



З В І Т

про проведення благодійних обстежень в 2024 році
згідно із програмами

“Інноваційна діагностика в Медичному центрі NOVO”,
#NOVOhelp та “NOVO - учасникам бойових дій”,

“Надання високотехнологічних інноваційних медичних послуг соціально
вразливим категоріям суспільства у Львівській області”

За напрямом

Надання медичної діагностичної та консультативної допомоги учасникам бойових
дій та ветеранам війни

Січень		
1.	Пацієнт 55 років	MPT колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 47 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 29 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 30 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 26 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 27 років	УЗД органів черевної порожнини
7.	Пацієнт 27 років	УЗД нирок та сечового міхура
8.	Пацієнт 34 роки	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 42 роки	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 42 роки	MPT гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
11.	Пацієнт 42 роки	MPT гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 45 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
13.	Пацієнт 24 роки	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
15.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії та вени)
16.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
17.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-невропатолога
18.	Пацієнт 32 роки	Повторна консультація лікаря-гастроентролога
19.	Пацієнт 29 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
20.	Пацієнт 29 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
21.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
22.	Пацієнт 29 років	УЗД нирок та сечового міхура
23.	Пацієнт 29 років	УЗД серця (ЕХО)
24.	Пацієнт 29 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
25.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-невропатолога
26.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
28.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії та вени)
29.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
30.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 73 роки	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
33.	Пацієнт 48 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 46 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

36.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
37.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-гастроентролога
38.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
39.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
40.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
43.	Пацієнт 30 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 41 рік	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
45.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів черевної порожнини
46.	Пацієнт 41 рік	УЗД нирок та сечового міхура
47.	Пацієнт 41 рік	УЗД щитоподібної залози
48.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
49.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура
50.	Пацієнт 36 років	УЗД щитоподібної залози
51.	Пацієнт 36 років	УЗД легень
52.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 38 років	УЗД органів черевної порожнини
54.	Пацієнт 38 років	УЗД нирок та сечового міхура
55.	Пацієнт 38 років	УЗД щитоподібної залози
56.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
59.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
60.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
61.	Пацієнт 29 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
62.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
63.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

64.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
65.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
66.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
67.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 37 років	УЗД органів черевної порожнини
69.	Пацієнт 37 років	УЗД нирок та сечового міхура
70.	Пацієнт 37 років	УЗД щитоподібної залози
71.	Пацієнт 37 років	УЗД легень
72.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
76.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
77.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
79.	Пацієнт 34 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
80.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів черевної порожнини
82.	Пацієнт 31 рік	УЗД нирок та сечового міхура
83.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
84.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
86.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

87.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
88.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
90.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
91.	Пацієнт 35 років	МРТ кісток таза, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 35 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
93.	Пацієнт 35 років	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії та вени)
94.	Пацієнт 35 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
95.	Пацієнт 35 років	УЗД серця (ЕХО)
96.	Пацієнт 35 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
97.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-невропатолога
98.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
99.	Пацієнт 36 років	УЗД серця (ЕХО)
100.	Пацієнт 36 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
101.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
102.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
103.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
104.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
106.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 36 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
109.	Пацієнт 28 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 39 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-невропатолога
112.	Пацієнт 27 років	УЗД органів черевної порожнини
113.	Пацієнт 27 років	УЗД нирок та сечового міхура
114.	Пацієнт 27 років	УЗД щитоподібної залози
115.	Пацієнт 42 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
116.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
117.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
118.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
119.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
120.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
121.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
123.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
124.	Пацієнт 23 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
125.	Пацієнт 23 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
126.	Пацієнт 59 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
127.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
129.	Пацієнт 23 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
131.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
132.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
133.	Пацієнт 22 роки	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога

134.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
135.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
136.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
137.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 45 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
141.	Пацієнт 38 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
142.	Пацієнт 38 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
144.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
146.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
147.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 27 років	УЗД легень
149.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
150.	Пацієнт 22 роки	УЗД органів черевної порожнини
151.	Пацієнт 22 роки	УЗД нирок та сечового міхура
152.	Пацієнт 22 роки	УЗД щитоподібної залози
153.	Пацієнт 22 роки	УЗД легень
154.	Пацієнт 54 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
155.	Пацієнт 41 рік	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
156.	Пацієнт 41 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
157.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 42 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
159.	Пацієнт 30 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
160.	Пацієнт 30 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 45 років	УЗД органів черевної порожнини
162.	Пацієнт 45 років	УЗД нирок та сечового міхура
163.	Пацієнт 41 рік	Езофагогастродуоденоскопія
164.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
165.	Пацієнт 36 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
167.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
170.	Пацієнт 60 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
173.	Пацієнт 33 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
174.	Пацієнт 35 років	УЗД органів черевної порожнини
175.	Пацієнт 35 років	УЗД нирок та сечового міхура
176.	Пацієнт 35 років	УЗД щитоподібної залози
177.	Пацієнт 35 років	УЗД серця (ЕХО)
178.	Пацієнт 54 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
179.	Пацієнт 60 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
181.	Пацієнт 48 років	УЗД органів черевної порожнини

182.	Пацієнт 48 років	УЗД нирок та сечового міхура
183.	Пацієнт 48 років	УЗД щитоподібної залози
184.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
188.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
189.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
190.	Пацієнт 29 років	УЗД серця (ЕХО)
191.	Пацієнт 29 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
192.	Пацієнт 73 роки	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
194.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
195.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 29 років	Езофагогастродуоденоскопія
197.	Пацієнт 32 роки	Езофагогастродуоденоскопія
198.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів черевної порожнини
199.	Пацієнт 32 роки	УЗД нирок та сечового міхура
200.	Пацієнт 32 роки	УЗД щитоподібної залози
201.	Пацієнт 48 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
202.	Пацієнт 50 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів черевної порожнини
204.	Пацієнт 41 рік	УЗД нирок та сечового міхура
205.	Пацієнт 41 рік	УЗД щитоподібної залози
206.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
207.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
208.	Пацієнт 28 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

209.	Пацієнт 53 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
210.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
211.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
212.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
214.	Пацієнт 51 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
215.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
217.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
218.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
219.	Пацієнт 29 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
220.	Пацієнт 47 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
221.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
222.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
223.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
224.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
225.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 53 роки	УЗД органів черевної порожнини

227.	Пацієнт 53 роки	УЗД нирок та сечового міхура
228.	Пацієнт 53 роки	УЗД щитоподібної залози
229.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
230.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
231.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
232.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
233.	Пацієнт 44 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
234.	Пацієнт 26 років	КТ трьох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
235.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
236.	Пацієнт 31 рік	КТ сечовидільної системи з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
237.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
238.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
239.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
240.	Пацієнт 40 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
241.	Пацієнт 48 років	Колоноскопія з медикаментозним сном
242.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
243.	Пацієнт 29 років	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
244.	Пацієнт 53 роки	УЗД серця (ЕХО)
245.	Пацієнт 53 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
246.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
247.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
248.	Пацієнт 30 років	Езофагогастродуоденоскопія
249.	Пацієнт 30 років	УЗД органів черевної порожнини

250.	Пацієнт 30 років	УЗД нирок та сечового міхура
251.	Пацієнт 55 років	Езофагогастродуоденоскопія
252.	Пацієнт 55 років	УЗД органів черевної порожнини
253.	Пацієнт 55 років	УЗД нирок та сечового міхура
254.	Пацієнт 40 років	МРТ кисті, формування і друк результатів обстеження на плівку
255.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
256.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
257.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
258.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
259.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
260.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
261.	Пацієнт 45 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
262.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
263.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта
264.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
265.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
266.	Пацієнт 23 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
267.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
268.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
269.	Пацієнт 37 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
270.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
271.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
272.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
273.	Пацієнт 29 років	УЗД нирок та сечового міхура
274.	Пацієнт 29 років	УЗД щитоподібної залози

275.	Пацієнт 29 років	УЗД легень
276.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-гастроентеролога
277.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
278.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
279.	Пацієнт 53 роки	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
280.	Пацієнт 53 роки	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
281.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
282.	Пацієнт 50 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
283.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
284.	Пацієнт 42 роки	УЗД органів черевної порожнини
285.	Пацієнт 42 роки	УЗД нирок та сечового міхура
286.	Пацієнт 42 роки	УЗД щитоподібної залози
287.	Пацієнт 42 роки	УЗД легень
288.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
289.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
290.	Пацієнт 58 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
291.	Пацієнт 27 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
292.	Пацієнт 36 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
293.	Пацієнт 48 років	УЗД органів черевної порожнини
294.	Пацієнт 48 років	УЗД нирок та сечового міхура
295.	Пацієнт 45 років	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
296.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
297.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
298.	Пацієнт 58 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
299.	Пацієнт 52 роки	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
300.	Пацієнт 52 роки	УЗД органів черевної порожнини
301.	Пацієнт 52 роки	УЗД нирок та сечового міхура

302.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
303.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
304.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області (судини шиї)
305.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії та вени)
306.	Пацієнт 39 років	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії та вени)
307.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
308.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
309.	Пацієнт 22 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
310.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
311.	Пацієнт 55 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
312.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
313.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
314.	Пацієнт 31 рік	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
315.	Пацієнт 42 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
316.	Пацієнт 42 роки	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
317.	Пацієнт 42 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
318.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
319.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
320.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
321.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
322.	Пацієнт 31 рік	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і

		друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
323.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
324.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
325.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
326.	Пацієнт 44 роки	УЗД нирок та сечового міхура
327.	Пацієнт 51 рік	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
328.	Пацієнт 26 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
329.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
330.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
331.	Пацієнт 32 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
332.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
333.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
334.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-невропатолога
335.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
336.	Пацієнт 58 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
337.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
338.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
339.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
340.	Пацієнт 44 роки	УЗД органів черевної порожнини
341.	Пацієнт 44 роки	УЗД нирок та сечового міхура
342.	Пацієнт 44 роки	УЗД щитоподібної залози
343.	Пацієнт 27 років	Колоноскопія з медикаментозним сном
344.	Пацієнт 27 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
345.	Пацієнт 56 років	Езофагогастродуоденоскопія

346.	Пацієнт 56 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
347.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
348.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
349.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
350.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
351.	Пацієнт 39 років	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
352.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
353.	Пацієнт 38 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
354.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
355.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-уролога
356.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
357.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
358.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
359.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
360.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
361.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
362.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
363.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
364.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
365.	Пацієнт 32 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку
366.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
367.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
368.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
369.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
370.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
371.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
372.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
373.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-уролога
374.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
375.	Пацієнт 45 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
376.	Пацієнт 44 роки	УЗД органів черевної порожнини
377.	Пацієнт 44 роки	УЗД щитоподібної залози
378.	Пацієнт 34 роки	УЗД органів черевної порожнини
379.	Пацієнт 34 роки	УЗД нирок та сечового міхура
380.	Пацієнт 34 роки	УЗД щитоподібної залози
381.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-уролога
382.	Пацієнт 51 рік	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
383.	Пацієнт 51 рік	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
384.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
385.	Пацієнт 52 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
386.	Пацієнт 53 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
387.	Пацієнт 34 роки	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
388.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
389.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура
390.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
391.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
392.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
393.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
394.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
395.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
396.	Пацієнт 50 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
397.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
398.	Пацієнт 50 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
399.	Пацієнт 39 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
400.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
401.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
402.	Пацієнт 31 рік	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
403.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
404.	Пацієнт 27 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
405.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
406.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
407.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
408.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога
409.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
410.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
411.	Пацієнт 57 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
412.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
413.	Пацієнт 48 років	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога

414.	Пацієнт 26 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
415.	Пацієнт 26 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної області (судини шиї)
416.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
417.	Пацієнт 42 роки	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
418.	Пацієнт 32 роки	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
419.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
420.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
421.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
422.	Пацієнт 38 років	УЗД органів черевної порожнини
423.	Пацієнт 38 років	УЗД нирок та сечового міхура
424.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
425.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
426.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
427.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
428.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
429.	Пацієнт 26 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
430.	Пацієнт 37 років	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
431.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
432.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
433.	Пацієнт 40 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку
434.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
435.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
436.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
437.	Пацієнт 24 роки	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
438.	Пацієнт 43 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
439.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів черевної порожнини
440.	Пацієнт 43 роки	УЗД нирок та сечового міхура
441.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
442.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
443.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
444.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
445.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
446.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
447.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
448.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
449.	Пацієнт 48 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
450.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-невропатолога
451.	Пацієнт 48 років	УЗД органів черевної порожнини
452.	Пацієнт 48 років	УЗД нирок та сечового міхура
453.	Пацієнт 48 років	УЗД легень
454.	Пацієнт 48 років	УЗД щитоподібної залози
455.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
456.	Пацієнт 59 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
457.	Пацієнт 51 рік	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
458.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
459.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
460.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
461.	Пацієнт 32 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
462.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
463.	Пацієнт 54 роки	УЗД серця (ЕХО)
464.	Пацієнт 54 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
465.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: -куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
466.	Пацієнт 54 роки	УЗД щитоподібної залози
467.	Пацієнт 54 роки	УЗД серця (ЕХО)
468.	Пацієнт 54 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
469.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
470.	Пацієнт 62 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
471.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
472.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
473.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
474.	Пацієнт 55 років	УЗД щитоподібної залози
475.	Пацієнт 27 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
476.	Пацієнт 27 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результату
477.	Пацієнт 51 рік	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
478.	Пацієнт 50 років	УЗД органів черевної порожнини
479.	Пацієнт 50 років	УЗД нирок та сечового міхура
480.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
481.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
482.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-гінеколога

483.	Пацієнт 24 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
484.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
485.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
486.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
487.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
488.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
489.	Пацієнт 38 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
490.	Пацієнт 46 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
491.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
492.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
493.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
494.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
495.	Пацієнт 50 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
496.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
497.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
498.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
499.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
500.	Пацієнт 52 роки	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
501.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
502.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
503.	Пацієнт 22 роки	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном

504.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
505.	Пацієнт 32 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії і вени)
506.	Пацієнт 48 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
507.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
508.	Пацієнт 42 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
509.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
510.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
511.	Пацієнт 39 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
512.	Пацієнт 41 рік	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії і вени)
513.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
514.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
515.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
516.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
517.	Пацієнт 26 років	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
518.	Пацієнт 26 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
519.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
520.	Пацієнт 36 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
521.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
522.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
523.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
524.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
525.	Пацієнт 54 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
526.	Пацієнт 38 років	МРТ кисті, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

527.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
528.	Пацієнт 34 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
529.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
530.	Пацієнт 56 років	УЗД органів черевної порожнини
531.	Пацієнт 56 років	УЗД нирок та сечового міхура
532.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
533.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
534.	Пацієнт 50 років	УЗД грудних залоз у чоловіків
535.	Пацієнт 40 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
536.	Пацієнт 45 років	УЗД органів черевної порожнини
537.	Пацієнт 39 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
538.	Пацієнт 28 років	КТ ангиографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
539.	Пацієнт 54 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
540.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
541.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
542.	Пацієнт 47 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
543.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
544.	Пацієнт 47 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
545.	Пацієнт 45 років	УЗД органів черевної порожнини
546.	Пацієнт 45 років	УЗД щитоподібної залози
547.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
548.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

549.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
550.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
551.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
552.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
553.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
554.	Пацієнт 22 роки	УЗД органів черевної порожнини
555.	Пацієнт 22 роки	УЗД нирок та сечового міхура
556.	Пацієнт 22 роки	УЗД щитоподібної залози
557.	Пацієнт 22 роки	УЗД легень для дорослих
558.	Пацієнт 22 роки	Консультація лікаря-невропатолога
559.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
560.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
561.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
562.	Пацієнт 57 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
563.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ шийного відділу хребта: - судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
564.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
565.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
566.	Пацієнт 36 років	Езофагогастродуоденоскопія
567.	Пацієнт 43 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
568.	Пацієнт 54 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
569.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку
570.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
571.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
572.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
573.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
574.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
575.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
576.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
577.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
578.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
579.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
580.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-уролога
581.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
582.	Пацієнт 34 роки	УЗД органів черевної порожнини
583.	Пацієнт 34 роки	УЗД нирок та сечового міхура
584.	Пацієнт 34 роки	УЗД щитоподібної залози
585.	Пацієнт 34 роки	УЗД легень для дорослих
586.	Пацієнт 34 роки	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
587.	Пацієнт 34 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
588.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
589.	Пацієнт 25 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
590.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
591.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
592.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
593.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря ортопеда-травматолога

594.	Пацієнт 26 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
595.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
596.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
597.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
598.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
599.	Пацієнт 51 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
600.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
601.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
602.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
603.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів черевної порожнини
604.	Пацієнт 41 рік	УЗД нирок та сечового міхура
605.	Пацієнт 41 рік	УЗД щитоподібної залози
606.	Пацієнт 19 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
607.	Пацієнт 19 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
608.	Пацієнт 19 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
609.	Пацієнт 25 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
610.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
611.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
612.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
613.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
614.	Пацієнт 36 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

615.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
616.	Пацієнт 38 років	УЗД органів черевної порожнини
617.	Пацієнт 38 років	УЗД нирок та сечового міхура
618.	Пацієнт 38 років	УЗД легень
619.	Пацієнт 38 років	УЗД щитоподібної залози
620.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
621.	Пацієнт 37 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
622.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
623.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
624.	Пацієнт 37 років	УЗД органів черевної порожнини
625.	Пацієнт 37 років	УЗД нирок та сечового міхура
626.	Пацієнт 37 років	УЗД щитоподібної залози
627.	Пацієнт 37 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
628.	Пацієнт 40 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
629.	Пацієнт 53 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
630.	Пацієнт 53 роки	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
631.	Пацієнт 53 роки	УЗД органів черевної порожнини
632.	Пацієнт 53 роки	УЗД нирок та сечового міхура
633.	Пацієнт 53 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
634.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря-невропатолога
635.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
636.	Пацієнт 49 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
637.	Пацієнт 45 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
638.	Пацієнт 57 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
639.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
640.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
641.	Пацієнт 35 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види

		суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
642.	Пацієнт 47 років	УЗД органів черевної порожнини
643.	Пацієнт 47 років	УЗД нирок та сечового міхура
644.	Пацієнт 47 років	УЗД щитоподібної залози
645.	Пацієнт 42 роки	Езофагогастродуоденоскопія
646.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
647.	Пацієнт 30 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
648.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
649.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
650.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-невропатолога
651.	Пацієнт 30 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
652.	Пацієнт 60 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
653.	Пацієнт 60 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
654.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
655.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії і вени)
656.	Пацієнт 24 роки	УЗД серця (ЕХО)
657.	Пацієнт 24 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
658.	Пацієнт 36 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
659.	Пацієнт 42 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
660.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
661.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
662.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
663.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

664.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
665.	Пацієнт 26 років	УЗД органів черевної порожнини
666.	Пацієнт 26 років	УЗД нирок та сечового міхура
667.	Пацієнт 26 років	УЗД щитоподібної залози
668.	Пацієнт 26 років	УЗД легень
669.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
670.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диски
671.	Пацієнт 56 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
672.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
673.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
674.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
675.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
676.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
677.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
678.	Пацієнт 46 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
679.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря-невропатолога
680.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
681.	Пацієнт 26 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
682.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
683.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура
684.	Пацієнт 36 років	УЗД щитоподібної залози
685.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
686.	Пацієнт 57 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
687.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
688.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку

689.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
690.	Пацієнт 51 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
691.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
692.	Пацієнт 66 років	Езофагогастродуоденоскопія
693.	Пацієнт 66 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
694.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
695.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
696.	Пацієнт 40 років	УЗД органів черевної порожнини
697.	Пацієнт 40 років	УЗД нирок та сечового міхура
698.	Пацієнт 40 років	УЗД щитоподібної залози
699.	Пацієнт 40 років	УЗД молочних залоз
700.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
701.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
702.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
703.	Пацієнт 44 роки	УЗД органів черевної порожнини
704.	Пацієнт 44 роки	УЗД нирок та сечового міхура
705.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
706.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
707.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
708.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
709.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
710.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
711.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
712.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
713.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
714.	Пацієнт 51 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
715.	Пацієнт 35 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
716.	Пацієнт 55 років	УЗД органів черевної порожнини
717.	Пацієнт 55 років	УЗД нирок та сечового міхура
718.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-уролога
719.	Пацієнт 52 роки	УЗД органів черевної порожнини
720.	Пацієнт 52 роки	УЗД нирок та сечового міхура
721.	Пацієнт 52 роки	УЗД щитоподібної залози
722.	Пацієнт 52 роки	УЗД молочних залоз
723.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-невропатолога
724.	Пацієнт 32 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
725.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
726.	Пацієнт 30 років	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії та вени)
727.	Пацієнт 30 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
728.	Пацієнт 60 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
729.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
730.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
731.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
732.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
733.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
734.	Пацієнт 43 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
735.	Пацієнт 44 роки	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
736.	Пацієнт 44 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку,

		запис результатів дослідження на диск
737.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
738.	Пацієнт 40 років	МР колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
739.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку
740.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, МРТ шийного відділу хребта: - судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
741.	Пацієнт 37 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
742.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
743.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
744.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
745.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ шийного відділу хребта: - судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
746.	Пацієнт 52 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
747.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
748.	Пацієнт 54 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
749.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
750.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
751.	Пацієнт 36 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
752.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
753.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
754.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
755.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря-невропатолога
756.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога
757.	Пацієнт 41 рік	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
758.	Пацієнт 41 рік	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
759.	Пацієнт 34 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
760.	Пацієнт 53 роки	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
761.	Пацієнт 53 роки	Повторна консультація лікаря-невропатолога
762.	Пацієнт 40 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
763.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
764.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
765.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
766.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
767.	Пацієнт 56 років	УЗД органів черевної порожнини
768.	Пацієнт 56 років	УЗД нирок та сечового міхура
769.	Пацієнт 56 років	УЗД щитоподібної залози
770.	Пацієнт 53 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
771.	Пацієнт 29 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
772.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
773.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
774.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
775.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
776.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
777.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
778.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

779.	Пацієнт 29 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
780.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
781.	Пацієнт 43 роки	УЗД нирок та сечового міхура
782.	Пацієнт 35 років	УЗД органів черевної порожнини
783.	Пацієнт 35 років	УЗД нирок та сечового міхура
784.	Пацієнт 35 років	УЗД щитоподібної залози
785.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
786.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
787.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
788.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок та сечового міхура
789.	Пацієнт 51 рік	УЗД органів черевної порожнини
790.	Пацієнт 51 рік	УЗД нирок та сечового міхура
791.	Пацієнт 51 рік	УЗД щитоподібної залози
792.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-гастроентеролога
793.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога
794.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
795.	Пацієнт 53 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
796.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
797.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
798.	Пацієнт 34 роки	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
799.	Пацієнт 34 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
800.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
801.	Пацієнт 58 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
802.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
803.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
804.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
805.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
806.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у

		трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку
807.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
808.	Пацієнт 31 рік	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
809.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
810.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
811.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
812.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
813.	Пацієнт 23 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
814.	Пацієнт 30 років	УЗД серця (ЕХО)
815.	Пацієнт 30 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
816.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
817.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
818.	Пацієнт 37 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
819.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
820.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
821.	Пацієнт 56 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
822.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
823.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
824.	Пацієнт 26 років	УЗД серця (ЕХО)
825.	Пацієнт 26 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
826.	Пацієнт 38 років	УЗД щитоподібної залози
827.	Пацієнт 48 років	Колоноскопія з медикаментозним сном
828.	Пацієнт 48 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
829.	Пацієнт 32 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки,

		запис результатів дослідження на диск
830.	Пацієнт 51 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
831.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
832.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
833.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
834.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
835.	Пацієнт 50 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
836.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
837.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
838.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
839.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
840.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
841.	Пацієнт 34 роки	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
842.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
843.	Пацієнт 46 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
844.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
845.	Пацієнт 48 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
846.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
847.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
848.	Пацієнт 36 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
849.	Пацієнт 30 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
850.	Пацієнт 52 роки	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога
851.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта
852.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на

		диск
853.	Пацієнт 47 років	КТ трьох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
854.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
855.	Пацієнт 49 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
856.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
857.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
858.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
859.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
860.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
861.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-кардіолога
862.	Пацієнт 50 років	УЗД серця (ЕХО)
863.	Пацієнт 50 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
864.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
865.	Пацієнт 53 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
866.	Пацієнт 41 рік	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
867.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
868.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної області (судини шиї)
869.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
870.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
871.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
872.	Пацієнт 43 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
873.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
874.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
875.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
876.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
Березень		
877.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
878.	Пацієнт 28 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
879.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
880.	Пацієнт 54 роки	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
881.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
882.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
883.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
884.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
885.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
886.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
887.	Пацієнт 32 роки	УЗД серця (ехо)
888.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів черевної порожнини
889.	Пацієнт 32 роки	УЗД нирок та сечового міхура
890.	Пацієнт 23 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
891.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
892.	Пацієнт 59 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
893.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
894.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

895.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
896.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
897.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
898.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
899.	Пацієнт 52 роки	КТ скринінг всього тіла
900.	Пацієнт 47 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
901.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
902.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
903.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
904.	Пацієнт 45 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
905.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
906.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
907.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
908.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
909.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
910.	Пацієнт 36 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку
911.	Пацієнт 36 років	КТ трьох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
912.	Пацієнт 54 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
913.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
914.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
915.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
916.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

917.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
918.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
919.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
920.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
921.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
922.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
923.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
924.	Пацієнт 46 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результату
925.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
926.	Пацієнт 50 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
927.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
928.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
929.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
930.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
931.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
932.	Пацієнт 48 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
933.	Пацієнт 48 років	УЗД серця (ЕХО)
934.	Пацієнт 54 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
935.	Пацієнт 54 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
936.	Пацієнт 48 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результату
937.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
938.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
939.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
940.	Пацієнт 44 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастом, запис результатів

		дослідження на диск
941.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
942.	Пацієнт 28 років	УЗД нирок, наднирників, сечоводів та сечового міхура
943.	Пацієнт 28 років	УЗД щитоподібної залози
944.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
945.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
946.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
947.	Пацієнт 50 років	КТ коронарографія, запис результатів дослідження на диск
948.	Пацієнт 41 рік	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результату
949.	Пацієнт 55 років	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
950.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
951.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-невропатолога
952.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
953.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
954.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
955.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
956.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
957.	Пацієнт 54 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
958.	Пацієнт 40 років	УЗД органів черевної порожнини
959.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
960.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
961.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
962.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
963.	Пацієнт 42 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки,

		запис результатів дослідження на диск
964.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
965.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
966.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-невропатолога
967.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
968.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
969.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
970.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
971.	Пацієнт 27 років	УЗД органів черевної порожнини
972.	Пацієнт 27 років	УЗД нирок та сечового міхура
973.	Пацієнт 27 років	УЗД щитоподібної залози
974.	Пацієнт 27 років	УЗД легень
975.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
976.	Пацієнт 55 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
977.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
978.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
979.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
980.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
981.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-уролога
982.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
983.	Пацієнт 44 роки	УЗД органів черевної порожнини
984.	Пацієнт 44 роки	УЗД нирок та сечового міхура
985.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
986.	Пацієнт 42 роки	КТ головного мозку без контрасту, запис результатів дослідження на диск
987.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
988.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
989.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

990.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диски
991.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
992.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
993.	Пацієнт 38 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
994.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
995.	Пацієнт 38 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
996.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога
997.	Пацієнт 33 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
998.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
999.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1000.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1001.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1002.	Пацієнт 54 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1003.	Пацієнт 46 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1004.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
1005.	Пацієнт 50 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1006.	Пацієнт 43 роки	УЗД серця (ЕХО)
1007.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
1008.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1009.	Пацієнт 47 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1010.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1011.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1012.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1013.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1014.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1015.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1016.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1017.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1018.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1019.	Пацієнт 45 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
1020.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1021.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1022.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
1023.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1024.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1025.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1026.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1027.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
1028.	Пацієнт 43 роки	МР кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1029.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1030.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1031.	Пацієнт 53 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1032.	Пацієнт 53 роки	УЗД серця (ЕХО)
1033.	Пацієнт 51 рік	КТ скринінг всього тіла, запис результатів дослідження на диск
1034.	Пацієнт 39 років	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
1035.	Пацієнт 44 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1036.	Пацієнт 53 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1037.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1038.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1039.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1040.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1041.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1042.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1043.	Пацієнт 31 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1044.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1045.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1046.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1047.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1048.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1049.	Пацієнт 55 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1050.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1051.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
1052.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта
1053.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1054.	Пацієнт 39 років	Езофагогастродуоденоскопія
1055.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1056.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
1057.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1058.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1059.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1060.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба
1061.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1062.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
1063.	Пацієнт 57 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1064.	Пацієнт 53 роки	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної області (судини шиї)
1065.	Пацієнт 36 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
1066.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1067.	Пацієнт 39 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1068.	Пацієнт 33 роки	КТ скринінг всього тіла, запис результатів дослідження на диск
1069.	Пацієнт 54 роки	МРТ молочних залоз з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1070.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1071.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1072.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1073.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1074.	Пацієнт 45 років	КТ органів грудної порожнини та черевної порожнини з контрастним підсиленням (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1075.	Пацієнт 45 років	УЗД органів черевної порожнини
1076.	Пацієнт 45 років	УЗД нирок та сечового міхура
1077.	Пацієнт 24 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1078.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1079.	Пацієнт 54 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1080.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1081.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1082.	Пацієнт 31 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1083.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1084.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1085.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-уролога
1086.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога
1087.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1088.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1089.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1090.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1091.	Пацієнт 55 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1092.	Пацієнт 58 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1093.	Пацієнт 38 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1094.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів черевної порожнини
1095.	Пацієнт 41 рік	УЗД нирок та сечового міхура
1096.	Пацієнт 48 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1097.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1098.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря-уролога
1099.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1100.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1101.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1102.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1103.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
1104.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
1105.	Пацієнт 56 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1106.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1107.	Пацієнт 50 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1108.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1109.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1110.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1111.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1112.	Пацієнт 29 років	Колоноскопія з медикаментозним сном
1113.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1114.	Пацієнт 55 років	Консультація лікаря-невропатолога
1115.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1116.	Пацієнт 52 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1117.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у

		трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1118.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1119.	Пацієнт 30 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1120.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1121.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1122.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1123.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1124.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1125.	Пацієнт 46 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1126.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1127.	Пацієнт 23 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1128.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1129.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1130.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
1131.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1132.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1133.	Пацієнт 26 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1134.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1135.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1136.	Пацієнт 62 роки	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
1137.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку
1138.	Пацієнт 57 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1139.	Пацієнт 56 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1140.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1141.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1142.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1143.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1144.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1145.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1146.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
1147.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1148.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку
1149.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1150.	Пацієнт 52 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1151.	Пацієнт 29 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1152.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1153.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1154.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку

1155.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1156.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1157.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1158.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1159.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1160.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
1161.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1162.	Пацієнт 60 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1163.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1164.	Пацієнт 52 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1165.	Пацієнт 42 роки	Езофагогастродуоденоскопія
1166.	Пацієнт 46 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
1167.	Пацієнт 24 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1168.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1169.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1170.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1171.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1172.	Пацієнт 32 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1173.	Пацієнт 29 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1174.	Пацієнт 26 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1175.	Пацієнт 54 роки	УЗД щитоподібної залози
1176.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1177.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1178.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1179.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1180.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1181.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1182.	Пацієнт 31 рік	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1183.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1184.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1185.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1186.	Пацієнт 51 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1187.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1188.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
1189.	Пацієнт 27 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1190.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1191.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1192.	Пацієнт 31 рік	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1193.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1194.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1195.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1196.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1197.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1198.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1199.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-уролога
1200.	Пацієнт 44 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1201.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1202.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1203.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1204.	Пацієнт 54 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1205.	Пацієнт 38 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1206.	Пацієнт 38 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1207.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1208.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1209.	Пацієнт 30 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1210.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
1211.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1212.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1213.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1214.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1215.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1216.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1217.	Пацієнт 39 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1218.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1219.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1220.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1221.	Пацієнт 47 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1222.	Пацієнт 43 роки	УЗД молочних залоз
1223.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів малого таза
1224.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1225.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1226.	Пацієнт 53 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1227.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1228.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1229.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1230.	Пацієнт 30 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1231.	Пацієнт 55 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
1232.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1233.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1234.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1235.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1236.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1237.	Пацієнт 49 років	Колоноскопія
1238.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1239.	Пацієнт 38 років	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1240.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1241.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1242.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1243.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1244.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1245.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1246.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1247.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1248.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1249.	Пацієнт 46 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1250.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1251.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
1252.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
1253.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1254.	Пацієнт 36 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1255.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1256.	Пацієнт 27 років	КТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск

1257.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1258.	Пацієнт 36 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку
1259.	Пацієнт 21 рік	КТ приносних пазух носа, запис результатів дослідження на диск
1260.	Пацієнт 21 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1261.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1262.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1263.	Пацієнт 34 роки	МРТ ліктьового суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1264.	Пацієнт 34 роки	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
1265.	Пацієнт 34 роки	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
1266.	Пацієнт 37 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1267.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1268.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-невропатолога
1269.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1270.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1271.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1272.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1273.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1274.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1275.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1276.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1277.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку,

		запис результатів дослідження на диск
1278.	Пацієнт 28 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1279.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1280.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1281.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1282.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1283.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1284.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1285.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1286.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1287.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1288.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів черевної порожнини
1289.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1290.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1291.	Пацієнт 59 років	КТ скринінг всього тіла, запис результатів дослідження на диск
1292.	Пацієнт 55 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки
1293.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-ревматолога
1294.	Пацієнт 37 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1295.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1296.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1297.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
1298.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
1299.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1300.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта
1301.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1302.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1303.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1304.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1305.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1306.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1307.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
1308.	Пацієнт 46 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1309.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1310.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1311.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-уролога
1312.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
1313.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1314.	Пацієнт 44 роки	Повторна консультація лікаря-уролога
1315.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
1316.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1317.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1318.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
1319.	Пацієнт 59 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1320.	Пацієнт 53 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1321.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1322.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1323.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1324.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1325.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1326.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1327.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1328.	Пацієнт 37 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1329.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1330.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1331.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1332.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1333.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1334.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1335.	Пацієнт 25 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1336.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1337.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1338.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1339.	Пацієнт 54 роки	МРТ стопи, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1340.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне

		обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1341.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
1342.	Пацієнт 28 років	Езофагогастродуоденоскопія
1343.	Пацієнт 20 років	Консультація лікаря-невропатолога
1344.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1345.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1346.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1347.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1348.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1349.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1350.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1351.	Пацієнт 49 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1352.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
1353.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1354.	Пацієнт 48 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1355.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-гінеколога
1356.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів малого таза
1357.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1358.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1359.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1360.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1361.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

Травень		
1362.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1363.	Пацієнт 59 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1364.	Пацієнт 59 років	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1365.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1366.	Пацієнт 45 років	Електроенцефалограма (ЕЕГ) з картуванням мозку з трактуванням результатів
1367.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1368.	Пацієнт 55 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1369.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1370.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, запис результатів дослідження на диск
1371.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1372.	Пацієнт 29 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1373.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1374.	Пацієнт 21 рік	УЗД органів черевної порожнини
1375.	Пацієнт 21 рік	УЗД нирок та сечового міхура
1376.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1377.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1378.	Пацієнт 37 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1379.	Пацієнт 37 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1380.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
1381.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1382.	Пацієнт 32 роки	Лікувальний масаж спини
1383.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1384.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1385.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1386.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1387.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1388.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1389.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів черевної порожнини
1390.	Пацієнт 43 роки	УЗД нирок та сечового міхура
1391.	Пацієнт 34 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1392.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта
1393.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1394.	Пацієнт 50 років	Езофагогастродуоденоскопія
1395.	Пацієнт 37 років	Повторна консультація лікаря-ревматолога
1396.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів черевної порожнини
1397.	Пацієнт 41 рік	УЗД нирок та сечового міхура
1398.	Пацієнт 41 рік	УЗД серця (ЕХО)
1399.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-ревматолога
1400.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
1401.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1402.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів черевної порожнини
1403.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1404.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1405.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1406.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1407.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1408.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1409.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-невропатолога
1410.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1411.	Пацієнт 37 років	Електроенцефалограма (ЕЕГ) з картуванням мозку з трактуванням результатів
1412.	Пацієнт 32 роки	Лікувальний масаж спини
1413.	Пацієнт 48 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1414.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1415.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1416.	Пацієнт 39 років	КТ головного мозку без контрасту
1417.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1418.	Пацієнт 41 рік	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
1419.	Пацієнт 34 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1420.	Пацієнт 34 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
1421.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1422.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1423.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1424.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
1425.	Пацієнт 36 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1426.	Пацієнт 39 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1427.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
1428.	Пацієнт 52 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1429.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1430.	Пацієнт 29 років	МРТ кисті, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1431.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1432.	Пацієнт 31 рік	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) + електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результатів
1433.	Пацієнт 49 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1434.	Пацієнт 57 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
1435.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
1436.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1437.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1438.	Пацієнт 38 років	МРТ ліктя, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1439.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
1440.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1441.	Пацієнт 55 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1442.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1443.	Пацієнт 24 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1444.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1445.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
1446.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1447.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1448.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1449.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1450.	Пацієнт 32 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1451.	Пацієнт 31 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1452.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1453.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1454.	Пацієнт 25 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1455.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1456.	Пацієнт 29 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1457.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1458.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-проктолога
1459.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
1460.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря-невропатолога
1461.	Пацієнт 29 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1462.	Пацієнт 32 роки	Лікувальний масаж спини
1463.	Пацієнт 29 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1464.	Пацієнт 29 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1465.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1466.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1467.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1468.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1469.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1470.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1471.	Пацієнт 29 років	УЗД молочних залоз
1472.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1473.	Пацієнт 28 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1474.	Пацієнт 28 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1475.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1476.	Пацієнт 38 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
1477.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1478.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1479.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1480.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1481.	Пацієнт 24 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1482.	Пацієнт 39 років	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1483.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1484.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1485.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1486.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
1487.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1488.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1489.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1490.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1491.	Пацієнт 60 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1492.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1493.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1494.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1495.	Пацієнт 31 рік	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та ший)
1496.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1497.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1498.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1499.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-проктолога з ректоскопією
1500.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1501.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1502.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
1503.	Пацієнт 26 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1504.	Пацієнт 40 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1505.	Пацієнт 40 років	УЗД щитоподібної залози
1506.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1507.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1508.	Пацієнт 40 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1509.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1510.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск, запис обстеження на диск в інший день після обстеження
1511.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1512.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1513.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
1514.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1515.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1516.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1517.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
1518.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1519.	Пацієнт 33 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку,

		запис результатів дослідження на диск
1520.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1521.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1522.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1523.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1524.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1525.	Пацієнт 44 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1526.	Пацієнт 56 років	КТ двох анатомічних ділянок, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1527.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1528.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1529.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1530.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
1531.	Пацієнт 56 років	Консультація лікаря-невропатолога
1532.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1533.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1534.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1535.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії та вени)
1536.	Пацієнт 27 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
1537.	Пацієнт 44 роки	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
1538.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, , формування і друк результатів обстеження на плівку
1539.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1540.	Пацієнт 33 роки	Езофагогастродуоденоскопія
1541.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога

1542.	Пацієнт 33 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1543.	Пацієнт 47 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1544.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1545.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1546.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1547.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1548.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога
1549.	Пацієнт 28 років	УЗД органів черевної порожнини
1550.	Пацієнт 37 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1551.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
1552.	Пацієнт 29 років	УЗД нирок та сечового міхура
1553.	Пацієнт 34 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1554.	Пацієнт 34 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
1555.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1556.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1557.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1558.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1559.	Пацієнт 25 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1560.	Пацієнт 24 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1561.	Пацієнт 23 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1562.	Пацієнт 39 років	КТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1563.	Пацієнт 46 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1564.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
1565.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Червень		
1566.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-ревматолога
1567.	Пацієнт 59 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1568.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1569.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1570.	Пацієнт 58 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1571.	Пацієнт 58 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1572.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1573.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1574.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1575.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-уролога
1576.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1577.	Пацієнт 28 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1578.	Пацієнт 28 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1579.	Пацієнт 72 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1580.	Пацієнт 72 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1581.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1582.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1583.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1584.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1585.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1586.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1587.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1588.	Пацієнт 46 років	Лікувальний масаж спини
1589.	Пацієнт 37 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1590.	Пацієнт 39 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1591.	Пацієнт 32 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1592.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1593.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1594.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1595.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1596.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1597.	Пацієнт 32 роки	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
1598.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1599.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1600.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1601.	Пацієнт 45 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1602.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1603.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1604.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1605.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1606.	Пацієнт 39 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1607.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-уролога
1608.	Пацієнт 49 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1609.	Пацієнт 49 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
1610.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1611.	Пацієнт 46 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1612.	Пацієнт 33 роки	Повторна консультація лікаря-проктолога
1613.	Пацієнт 57 років	МРТ кисті, формування і друк результатів обстеження на плівку
1614.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1615.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1616.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
1617.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1618.	Пацієнт 23 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1619.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1620.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
1621.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1622.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1623.	Пацієнт 22 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1624.	Пацієнт 51 рік	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1625.	Пацієнт 43 роки	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
1626.	Пацієнт 43 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки
1627.	Пацієнт 24 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1628.	Пацієнт 50 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1629.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1630.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1631.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1632.	Пацієнт 42 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1633.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1634.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1635.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1636.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1637.	Пацієнт 48 років	УЗД щитоподібної залози
1638.	Пацієнт 48 років	УЗД нирок, наднирників, сечоводів, сечового міхура
1639.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1640.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
1641.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1642.	Пацієнт 31 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1643.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1644.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1645.	Пацієнт 57 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

1646.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку
1647.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1648.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
1649.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1650.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1651.	Пацієнт 56 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1652.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1653.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1654.	Пацієнт 21 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1655.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
1656.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1657.	Пацієнт 52 роки	КТ скринінг всього тіла
1658.	Пацієнт 28 років	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастним підсиленням (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1659.	Пацієнт 41 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1660.	Пацієнт 24 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1661.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1662.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1663.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1664.	Пацієнт 36 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1665.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
1666.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1667.	Пацієнт 43 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1668.	Пацієнт 39 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1669.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-невропатолога
1670.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1671.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-кардіолога
1672.	Пацієнт 45 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1673.	Пацієнт 45 років	УЗД серця (ЕХО)
1674.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1675.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1676.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1677.	Пацієнт 37 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1678.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1679.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-ендокринолога
1680.	Пацієнт 31 рік	УЗД щитоподібної залози
1681.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1682.	Пацієнт 30 років	РТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1683.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1684.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-невропатолога
1685.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1686.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-невропатолога
1687.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1688.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1689.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага

		більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1690.	Пацієнт 51 рік	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1691.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1692.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта
1693.	Пацієнт 29 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
1694.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1695.	Пацієнт 56 років	Консультація лікаря-кардіолога
1696.	Пацієнт 56 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1697.	Пацієнт 56 років	УЗД серця (ЕХО)
1698.	Пацієнт 56 років	Консультація лікаря-невропатолога
1699.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ голови: -судини шиї (дообстеження)
1700.	Пацієнт 50 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1701.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1702.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-уролога
1703.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1704.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1705.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1706.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1707.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1708.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1709.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1710.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1711.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1712.	Пацієнт 54 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1713.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1714.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1715.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1716.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, запис результатів дослідження на диск
1717.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-невропатолога
1718.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-ендокринолога
1719.	Пацієнт 54 роки	УЗД щитоподібної залози
1720.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1721.	Пацієнт 41 рік	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку
1722.	Пацієнт 40 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1723.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1724.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1725.	Пацієнт 42 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку
1726.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1727.	Пацієнт 54 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1728.	Пацієнт 45 років	УЗД органів черевної порожнини
1729.	Пацієнт 45 років	УЗД нирок та сечового міхура
1730.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1731.	Пацієнт 37 років	МРТ кісток таза, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1732.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
1733.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1734.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1735.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога

1736.	Пацієнт 36 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1737.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1738.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1739.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1740.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1741.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1742.	Пацієнт 57 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1743.	Пацієнт 48 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1744.	Пацієнт 43 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1745.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1746.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1747.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1748.	Пацієнт 37 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
1749.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1750.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Липень		
1751.	Пацієнт 64 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1752.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1753.	Пацієнт 52 роки	УЗД органів черевної порожнини
1754.	Пацієнт 52 роки	УЗД нирок та сечового міхура
1755.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1756.	Пацієнт 32 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1757.	Пацієнт 29 років	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1758.	Пацієнт 37 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1759.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1760.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1761.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1762.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1763.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
1764.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
1765.	Пацієнт 24 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1766.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1767.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1768.	Пацієнт 43 роки	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1769.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1770.	Пацієнт 46 років	УЗД органів черевної порожнини
1771.	Пацієнт 46 років	УЗД нирок та сечового міхура
1772.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1773.	Пацієнт 57 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1774.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1775.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1776.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1777.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1778.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1779.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1780.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
1781.	Пацієнт 30 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
1782.	Пацієнт 49 років	КТ сечовидільної системи з контрастом, запис результатів дослідження на диск
1783.	Пацієнт 37 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1784.	Пацієнт 51 рік	КТ скринінг всього тіла, запис результатів дослідження на диск
1785.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1786.	Пацієнт 55 років	КТ головного мозку без контрасту
1787.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1788.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1789.	Пацієнт 26 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1790.	Пацієнт 25 років	КТ головного мозку без контрасту
1791.	Пацієнт 25 років	КТ трьох відділів хребта
1792.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-кардіолога
1793.	Пацієнт 36 років	УЗД серця (ЕХО)
1794.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1795.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1796.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1797.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1798.	Пацієнт 25 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
1799.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1800.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1801.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1802.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
1803.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1804.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1805.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1806.	Пацієнт 53 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1807.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1808.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1809.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1810.	Пацієнт 55 років	УЗД органів черевної порожнини
1811.	Пацієнт 55 років	УЗД нирок та сечового міхура
1812.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1813.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1814.	Пацієнт 36 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1815.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1816.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1817.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1818.	Пацієнт 39 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1819.	Пацієнт 54 роки	КТ шиї з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1820.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1821.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1822.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1823.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1824.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1825.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1826.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1827.	Пацієнт 39 років	КТ головного мозку без контрасту
1828.	Пацієнт 39 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1829.	Пацієнт 29 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1830.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1831.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1832.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1833.	Пацієнт 38 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1834.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1835.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1836.	Пацієнт 30 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1837.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1838.	Пацієнт 55 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1839.	Пацієнт 54 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

1840.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1841.	Пацієнт 37 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
1842.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1843.	Пацієнт 33 роки	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1844.	Пацієнт 42 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1845.	Пацієнт 42 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1846.	Пацієнт 25 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1847.	Пацієнт 30 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1848.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1849.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1850.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1851.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1852.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1853.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1854.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1855.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1856.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1857.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1858.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1859.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1860.	Пацієнт 33 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1861.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1862.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1863.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1864.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1865.	Пацієнт 55 років	Консультація лікаря-ревматолога
1866.	Пацієнт 39 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1867.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1868.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1869.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1870.	Пацієнт 48 років	УЗД органів черевної порожнини
1871.	Пацієнт 48 років	УЗД нирок та сечового міхура
1872.	Пацієнт 40 років	КТ коронарографія, запис результатів дослідження на диск
1873.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1874.	Пацієнт 39 років	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1875.	Пацієнт 56 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1876.	Пацієнт 55 років	Консультація лікаря-невропатолога
1877.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1878.	Пацієнт 34 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1879.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
1880.	Пацієнт 59 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1881.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1882.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1883.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
1884.	Пацієнт 40 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
1885.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
1886.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1887.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: - куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1888.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1889.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1890.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
1891.	Пацієнт 30 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1892.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1893.	Пацієнт 47 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1894.	Пацієнт 24 роки	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1895.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку з контрастом
1896.	Пацієнт 50 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1897.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1898.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1899.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
1900.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1901.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1902.	Пацієнт 55 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1903.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога

1904.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1905.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1906.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1907.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
1908.	Пацієнт 39 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1909.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1910.	Пацієнт 56 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
1911.	Пацієнт 27 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1912.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1913.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1914.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1915.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1916.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1917.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1918.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1919.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1920.	Пацієнт 59 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1921.	Пацієнт 59 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1922.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-терапевта
1923.	Пацієнт 26 років	УЗД нирок та сечового міхура
1924.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-уролога
1925.	Пацієнт 56 років	КТ шиї з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку

1926.	Пацієнт 56 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку
1927.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини,
1928.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура
1929.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
1930.	Пацієнт 51 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1931.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1932.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба, мування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1933.	Пацієнт 43 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1934.	Пацієнт 53 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1935.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
1936.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1937.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1938.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1939.	Пацієнт 37 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1940.	Пацієнт 49 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1941.	Пацієнт 49 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1942.	Пацієнт 29 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку
1943.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-невропатолога
1944.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1945.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
1946.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1947.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1948.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

1949.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1950.	Пацієнт 50 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
1951.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1952.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1953.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1954.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1955.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1956.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1957.	Пацієнт 24 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1958.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1959.	Пацієнт 58 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1960.	Пацієнт 58 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1961.	Пацієнт 52 роки	КТ скринінг всього тіла, запис результатів дослідження на диск
1962.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1963.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1964.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1965.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1966.	Пацієнт 31 рік	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1967.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1968.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1969.	Пацієнт 48 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1970.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога
1971.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
1972.	Пацієнт 56 років	МРТ м'яких тканин шиї (гортань, носоглотка, щитоподібна залоза), контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1973.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1974.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1975.	Пацієнт 42 роки	МРТ ліктьового суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1976.	Пацієнт 50 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1977.	Пацієнт 24 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
1978.	Пацієнт 29 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1979.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
1980.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1981.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1982.	Пацієнт 51 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1983.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1984.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
1985.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
1986.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Серпень		
1987.	Пацієнт 33 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1988.	Пацієнт 41 рік	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1989.	Пацієнт 49 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1990.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

1991.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1992.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
1993.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1994.	Пацієнт 56 років	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку
1995.	Пацієнт 56 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1996.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
1997.	Пацієнт 53 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, запис результатів дослідження на диск
1998.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
1999.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2000.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2001.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2002.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2003.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2004.	Пацієнт 49 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2005.	Пацієнт 42 роки	Езофагогастродуоденоскопія
2006.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
2007.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2008.	Пацієнт 26 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2009.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
2010.	Пацієнт 53 роки	УЗД органів черевної порожнини
2011.	Пацієнт 53 роки	УЗД нирок та сечового міхура
2012.	Пацієнт 53 роки	УЗД органів малого таза

2013.	Пацієнт 53 роки	УЗД щитоподібної залози
2014.	Пацієнт 49 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2015.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2016.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2017.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2018.	Пацієнт 57 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диски
2019.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2020.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
2021.	Пацієнт 52 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
2022.	Пацієнт 52 роки	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2023.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2024.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2025.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: - куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2026.	Пацієнт 33 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
2027.	Пацієнт 33 роки	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
2028.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2029.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2030.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2031.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2032.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2033.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2034.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2035.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, , формування і друк результатів обстеження на плівку
2036.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2037.	Пацієнт 24 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
2038.	Пацієнт 49 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2039.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2040.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2041.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2042.	Пацієнт 24 роки	УЗД серця (ЕХО)
2043.	Пацієнт 24 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
2044.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-кардіолога
2045.	Пацієнт 30 років	УЗД серця (ЕХО)
2046.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2047.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2048.	Пацієнт 26 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2049.	Пацієнт 31 рік	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2050.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога
2051.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
2052.	Пацієнт 27 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2053.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

2054.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2055.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
2056.	Пацієнт 33 роки	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2057.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2058.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2059.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2060.	Пацієнт 26 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2061.	Пацієнт 24 роки	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2062.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2063.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2064.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2065.	Пацієнт 45 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2066.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2067.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2068.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2069.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
2070.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2071.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2072.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2073.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2074.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-невропатолога

2075.	Пацієнт 38 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2076.	Пацієнт 37 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2077.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2078.	Пацієнт 35 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2079.	Пацієнт 35 років	УЗД органів черевної порожнини
2080.	Пацієнт 35 років	УЗД нирок та сечового міхура
2081.	Пацієнт 35 років	УЗД легень
2082.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2083.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2084.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2085.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2086.	Пацієнт 53 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2087.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2088.	Пацієнт 38 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2089.	Пацієнт 38 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2090.	Пацієнт 30 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2091.	Пацієнт 49 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
2092.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2093.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2094.	Пацієнт 33 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2095.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
2096.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
2097.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
2098.	Пацієнт 54 роки	КТ скринінг всього тіла, запис результатів дослідження на диск
2099.	Пацієнт 22 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг
2100.	Пацієнт 59 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
2101.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
2102.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2103.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2104.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2105.	Пацієнт 33 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2106.	Пацієнт 32 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2107.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2108.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
2109.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2110.	Пацієнт 46 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2111.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2112.	Пацієнт 26 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2113.	Пацієнт 34 роки	УЗД серця (ЕХО)
2114.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2115.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2116.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2117.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

2118.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2119.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2120.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2121.	Пацієнт 48 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2122.	Пацієнт 34 роки	УЗД щитоподібної залози
2123.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-ревматолога
2124.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2125.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2126.	Пацієнт 50 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
2127.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
2128.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2129.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2130.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2131.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2132.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
2133.	Пацієнт 29 років	КТ внутрішнього вуха, формування і друк результатів обстеження на плівку
2134.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2135.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2136.	Пацієнт 20 років	УЗД органів черевної порожнини
2137.	Пацієнт 20 років	УЗД щитоподібної залози
2138.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2139.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2140.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
2141.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2142.	Пацієнт 44 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2143.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2144.	Пацієнт 41 рік	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, запис результатів дослідження на диск
2145.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2146.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2147.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2148.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2149.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2150.	Пацієнт 24 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2151.	Пацієнт 50 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
2152.	Пацієнт 50 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
2153.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2154.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2155.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2156.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2157.	Пацієнт 23 роки	МРТ трьох відділів хребта, МРТ поперекового відділу хребта: - куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2158.	Пацієнт 31 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
2159.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2160.	Пацієнт 47 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
2161.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2162.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2163.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2164.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2165.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2166.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2167.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2168.	Пацієнт 50 років	УЗД органів черевної порожнини
2169.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
2170.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
2171.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2172.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2173.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2174.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2175.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2176.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
2177.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
2178.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2179.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2180.	Пацієнт 39 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2181.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2182.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2183.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2184.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2185.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2186.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2187.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2188.	Пацієнт 46 років	УЗД органів черевної порожнини
2189.	Пацієнт 35 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2190.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2191.	Пацієнт 50 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2192.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Вересень		
2193.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2194.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2195.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2196.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

2197.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2198.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2199.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2200.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2201.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2202.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
2203.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2204.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-невропатолога
2205.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2206.	Пацієнт 25 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
2207.	Пацієнт 54 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2208.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-невропатолога
2209.	Пацієнт 34 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2210.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2211.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-кардіолога
2212.	Пацієнт 50 років	УЗД серця (ЕХО)
2213.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2214.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2215.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2216.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
2217.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2218.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2219.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2220.	Пацієнт 56 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2221.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
2222.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
2223.	Пацієнт 61 рік	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки
2224.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2225.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2226.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2227.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2228.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2229.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2230.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-ендокринолога
2231.	Пацієнт 50 років	УЗД щитоподібної залози
2232.	Пацієнт 50 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2233.	Пацієнт 48 років	УЗД серця (ЕХО)
2234.	Пацієнт 49 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2235.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
2236.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2237.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2238.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2239.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2240.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2241.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2242.	Пацієнт 44 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
2243.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
2244.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта
2245.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
2246.	Пацієнт 28 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцельної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
2247.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2248.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2249.	Пацієнт 53 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2250.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога
2251.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-невропатолога
2252.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2253.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2254.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта
2255.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба
2256.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
2257.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
2258.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2259.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2260.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2261.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2262.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
2263.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2264.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2265.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2266.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2267.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2268.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2269.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2270.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2271.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2272.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2273.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
2274.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-невропатолога
2275.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2276.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
2277.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
2278.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами)
2279.	Пацієнт 51 рік	КТ скринінг всього тіла, запис результатів дослідження на диск
2280.	Пацієнт 57 років	УЗД органів черевної порожнини,
2281.	Пацієнт 57 років	УЗД нирок та сечового міхура
2282.	Пацієнт 57 років	УЗД щитоподібної залози
2283.	Пацієнт 57 років	УЗД слинних залоз (однієї анатомічної ділянки)
2284.	Пацієнт 25 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2285.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2286.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2287.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2288.	Пацієнт 24 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
2289.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2290.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2291.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2292.	Пацієнт 43 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2293.	Пацієнт 40 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
2294.	Пацієнт 40 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
2295.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-проктолога
2296.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-ревматолога
2297.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-проктолога
2298.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2299.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2300.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2301.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2302.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2303.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
2304.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2305.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2306.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-невропатолога
2307.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2308.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога

2309.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
2310.	Пацієнт 43 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2311.	Пацієнт 47 років	Лікувальний масаж спини
2312.	Пацієнт 55 років	МРТ трьох відділів хребта
2313.	Пацієнт 58 років	Консультація лікаря-невропатолога
2314.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2315.	Пацієнт 57 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної області (судини шиї)
2316.	Пацієнт 31 рік	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
2317.	Пацієнт 31 рік	УЗД щитоподібної залози
2318.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2319.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2320.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2321.	Пацієнт 41 рік	УЗД нирок
2322.	Пацієнт 44 роки	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2323.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2324.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
2325.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2326.	Пацієнт 49 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2327.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
2328.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2329.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2330.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2331.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта
2332.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

2333.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2334.	Пацієнт 40 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку
2335.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2336.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2337.	Пацієнт 43 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2338.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
2339.	Пацієнт 23 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2340.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2341.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2342.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2343.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-уролога
2344.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-уролога
2345.	Пацієнт 40 років	УЗД нирок та сечового міхура
2346.	Пацієнт 59 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області (судини шиї)
2347.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2348.	Пацієнт 32 роки	Колоноскопія з медикаментозним сном
2349.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога
2350.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-терапевта
2351.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2352.	Пацієнт 42 роки	Повторна консультація лікаря-невропатолога
2353.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-невропатолога
2354.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-ендокринолога
2355.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2356.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-невропатолога
2357.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

2358.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
2359.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура
2360.	Пацієнт 51 рік	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2361.	Пацієнт 39 років	Дуплексне сканування судин однієї верхньої кінцівки (артерії та вени)
2362.	Пацієнт 34 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
2363.	Пацієнт 45 років	КТ трьох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2364.	Пацієнт 28 років	УЗД нирок та сечового міхура
2365.	Пацієнт 41 рік	Лікувальний масаж спини
2366.	Пацієнт 24 роки	Консультація лікаря-невропатолога
2367.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
2368.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2369.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2370.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
2371.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2372.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
2373.	Пацієнт 29 років	УЗД нирок та сечового міхура
2374.	Пацієнт 39 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2375.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2376.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-уролога
2377.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів черевної порожнини
2378.	Пацієнт 32 роки	УЗД нирок та сечового міхура
2379.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2380.	Пацієнт 41 рік	Лікувальний масаж спини
2381.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2382.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2383.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне

		підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2384.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2385.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2386.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2387.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2388.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2389.	Пацієнт 28 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області (судини шиї)
Жовтень		
2390.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2391.	Пацієнт 29 років	Езофагогастродуоденоскопія
2392.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
2393.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2394.	Пацієнт 33 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
2395.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-терапевта
2396.	Пацієнт 31 рік	Повторна консультація лікаря-ендокринолога
2397.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря-ендокринолога
2398.	Пацієнт 28 років	УЗД щитоподібної залози
2399.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2400.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2401.	Пацієнт 28 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2402.	Пацієнт 41 рік	Лікувальний масаж спини
2403.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2404.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2405.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

2406.	Пацієнт 35 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2407.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
2408.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
2409.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2410.	Пацієнт 28 років	МРТ шийного відділу хребта
2411.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
2412.	Пацієнт 26 років	Лікувальний масаж спини
2413.	Пацієнт 26 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2414.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2415.	Пацієнт 23 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
2416.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2417.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
2418.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2419.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
2420.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2421.	Пацієнт 56 років	Консультація лікаря-невропатолога
2422.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2423.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
2424.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2425.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2426.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2427.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2428.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки

2429.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2430.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Обстеження в рамках підписаних Меморандумів про співпрацю з:

- Військово-медичним клінічним центром Західного регіону;
- ДУ “Територіальне медичне об’єднання Міністерства внутрішніх справ України по Львівській області”;
- Львівським військово-медичним клінічним центром Державної прикордонної служби України;
- Next Step Ukraine (БО БФ “Відродження захисників України”);
- UNBROKEN Ukraine ТМО 1 “Лікарня св. Пантелеймона”

Січень		
1.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 45 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 34 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

11.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 34 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 24 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 41 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
18.	Пацієнт 42 роки	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 20 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 22 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 38 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
24.	Пацієнт 33 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 46 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
26.	Пацієнт 36 років	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 39 років	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР (протягом 7-и днів), формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 24 роки	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 40 років	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
33.	Пацієнт 53 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
36.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
37.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
38.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта
39.	Пацієнт 28 років	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
43.	Пацієнт 24 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

45.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 22 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 50 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
49.	Пацієнт 32 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 31 рік	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
52.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
54.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
55.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 50 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
59.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

61.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
63.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 35 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 28 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 22 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 34 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
72.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 59 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 25 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види

		суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 38 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
80.	Пацієнт 31 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 45 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 26 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
83.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
84.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
86.	Пацієнт 19 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
87.	Пацієнт 33 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 54 роки	КТ трьох ділянок досліджень одночасно з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 27 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
90.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
91.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 21 рік	КТ ангіографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
93.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 57 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

95.	Пацієнт 24 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
96.	Пацієнт 42 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
97.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
98.	Пацієнт 34 роки	КТ трьох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
99.	Пацієнт 28 років	КТ шиї з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 51 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
102.	Пацієнт 53 роки	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
103.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
104.	Пацієнт 53 роки	КТ ангіографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 21 рік	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
106.	Пацієнт 51 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
109.	Пацієнт 24 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 55 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і

		друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 48 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 20 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
115.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
117.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
118.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
119.	Пацієнт 45 років	КТ приносових пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
120.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
121.	Пацієнт 22 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
122.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
123.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
124.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
125.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
126.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
127.	Пацієнт 54 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на

		плівку, запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 33 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 21 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
131.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
132.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
133.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 20 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
135.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
136.	Пацієнт 52 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
137.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
138.	Пацієнт 52 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 44 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 38 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
141.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
142.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
144.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
146.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
147.	Пацієнт 21 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
149.	Пацієнт 41 рік	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
150.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
152.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
153.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 45 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
155.	Пацієнт 51 рік	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
156.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
157.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
158.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
159.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
162.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
163.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
164.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
165.	Пацієнт 43 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
167.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
170.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 31 рік	Проведення обстеження з контрастом для ділянок, обстежених без контрасту (протягом 7-и днів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
173.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
174.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
175.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
176.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
178.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 46 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
181.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
182.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
183.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
184.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 57 років	УЗД серця (ЕХО) (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
188.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 53 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
190.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
191.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
192.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
194.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Травень		
197.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
198.	Пацієнт 33 роки	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
199.	Пацієнт 59 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
200.	Пацієнт 59 років	MPT колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
201.	Пацієнт 53 роки	MPT головного мозку з ангіографією судин, MPT голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
202.	Пацієнт 47 років	MPT грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 52 роки	MPT поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
204.	Пацієнт 56 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
205.	Пацієнт 53 роки	MPT головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
206.	Пацієнт 33 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
207.	Пацієнт 43 роки	MPT шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
208.	Пацієнт 43 роки	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
209.	Пацієнт 56 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
210.	Пацієнт 30 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
211.	Пацієнт 47 років	MPT головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
212.	Пацієнт 47 років	MPT грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

213.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
214.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
215.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Червень		
217.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
218.	Пацієнт 25 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
219.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
220.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
221.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
222.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
223.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
224.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
225.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
227.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

228.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
229.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
230.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
231.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
232.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
233.	Пацієнт 54 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
234.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
235.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
236.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
237.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
238.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
239.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
240.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-уролога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
241.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
242.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
243.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
244.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Липень		
245.	Пацієнт 39 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)

246.	Пацієнт 60 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
247.	Пацієнт 60 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
248.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
249.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
250.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
251.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
252.	Пацієнт 25 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку
253.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
254.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
255.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
256.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
257.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
258.	Пацієнт 38 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
259.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
260.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
261.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
262.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
263.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
264.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
265.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
266.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
267.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
268.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
269.	Пацієнт 49 років	КТ головного мозку з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
270.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
271.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
272.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
273.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Серпень		
274.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
275.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
276.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
277.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

278.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
279.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
280.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
281.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
282.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
283.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
284.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
285.	Пацієнт 41 рік	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
286.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
287.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
288.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
289.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
290.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
291.	Пацієнт 21 рік	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
292.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
293.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
294.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на

		плівку, запис результатів дослідження на диск
295.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Вересень		
296.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
297.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
298.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
299.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
300.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
301.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
302.	Пацієнт 40 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
303.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря ортопеда-травматолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
304.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
305.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
306.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
307.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-ревматолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
308.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
309.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
310.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

311.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
312.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
313.	Пацієнт 69 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
314.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
315.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (ТМО 1 м.Львова (UNBROKEN))
316.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
317.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
318.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Жовтень		
319.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
320.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
321.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
322.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
323.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
324.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Надання медичної діагностичної та консультативної допомоги внутрішньо переміщеним особам до 18-ти років з районів ведення бойових дій та інших міст України

Січень			
1.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
2.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Запоріжжя
3.	Пацієнт 7 років	УЗД органів черевної порожнини	Запорізька область
4.	Пацієнт 7 років	УЗД нирок та сечового міхура	Запорізька область
5.	Пацієнт 17 років	КТ сечовидільної системи з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
6.	Пацієнт 7 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Запорізька область
7.	Пацієнт 3 роки	КТ скринінг+головний мозок, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	м.Миколаїв
8.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
9.	Пацієнт 15 років	УЗД серця (ЕХО)	Запорізька область
10.	Пацієнт 4 місяці	Комплексне обстеження дитини до 1-го року № 2 (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної порожнини, сечовидільна система)	Запорізька область
11.	Пацієнт 10 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результату	м.Запоріжжя
12.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку	м.Запоріжжя
13.	Пацієнт 8 міс	Комплексне обстеження дитини до 1-го року № 2 (нейросонографія, кульшові суглоби, органи черевної порожнини, сечовидільна система)	Донецька область
14.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м.Київ
15.	Пацієнт 15 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на	м.Київ

		ДИСК	
Лютий			
16.	Пацієнт 7 років	Повторна консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Запорізька область
17.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
18.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
19.	Пацієнт 6 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Запорізька область
20.	Пацієнт 10 місяців	УЗД нирок та сечового міхура	Дніпропетровська область
21.	Пацієнт 12 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Київська область
22.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)	Дніпропетровська область
23.	Пацієнт 11 років	Консультація лікаря-педіатра	Донецька область
24.	Пацієнт 2 роки	УЗД серця (ЕХО)	Харківська область
25.	Пацієнт 11 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Донецька область
26.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
27.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
28.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
29.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на	Донецька область

		диск	
30.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
31.	Пацієнт 9 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
32.	Пацієнт 9 років	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Харків
33.	Пацієнт 9 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	м.Харків
34.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
35.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Харківська область
36.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
37.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
38.	Пацієнт 15 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
39.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
40.	Пацієнт 16 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
41.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: -зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область

Березень			
42.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
43.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Дніпропетровська область
44.	Пацієнт 15 років	УЗД колінного суглоба	Донецька область
45.	Пацієнт 15 років	УЗД колінного суглоба	Донецька область
46.	Пацієнт 15 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
47.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
48.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку	Харківська область
49.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Харківська область
50.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Харківська область
51.	Пацієнт 16 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Донецька область
52.	Пацієнт 16 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
53.	Пацієнт 6 років	УЗД щитоподібної залози	Запорізька область
54.	Пацієнт 7 років	УЗД органів черевної порожнини	м.Херсон
55.	Пацієнт 7 років	УЗД нирок та сечового міхура	м.Херсон
56.	Пацієнт 7 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м.Херсон
57.	Пацієнт 9 років	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Сумська область

58.	Пацієнт 9 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	Сумська область
59.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
60.	Пацієнт 14 років	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Донецька область
61.	Пацієнт 14 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	Донецька область
62.	Пацієнт 13 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м.Харків
63.	Пацієнт 13 років	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Харків
Квітень			
64.	Пацієнт 4 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога	м.Харків
65.	Пацієнт 7 років	УЗД органів черевної порожнини	м.Херсон
66.	Пацієнт 7 років	УЗД молочних залоз	м.Херсон
67.	Пацієнт 7 років	УЗД периферичних лімфовузлів (однієї анатомічної ділянки)	м.Херсон
68.	Пацієнт 13 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Харків
69.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Донецьк
70.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага 15-30 кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
71.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку	м.Харків
72.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
73.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)	м.Запоріжжя
74.	Пацієнт 7 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
75.	Пацієнт 7 років	УЗД нирок та сечового міхура	
76.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з	м.Харків

		одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
Травень			
77.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Харків
78.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Донецьк
79.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Донецьк
80.	Пацієнт 8 років	Консультація дитячого лікаря ортопеда-травматолога	м.Донецьк
81.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Дніпро
82.	Пацієнт 4 роки	УЗД серця (ЕХО)	Запорізька область
83.	Пацієнт 5 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
84.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку	м.Миколаїв
85.	Пацієнт 16 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Миколаїв
86.	Пацієнт 5 років	МРТ шийного відділу хребта, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
87.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
88.	Пацієнт 17 років	Консультація лікаря-гінеколога	м.Харків
89.	Пацієнт 17 років	УЗД органів малого таза	м.Харків
90.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
91.	Пацієнт 10 років	Електроенцефалограма з картуванням	м.Запоріжжя

		мозку (КЕЕГ) з трактуванням результату	
92.	Пацієнт 1 рік	УЗД легень для дітей	Дніпропетровська область
93.	Пацієнт 15 років	УЗД органів черевної порожнини	м.Харків
94.	Пацієнт 15 років	УЗД нирок та сечового міхура	м.Харків
95.	Пацієнт 15 років	УЗД щитоподібної залози	м.Харків
96.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
97.	Пацієнт 9 років	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Луганська область
98.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Херсон
Червень			
99.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
100.	Пацієнт 5 міс	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Луганська область
101.	Пацієнт 1 рік	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Луганська область
102.	Пацієнт 10 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
103.	Пацієнт 10 років	УЗД нирок та сечового міхура	Донецька область
104.	Пацієнт 10 років	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
105.	Пацієнт 5 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
106.	Пацієнт 5 років	УЗД нирок та сечового міхура	Донецька область
107.	Пацієнт 5 років	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
108.	Пацієнт 12 років	УЗД органів черевної порожнини	м.Донецьк
109.	Пацієнт 12 років	УЗД нирок та сечового міхура	м.Донецьк
110.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Донецьк
111.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, анестезія для дітей	Сумська область
112.	Пацієнт 7 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Київ

113.	Пацієнт 11 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Київ
114.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення: вага 15-30 кг, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
115.	Пацієнт 5 років	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
116.	Пацієнт 7 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
117.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
118.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
119.	Пацієнт 12 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м.Донецьк
120.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Київ
121.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Миколаївська область
122.	Пацієнт 11 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Харків
123.	Пацієнт 11 років	Комплексне обстеження дитини після 1-го року (органи черевної порожнини, сечовидільна система, щитоподібна залоза)	м.Харків
124.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
125.	Пацієнт 11 років	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Київ
126.	Пацієнт 11 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	м.Київ
127.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис	м.Київ

		результатів дослідження на диск	
Липень			
128.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)	Житомирська область
129.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Житомирська область
130.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
131.	Пацієнт 5 років	УЗД органів черевної порожнини,	м.Донецьк
132.	Пацієнт 5 років	УЗД нирок та сечового міхура	м.Донецьк
133.	Пацієнт 5 років	УЗД щитоподібної залози	м.Донецьк
134.	Пацієнт 5 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м.Донецьк
135.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	Донецька область
136.	Пацієнт 7 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
137.	Пацієнт 7 років	УЗД нирок та сечового міхура	Донецька область
138.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
139.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Дніпро
140.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Запоріжжя

141.	Пацієнт 5 років	УЗД органів черевної порожнини	м.Миколаїв
142.	Пацієнт 5 років	УЗД нирок та сечового міхура	м.Миколаїв
143.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
144.	Пацієнт 7 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Чернігів
145.	Пацієнт 13 років	УЗД органів малого таза	м.Луганськ
146.	Пацієнт 13 років	УЗД органів черевної порожнини	м.Луганськ
147.	Пацієнт 13 років	УЗД щитоподібної залози	м.Луганськ
148.	Пацієнт 16 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Херсон
149.	Пацієнт 16 років	УЗД щитоподібної залози	м.Херсон
150.	Пацієнт 16 років	УЗД нирок	м.Херсон
151.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
152.	Пацієнт 5 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Донецьк
153.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Херсон
Серпень			
154.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
155.	Пацієнт 9 років	Електроцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Луганська область
156.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)	Сумська область
157.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
158.	Пацієнт 4 роки	УЗД серця (ЕХО)	Херсонська область
159.	Пацієнт 4 роки	УЗД органів черевної порожнини	Херсонська область
160.	Пацієнт 4 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Херсонська область
161.	Пацієнт 15 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск	Дніпропетровська область
Вересень			
162.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин,	м. Херсон

		формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
163.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одиніліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Дніпропетровська область
164.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одиніліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку	м.Харків
165.	Пацієнт 10 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Харків
166.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)	Луганська область
167.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одиніліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
168.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки	Запорізька область
Жовтень			
169.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення: вага 15-30 кг, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
170.	Пацієнт 5 років	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область

За напрямом

Обстеження членів родин військовослужбовців, зниклих безвісти за особливих обставин та неповнолітнім дітям загиблих учасників масових акцій громадського протесту, що розпочалися в Україні 21 листопада 2013 року та загиблих учасників ООС в рамках підписаного Меморандуму про співпрацю з КЗ ЛОР “Будинок воїна”

Січень		
1.	Пацієнт 17 років	КТ ангіографія двох анатомічних ділянок з контрастом,

		формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 64 роки	Езофагогастродуоденоскопія
3.	Пацієнт 76 років	КТ органів грудної порожнини та черевної порожнини з контрастним підсиленням (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 76 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (дитина загиблого учасника ООС)
Лютий		
6.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
7.	Пацієнт 29 років	УЗД нирок та сечового міхура
8.	Пацієнт 29 років	УЗД щитоподібної залози
9.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-ендокринолога
10.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
11.	Пацієнт 65 років	УЗД щитоподібної залози
12.	Пацієнт 65 років	Консультація лікаря-ендокринолога
13.	Пацієнт 45 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
14.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
15.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 76 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
18.	Пацієнт 45 років	УЗД органів черевної порожнини
19.	Пацієнт 45 років	УЗД нирок та сечового міхура
20.	Пацієнт 45 років	УЗД щитоподібної залози
21.	Пацієнт 70 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 70 років	УЗД серця (ЕХО)
23.	Пацієнт 70 років	Консультація лікаря-кардіолога
24.	Пацієнт 70 років	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР (протягом 7-и днів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
25.	Пацієнт 22 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору

26.	Пацієнт 22 роки	Консультація лікаря-ендокринолога
27.	Пацієнт 22 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
28.	Пацієнт 22 роки	Консультація лікаря-гінеколога
29.	Пацієнт 65 років	Консультація лікаря-невропатолога
30.	Пацієнт 65 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
31.	Пацієнт 65 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
32.	Пацієнт 65 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
33.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
34.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (дитина загиблого учасника ООС)
36.	Пацієнт 21 рік	Консультація лікаря-невропатолога
Квітень		
37.	Пацієнт 31 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
38.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-ендокринолога
39.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-уролога
40.	Пацієнт 4 роки	Консультація дитячого лікаря-ортопеда
41.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-терапевта
42.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
43.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 4 роки	Консультація лікаря-педіатра
45.	Пацієнт 4 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
Травень		
46.	Пацієнт 22 роки	Повторна консультація лікаря-ендокринолога
47.	Пацієнт 64 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Червень		
48.	Пацієнт 57 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
49.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 67 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
Липень		
51.	Пацієнт 50 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
52.	Пацієнт 43 роки	УЗД молочних залоз
53.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів черевної порожнини
54.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів малого таза
55.	Пацієнт 69 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 68 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 68 років	УЗД органів черевної порожнини
58.	Пацієнт 68 років	УЗД нирок та сечового міхура
59.	Пацієнт 68 років	УЗД серця (ЕХО)
60.	Пацієнт 72 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
61.	Пацієнт 72 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 72 роки	УЗД органів черевної порожнини
63.	Пацієнт 72 роки	УЗД серця (ЕХО)
64.	Пацієнт 72 роки	УЗД "Чоловіче здоров'я № 2" (сечовий міхур, простата, сім'яні пухирці, нирки)
65.	Пацієнт 72 роки	Консультація лікаря-невропатолога
Серпень		
66.	Пацієнт 72 роки	Консультація лікаря-кардіолога
67.	Пацієнт 72 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
68.	Пацієнт 59 років	Консультація лікаря-кардіолога
69.	Пацієнт 59 років	УЗД серця (ЕХО)
70.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 55 років	УЗД органів черевної порожнини
72.	Пацієнт 55 років	УЗД нирок та сечового міхура
Вересень		
73.	Пацієнт 51 рік	УЗД серця (ЕХО)
74.	Пацієнт 51 рік	УЗД щитоподібної залози
75.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога
76.	Пацієнт 72 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 31 рік	КТ рinosових пазух носа, запис результатів дослідження на

		диск
78.	Пацієнт 37 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
79.	Пацієнт 37 років	УЗД щитоподібної залози
80.	Пацієнт 37 років	УЗД молочних залоз
81.	Пацієнт 9 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
82.	Пацієнт 4 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
83.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
84.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Надання безоплатної діагностичної допомоги важким реанімаційним та ургентним хворим дітям, які знаходяться на лікуванні у:

- 1 ТМО ВП “Лікарня Святого Миколая”;
- “Клінічному центрі дитячої медицини”

Січень		
1.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини
2.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини
3.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини
7.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
11.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

12.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
13.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини
15.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини
18.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини
20.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини
21.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
23.	Пацієнт 7 років	МРТ грудного відділу хребта
24.	Пацієнт 7 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
26.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
28.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
31.	Пацієнт 16 років	МРТ м'яких тканин шиї (гортань, носоглотка, щитоподібна залоза), запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 11 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
33.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку
34.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини
35.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини
36.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск

37.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
38.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
41.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
43.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
45.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 6 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
49.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
50.	Пацієнт 15 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
51.	Пацієнт 15 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
52.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
54.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
55.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
56.	Пацієнт 10 років	КТ внутрішнього вуха, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
59.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
61.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
63.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
65.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
67.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
72.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
73.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 15 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

75.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини
76.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 6 місяців	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
80.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
81.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
82.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
83.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
84.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта
86.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта
87.	Пацієнт 11 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 7 років	МРТ м'язів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
90.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
91.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта
92.	Пацієнт 8 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
93.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку
94.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
95.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
96.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
97.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
98.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження

		на диск
99.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 15 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
102.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
103.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
104.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
106.	Пацієнт 1 місяць	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Травень		
107.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку
109.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
115.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
116.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
117.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
118.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
119.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
120.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу
121.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Червень		
123.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
124.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
125.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу
126.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
127.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини
129.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
131.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу
132.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта
133.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 7 місяців	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
135.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
136.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
137.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
141.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

142.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
144.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку
145.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини
146.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини
147.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
149.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини
150.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
152.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
153.	Пацієнт 15 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
155.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
156.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
157.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
159.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 11 міс	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Липень		
162.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини

163.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
164.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
165.	Пацієнт 1 тижд.	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
167.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
170.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 8 міс	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
173.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
174.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
176.	Пацієнт 8 місяців	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
178.	Пацієнт 14 років	МРТ колінного суглоба
179.	Пацієнт 14 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
Серпень		
180.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини
181.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
182.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
183.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку
184.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
188.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
190.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
191.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку без контрасту
193.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини
194.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини
195.	Пацієнт 15 років	КТ двох анатомічних ділянок, запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
197.	Пацієнт 3 роки	МРТ шийного відділу хребта
198.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
199.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
200.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
201.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта
202.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта
203.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
204.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одномоліметровими зрізами)
205.	Пацієнт 15 років	МРТ м'яких тканин шиї (гортань, носоглотка, щитоподібна залоза), запис результатів дослідження на диск
206.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

207.	Пацієнт 8 років	МРТ ліктьового суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
208.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
209.	Пацієнт 4 роки	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
210.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
211.	Пацієнт 3 тижні	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
212.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
214.	Пацієнт 15 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
215.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку без контрасту
217.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини
218.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини
219.	Пацієнт 6 років	КТ анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
220.	Пацієнт 9 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
221.	Пацієнт 17 років	КТ анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
222.	Пацієнт 16 років	КТ головного мозку без контрасту
223.	Пацієнт 16 років	КТ анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
224.	Пацієнт 14 років	МРТ колінного суглоба
225.	Пацієнт 14 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
227.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Вересень		
228.	Пацієнт 7 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
229.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів

		дослідження на диск
230.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
231.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта
232.	Пацієнт 14 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
233.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
234.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини
235.	Пацієнт 9 років	КТ анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
236.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
237.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
238.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
239.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
240.	Пацієнт 5 років	КТ анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
241.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
242.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
243.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта
244.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
Жовтень		
245.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Співпраця з юридичними та фізичними особами для досягнення цілей, визначених установчими документами Установи благодійного фонду "Центр медичних інновацій" та цілей благодійної діяльності Медичного Центру NOVO

Березень		
1.	Пацієнт 28 років	МРТ молочних залоз з контрастним підсиленням, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку

3.	Пацієнт 1 рік	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 1 рік	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
5.	Пацієнт 21 рік	МРТ колінного суглоба
6.	Пацієнт 21 рік	МРТ колінного суглоба
Червень		
7.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
8.	Пацієнт 76 років	КТ органів грудної порожнини та черевної порожнини з контрастним підсиленням (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
Липень		
9.	Пацієнт 21 рік	КТ трьох ділянок досліджень одночасно з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 19 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на цифровий носій Центру (USB-накопичувач)
Серпень		
11.	Пацієнт 12 років	МРТ стопи
Вересень		
12.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

Всього в 2024 році – 3265 обстежень