



З В І Т

про проведення благодійних обстежень в 2025 році
згідно із програмами

“Інноваційна діагностика в Медичному центрі NOVO”,
#NOVOhelp, “NOVO - учасникам бойових дій”, “NOVO – пацієнтам
військових госпіталів”, “NOVO – членам родин військовослужбовців,
зниклих безвісти за особливих обставин” та іншим соціально вразливим
категоріям населення

За напрямом

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

Січень		
1.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: -куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
3.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
5.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
12.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 47 років	УЗД щитоподібної залози
15.	Пацієнт 47 років	УЗД органів черевної порожнини
16.	Пацієнт 47 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
17.	Пацієнт 47 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
18.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
19.	Пацієнт 27 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 25 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 29 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
24.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
25.	Пацієнт 48 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
26.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
28.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
29.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-невропатолога
31.	Пацієнт 32 роки	УЗД щитоподібної залози
32.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів черевної порожнини
33.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
36.	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

37.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 40 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
41.	Пацієнт 43 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
43.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-гінеколога
44.	Пацієнт 23 роки	УЗД органів малого таза (матка, придатки, яйники)
45.	Пацієнт 33 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 30 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
47.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
49.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
50.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 47 років	Лікувальний масаж спини
52.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
54.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
55.	Пацієнт 57 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
57.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	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
59.	Пацієнт 29 років	КТ ангіографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

60.	Пацієнт 47 років	Лікувальний масаж спини
61.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
62.	Пацієнт 26 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
63.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 30 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-кардіолога
72.	Пацієнт 49 років	УЗД серця (ЕХО)
73.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
74.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
76.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
77.	Пацієнт 53 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 36 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
80.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

81.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
83.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
84.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 32 роки	Езофагогастродуоденоскопія
86.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
87.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
88.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
90.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
91.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
93.	Пацієнт 44 роки	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно), запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
95.	Пацієнт 30 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
96.	Пацієнт 30 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
97.	Пацієнт 39 років	Лікувальний масаж спини
98.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
99.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
101.	Пацієнт 29 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
102.	Пацієнт 27 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
103.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-кардіолога
104.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога
105.	Пацієнт 40 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск

106.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
109.	Пацієнт 39 років	Масаж спини
110.	Пацієнт 34 роки	Масаж спини
111.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
112.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 34 роки	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
115.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
117.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
118.	Пацієнт 55 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
119.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судини шиї)
120.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
121.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
123.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
124.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
125.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
126.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
127.	Пацієнт 54 роки	УЗД органів черевної порожнини
128.	Пацієнт 33 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 29 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
131.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
132.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
133.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 33 роки	Проведення обстеження з контрастом для ділянок, обстежених без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
135.	Пацієнт 39 років	Масаж спини
136.	Пацієнт 34 роки	Масаж спини
137.	Пацієнт 50 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
138.	Пацієнт 50 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	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
140.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
141.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
142.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
144.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
146.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
147.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
148.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

149.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
150.	Пацієнт 54 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 31 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
152.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
153.	Пацієнт 49 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
155.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
156.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта
157.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 57 років	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
159.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
162.	Пацієнт 53 роки	КТ скринінг всього тіла
163.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
164.	Пацієнт 39 років	Масаж спини
165.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
166.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
167.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
168.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 34 роки	Масаж спини
170.	Пацієнт 63 роки	Консультація лікаря-невропатолога
171.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
172.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
173.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

174.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
176.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
178.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
181.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
182.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
183.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
184.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
185.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 53 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
188.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 34 роки	Масаж спини
190.	Пацієнт 23 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
191.	Пацієнт 23 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
193.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

194.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-проктолога з ректоскопією
196.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
197.	Пацієнт 45 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки + транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
198.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
199.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-терапевта
200.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
201.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
202.	Пацієнт 42 роки	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
204.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
205.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
206.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
207.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
208.	Пацієнт 39 років	Масаж спини
209.	Пацієнт 45 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) + електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результатів
210.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
211.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
212.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
214.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
215.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 29 років	УЗД серця (ЕХО)
217.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
218.	Пацієнт 38 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
219.	Пацієнт 38 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
220.	Пацієнт 23 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
221.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
222.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
223.	Пацієнт 43 роки	УЗД молочних залоз
224.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
225.	Пацієнт 34 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
227.	Пацієнт 47 років	УЗД молочних залоз
228.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
229.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
230.	Пацієнт 63 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
231.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
232.	Пацієнт 23 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
233.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
234.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
235.	Пацієнт 49 років	Езофагогастродуоденоскопія
236.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
237.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба
238.	Пацієнт 24 роки	КТ скринінг всього тіла
239.	Пацієнт 29 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
240.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
241.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
242.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта
243.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
244.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
245.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
246.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта
247.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба
248.	Пацієнт 56 років	МРТ крижово-клубових з'єднань
249.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта,

		МРТ поперекового відділу хребта: - куприк (дообстеження)
250.	Пацієнт 35 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
251.	Пацієнт 55 років	Консультація лікаря-ревматолога
252.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
253.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
254.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
255.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
256.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта
257.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
258.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта
259.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта
260.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
261.	Пацієнт 44 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
262.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
263.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
264.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
265.	Пацієнт 36 років	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом
266.	Пацієнт 55 років	КТ скринінг всього тіла
267.	Пацієнт 43 роки	УЗД нирок
268.	Пацієнт 27 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів) з контрастом
269.	Пацієнт 40 років	КТ двох відділів хребта
270.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба
271.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
272.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
273.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
274.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
275.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
276.	Пацієнт 31 рік	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
277.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
278.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта
279.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
280.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта
281.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
282.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
283.	Пацієнт 36 років	КТ приносних пазух носа
284.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
285.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта
286.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
287.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта
288.	Пацієнт 33 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань
289.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
290.	Пацієнт 45 років	МРТ кульшових суглобів

291.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта
292.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
293.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта
294.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
295.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
296.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
297.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта
298.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
299.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта
300.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта
301.	Пацієнт 39 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту
302.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
303.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта
304.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
305.	Пацієнт 21 рік	КТ сечовидільної системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур) з контрастом
306.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта
307.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта
308.	Пацієнт 39 років	МРТ грудного відділу хребта
309.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
310.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
311.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта
312.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
313.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
314.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
315.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта
316.	Пацієнт 33 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
317.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта
318.	Пацієнт 50 років	КТ поперекового відділу хребта
319.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
320.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта
321.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
322.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
323.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба
324.	Пацієнт 55 років	Повторна консультація лікаря-ревматолога
325.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта
326.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
327.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
328.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-невропатолога
329.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
330.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
331.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
332.	Пацієнт 21 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види

		суглобів)
333.	Пацієнт 22 роки	КТ головного мозку без контрасту
334.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря-невропатолога
335.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
336.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
337.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта
338.	Пацієнт 60 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
339.	Пацієнт 41 рік	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
340.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта
341.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту
342.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта
343.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
344.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта
345.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта
346.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
347.	Пацієнт 48 років	КТ поперекового відділу хребта
348.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
349.	Пацієнт 36 років	КТ поперекового відділу хребта
350.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
351.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта
352.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба
353.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
354.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
355.	Пацієнт 44 роки	МРТ кульшових суглобів
356.	Пацієнт 54 роки	УЗД серця (ЕХО)
357.	Пацієнт 46 років	УЗД серця (ЕХО)
358.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта
359.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта
360.	Пацієнт 44 роки	МРТ кісток таза
361.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
362.	Пацієнт 44 роки	МРТ кульшових суглобів
363.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
364.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта
365.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
366.	Пацієнт 53 роки	МРТ трьох відділів хребта
367.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта
368.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
369.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту
370.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
371.	Пацієнт 34 роки	КТ трьох відділів хребта
372.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта

373.	Пацієнт 38 років	УЗД серця (ЕХО)
374.	Пацієнт 46 років	КТ головного мозку без контрасту
375.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта
376.	Пацієнт 49 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
377.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
378.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
379.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
380.	Пацієнт 36 років	КТ поперекового відділу хребта
381.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
382.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
383.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
384.	Пацієнт 48 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту
385.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба
386.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба
387.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта
388.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
389.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта
390.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
391.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
392.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
393.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
394.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта
395.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта
396.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-невропатолога
397.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
398.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-кардіолога
399.	Пацієнт 31 рік	УЗД серця (ЕХО)
400.	Пацієнт 31 рік	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
401.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
402.	Пацієнт 53 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту
403.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
404.	Пацієнт 32 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту
405.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
406.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
407.	Пацієнт 43 роки	Езофагогастроуденоскопія
408.	Пацієнт 55 років	Повторна консультація лікаря-ревматолога
409.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
410.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
411.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога

412.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
413.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта
414.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта
415.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту
416.	Пацієнт 33 роки	УЗД органів черевної порожнини
417.	Пацієнт 33 роки	УЗД нирок та сечового міхура
418.	Пацієнт 33 роки	УЗД молочних залоз
419.	Пацієнт 33 роки	УЗД щитоподібної залози
420.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта
421.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
422.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
423.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
424.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
425.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
426.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
427.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок та сечового міхура
428.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта
429.	Пацієнт 42 роки	КТ коронарографія
430.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
431.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
432.	Пацієнт 33 роки	КТ двох відділів хребта
433.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
434.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок та сечового міхура
435.	Пацієнт 39 років	УЗД щитоподібної залози
436.	Пацієнт 48 років	МРТ грудного відділу хребта
437.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
438.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
439.	Пацієнт 22 роки	Консультація лікаря-невропатолога
440.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога
441.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
442.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
443.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
444.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
445.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба
446.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба
447.	Пацієнт 26 років	УЗД серця (ЕХО)
448.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
449.	Пацієнт 27 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
450.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
451.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта

452.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
453.	Пацієнт 28 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
454.	Пацієнт 55 років	МРТ трьох відділів хребта
455.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
456.	Пацієнт 48 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судин шиї)
457.	Пацієнт 58 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
458.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-уролога
459.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
460.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
461.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
462.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - судини шиї (дообстеження)
463.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба
464.	Пацієнт 53 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
465.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
466.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
467.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту
468.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
469.	Пацієнт 29 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
470.	Пацієнт 29 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
471.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
472.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта
473.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
474.	Пацієнт 23 роки	УЗД нирок та сечового міхура
475.	Пацієнт 23 роки	УЗД органів черевної порожнини
476.	Пацієнт 33 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
477.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
478.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
479.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта
480.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
481.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта
482.	Пацієнт 47 років	КТ поперекового відділу хребта
483.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
484.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
485.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
486.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
487.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба

488.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
489.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога
490.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта
491.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
492.	Пацієнт 33 роки	УЗД органів черевної порожнини
493.	Пацієнт 33 роки	УЗД нирок та сечового міхура
494.	Пацієнт 33 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
495.	Пацієнт 33 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
496.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта
497.	Пацієнт 36 років	КТ двох відділів хребта
498.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
499.	Пацієнт 45 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
500.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
501.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
502.	Пацієнт 25 років	МРТ грудного відділу хребта
503.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта
504.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
505.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
Березень		
506.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта
507.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба
508.	Пацієнт 52 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
509.	Пацієнт 34 роки	УЗД молочних залоз
510.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
511.	Пацієнт 36 років	УЗД серця (ЕХО)
512.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта
513.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-невропатолога
514.	Пацієнт 44 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань
515.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
516.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
517.	Пацієнт 45 років	МРТ кульшових суглобів
518.	Пацієнт 50 років	КТ скринінг всього тіла
519.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта
520.	Пацієнт 49 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
521.	Пацієнт 21 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
522.	Пацієнт 21 рік	МРТ трьох відділів хребта
523.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
524.	Пацієнт 52 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
525.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта
526.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
527.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
528.	Пацієнт 39 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види

		суглобів)
529.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
530.	Пацієнт 59 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом
531.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
532.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
533.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
534.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
535.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта
536.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта
537.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку без контрасту
538.	Пацієнт 27 років	КТ трьох відділів хребта
539.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
540.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
541.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта
542.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
543.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
544.	Пацієнт 56 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
545.	Пацієнт 56 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
546.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
547.	Пацієнт 23 роки	КТ головного мозку без контрасту
548.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба
549.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба
550.	Пацієнт 33 роки	МРТ кульшових суглобів
551.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
552.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта
553.	Пацієнт 34 роки	МРТ грудного відділу хребта
554.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
555.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта
556.	Пацієнт 56 років	КТ ангиографія двох анатомічних ділянок з контрастом
557.	Пацієнт 41 рік	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно)
558.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта
559.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
560.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
561.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
562.	Пацієнт 53 роки	КТ головного мозку з контрастом
563.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта
564.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
565.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
566.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
567.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта

568.	Пацієнт 29 років	МРТ кульшових суглобів
569.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
570.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
571.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
572.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
573.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
574.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта
575.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта
576.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-проктолога
577.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-уролога
578.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта
579.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
580.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
581.	Пацієнт 37 років	МРТ кульшових суглобів
582.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта
583.	Пацієнт 46 років	КТ трьох відділів хребта
584.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта
585.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
586.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
587.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
588.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
589.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
590.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
591.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
592.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
593.	Пацієнт 24 роки	МРТ колінного суглоба
594.	Пацієнт 55 років	КТ двох відділів хребта
595.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта
596.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
597.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
598.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта
599.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта
600.	Пацієнт 57 років	МРТ шийного відділу хребта
601.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
602.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
603.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
604.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
605.	Пацієнт 39 років	УЗД щитоподібної залози
606.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок
607.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
608.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
609.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта
610.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта
611.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта
612.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта

613.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
614.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
615.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
616.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
617.	Пацієнт 53 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом
618.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
619.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба
620.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
621.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-ревматолога
622.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта
623.	Пацієнт 38 років	КТ поперекового відділу хребта
624.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-невропатолога
625.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
626.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
627.	Пацієнт 31 рік	МРТ кульшових суглобів
628.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта
629.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку з контрастом
630.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба
631.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба
632.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта
633.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
634.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта
635.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
636.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
637.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
638.	Пацієнт 50 років	МРТ м'язів, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
639.	Пацієнт 40 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
640.	Пацієнт 40 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
641.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта
642.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
643.	Пацієнт 23 роки	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога
644.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
645.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта
646.	Пацієнт 51 рік	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
647.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
648.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-ревматолога
649.	Пацієнт 33 роки	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
650.	Пацієнт 33 роки	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
651.	Пацієнт 45 років	КТ двох відділів хребта
652.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
653.	Пацієнт 55 років	УЗД м'яких тканин (однієї анатомічної ділянки)
654.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта

655.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
656.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
657.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
658.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
659.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта
660.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта
661.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
662.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
663.	Пацієнт 55 років	МРТ трьох відділів хребта
664.	Пацієнт 46 років	КТ поперекового відділу хребта
665.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
666.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
667.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта
668.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
669.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
670.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта
671.	Пацієнт 43 роки	КТ скринінг всього тіла
672.	Пацієнт 44 роки	КТ сечовидільної системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур) з контрастом
673.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта
674.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта
675.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
676.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
677.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта
678.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
679.	Пацієнт 34 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту
680.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба
681.	Пацієнт 26 років	МРТ грудного відділу хребта
682.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
683.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-проктолога
684.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
685.	Пацієнт 29 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
686.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта
687.	Пацієнт 34 роки	Езофагогастроуденоскопія з медикаментозним сном
688.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта
689.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
690.	Пацієнт 40 років	КТ скринінг всього тіла
691.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
692.	Пацієнт 29 років	УЗД щитоподібної залози
693.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
694.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
695.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
696.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
697.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта
698.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта

699.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
700.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба
701.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта
702.	Пацієнт 46 років	КТ двох відділів хребта
703.	Пацієнт 46 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
704.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-невропатолога
705.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
706.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта
707.	Пацієнт 42 роки	Колоноскопія з медикаментозним сном
708.	Пацієнт 42 роки	УЗД органів черевної порожнини
709.	Пацієнт 42 роки	Еластографія щитоподібної залози
710.	Пацієнт 24 роки	МРТ трьох відділів хребта
711.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
712.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
713.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба
714.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба
715.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта
716.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
717.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта
718.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: -внутрішнє вухо (дообстеження)
719.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
720.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
721.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта
722.	Пацієнт 37 років	МРТ кульшових суглобів
723.	Пацієнт 25 років	МРТ кульшових суглобів
724.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
725.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
726.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
727.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
728.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
729.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
730.	Пацієнт 39 років	МРТ грудного відділу хребта
731.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
732.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
733.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-кардіолога
734.	Пацієнт 54 роки	УЗД серця (ЕХО)
735.	Пацієнт 54 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
736.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-гастроентеролога
737.	Пацієнт 56 років	КТ коронарографія
738.	Пацієнт 24 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
739.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта
740.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-кардіолога

741.	Пацієнт 45 років	УЗД серця (ЕХО)
742.	Пацієнт 45 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
743.	Пацієнт 51 рік	КТ шийного відділу хребта
744.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
745.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта
746.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
747.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
748.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта
749.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта
750.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-гінеколога
751.	Пацієнт 50 років	УЗД органів малого таза
752.	Пацієнт 50 років	УЗД щитоподібної залози
753.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта
754.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
755.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
756.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
757.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-проктолога
758.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-ендокринолога
759.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
760.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
761.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
762.	Пацієнт 50 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
763.	Пацієнт 50 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
764.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
765.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта

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-лютий		
1.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку (Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України"))
2.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України"))

3.	Пацієнт 34 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
4.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
6.	Пацієнт 21 рік	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>)
7.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
8.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
9.	Пацієнт 33 роки	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>)
10.	Пацієнт 33 роки	Повторна консультація лікаря-невропатолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
11.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 26 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
18.	Пацієнт 32 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
19.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
20.	Пацієнт 25 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
22.	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
23.	Пацієнт 28 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
24.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 26 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
26.	Пацієнт 26 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
27.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 36 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
30.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 26 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів) (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
32.	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
33.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	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
36.	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 (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
37.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
38.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
43.	Пацієнт 39 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
44.	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 (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
45.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
47.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
48.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
49.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 21 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
51.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

52.	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 (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
53.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
54.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
55.	Пацієнт 34 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
56.	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 (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
57.	Пацієнт 51 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
59.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	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 (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
61.	Пацієнт 53 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>UNBROKEN Ukraine ТМО 1 "Лікарня св. Пантелеймона"</i>)
63.	Пацієнт 32 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
64.	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 (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)

За напрямом

Обстеження членів родин військовослужбовців, зниклих безвісти за особливих обставин, і неповнолітніх дітей загиблих учасників масових акцій громадського протесту, що розпочалися в Україні 21 листопада 2013 року, в рамках підписаних Меморандумів про співпрацю з КЗ ЛОР “Будинок воїна”

Січень		
1.	Пацієнт 66 років	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 60 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 38 років	УЗД молочних залоз
4.	Пацієнт 38 років	УЗД органів малого таза
5.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-гінеколога
Лютий		
6.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
7.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 71 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
12.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 51 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 73 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 73 роки	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, 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 та особам з інвалідністю I-ої групи з районів ведення бойових дій та інших міст України

Січень			
1.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Луганськ
2.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
3.	Пацієнт 9 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
4.	Пацієнт 9 років	УЗД нирок, наднирників, сечоводів, сечового міхура	Донецька область
5.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку	Запорізька область
6.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Донецька область
7.	Пацієнт 9 років	Повторна консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Донецька область
8.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Луганська область
9.	Пацієнт 12 років	УЗД органів черевної порожнини	Харківська область
10.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)	Луганська область
11.	Пацієнт 3 роки	УЗД легень для дітей	Харківська область
12.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку	м.Херсон
13.	Пацієнт 3 роки	УЗД легень для дітей	Харківська область
14.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Херсон
15.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів,	м. Донецьк
16.	Пацієнт 9 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням	м. Донецьк

		результату	
17.	Пацієнт 9 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки + транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м. Донецьк
18.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Харківська область
19.	Пацієнт 4 роки	УЗД органів черевної порожнини	Херсонська область
20.	Пацієнт 4 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Херсонська область
21.	Пацієнт 4 роки	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
22.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)	Харківська область
23.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, контрастне підсилення: вага 15-30 кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
24.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Запоріжжя
25.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
26.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
27.	Пацієнт 10 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків
28.	Пацієнт 15 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Херсон
29.	Пацієнт 10 років	Повторна консультація лікаря-педіатра	м. Харків
30.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск	м. Харків
Березень			
31.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
32.	Пацієнт 7 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
33.	Пацієнт 7 років	УЗД легень для дітей	м. Харків
34.	Пацієнт 11 років	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР (протягом 14-и днів),	Донецька область

		формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
35.	Пацієнт 13 років	Комплексне обстеження дитини після 1-го року (органів черевної порожнини, сечовидільна система, щитоподібна залоза)	м. Миколаїв
36.	Пацієнт 4 роки	УЗД нирок та сечового міхура	м. Миколаїв
37.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
38.	Пацієнт 8 років	УЗД органів черевної порожнини	Харківська область
39.	Пацієнт 8 років	УЗД нирок та сечового міхура	Харківська область
40.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
41.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Донецьк
42.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
43.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
44.	Пацієнт 6 років	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
45.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ головного мозку: - зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення: вага 15-30 кг, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку	Запорізька область

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 3 місяці	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
4.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта
6.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
9.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта
10.	Пацієнт 9 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
12.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 9 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

21.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
22.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
23.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
Лютий		
24.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 10 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
26.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
27.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 4 міс	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
29.	Пацієнт 14 років	МРТ органів малого таза для жінок, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), МРТ голови: зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
31.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
32.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
33.	Пацієнт 3 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
35.	Пацієнт 7 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

36.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
37.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
38.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта
39.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
43.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
44.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
45.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини
48.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини
49.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта
51.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта
52.	Пацієнт 10 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини
54.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
55.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 4 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 4 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

58.	Пацієнт 4 роки	МРТ м'яких тканин шиї (гортань, носоглотка, щитоподібна залоза), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
59.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
61.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 1 місяць	МРТ шийного відділу хребта
63.	Пацієнт 1 місяць	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
68.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта
69.	Пацієнт 8 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
71.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта
72.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
76.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), запис

		результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 17 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 1 рік	MPT головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
80.	Пацієнт 16 років	MPT органів малого таза у жінок (матка, яйники, сечовий міхур), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 2 місяці	MPT головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 9 років	MPT головного мозку з ангіографією судин
83.	Пацієнт 9 років	MPT грудного відділу хребта
84.	Пацієнт 9 років	MPT поперекового відділу хребта
85.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку без контрасту
86.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини
87.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
88.	Пацієнт 15 років	MPT колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 14 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, 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 71 рік	Мультипараметрична MPT простати з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

Всього в 2025 році – 980 обстежень