



**ЗВІТ**  
**про надані послуги в 2015 році згідно з**  
**благодійною програмою Медичного центру NOVO**  
**станом на 30.12.2015 року**

*За напрямом*

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

- Львівській міській дитячій клінічній лікарні,
- Львівській обласній дитячій клінічній лікарні "ОХМАТДИТ",
- Західноукраїнському спеціалізованому дитячому медичному центрі

1.	Пацієнт 14 років	КТ поперекового відділу хребта
2.	Пацієнт 7 місяців	КТ головного мозку без КР
3.	Пацієнт 8 місяців	МРТ голови
4.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини з КР
5.	Пацієнт 1 рік 9 місяців	КТ головного мозку
6.	Пацієнт 2 роки 1 місяць	КТ грудної порожнини
7.	Пацієнт 1 тиждень	МРТ голови
8.	Пацієнт 8 років	МРТ голови
9.	Пацієнт 8 років	МРТ голови
10.	Пацієнт 12 років	КТ головного мозку
11.	Пацієнт 4 роки 9 місяців	КТ головного мозку
12.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку
13.	Пацієнт 1 рік 10 місяців	МРТ голови
14.	Пацієнт 2 роки	МРТ голови + анестезія

15.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта
16.	Пацієнт 4 роки 7 місяців	МРТ голови
17.	Пацієнт 11 років	МРТ голови з контрастуванням
18.	Пацієнт 2 роки 11 місяців	МРТ голови
19.	Пацієнт 4 місяці	МРТ голови
20.	Пацієнт 10 років	МРТ поперекового відділу хребта
21.	Пацієнт 6 років 10 місяців	МРТ поперекового відділу хребта
22.	Пацієнт 17 років	МРТ голови, консультація радіолога
21.	Пацієнт 14 років	КТ скринінг всього тіла, консультація радіолога
23.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	МРТ голови, анестезія для дітей, контрастне підсилення, консультація радіолога
24.	Пацієнт 16 років	МРТ органів черевної порожнини + холангіографія, консультація радіолога
25.	Пацієнт 14 років	КТ скринінг всього тіла, консультація радіолога
26.	Пацієнт 16 років	МРТ голови, консультація радіолога
27.	Пацієнт 17 років	МРТ трьох відділів хребта, КТ двох ділянок з контрастуванням, консультація радіолога
28.	Пацієнт 5 днів	МРТ голови, консультація радіолога
29.	Пацієнт 9 років	КТ скринінг тіла з контрастуванням
30.	Пацієнт 8 років 3 місяці	КТ скринінг тіла з контрастуванням
31.	Пацієнт 15 років	КТ скринінг тіла з контрастуванням
32.	Пацієнт 14 років	МРТ голови
33.	Пацієнт 12 років	КТ двох ділянок з контрастуванням
34.	Пацієнт 13 років	МРТ голови
35.	Пацієнт 3 роки 3 місяці	КТ скринінг тіла з контрастуванням, консультація радіолога
36.	Пацієнт 13 років	МРТ голови, консультація радіолога
37.	Пацієнт 7 днів	МРТ голови
38.	Пацієнт 4 місяці 19 днів	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням, консультація радіолога
39.	Пацієнт 2 роки 6 місяців	КТ двох ділянок з контрастуванням, консультація лікаря радіолога

40.	Пацієнт 1 рік 9 місяців	МРТ голови, контрастне підсилення, консультація лікаря радіолога
41.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря радіолога
42.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, ехо серця, консультація лікаря радіолога
43.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної і черевної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря радіолога
44.	Пацієнт 4 місяці 14 днів	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря радіолога
45.	Пацієнт 2 роки 1 місяць	КТ органів грудної і черевної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря радіолога
46.	Пацієнт 1 рік 3 місяці	КТ голови, консультація радіолога
47.	Пацієнт 11 місяців	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря радіолога
48.	Пацієнт 1 рік 3 місяці	МРТ Голови, анестезія для дітей, консультація лікаря радіолога

*За напрямом*

**Сприяння підвищенню кваліфікації медичних фахівців та впровадження нових методів діагностики.**

В рамках цієї програми обстежено **120** дорослих пацієнтів.

*За напрямом*

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

1.	Пацієнт 15 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
2.	Пацієнт 9 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
3.	Пацієнт 16 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
4.	Пацієнт 10 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
5.	Пацієнт 39 р.	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору

	<i>мама</i>	простору, УЗД молочних залоз
6.	Пацієнт 11 років.	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
7.	Пацієнт 4 роки	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
8.	Пацієнт 40 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
9.	Пацієнт 13 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
10.	Пацієнт 12 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
11.	Пацієнт 6 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
12.	Пацієнт 16 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
13.	Пацієнт 12 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
14.	Пацієнт 18 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
15.	Пацієнт 16 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
16.	Пацієнт 13 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
17.	Пацієнт 6 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
18.	Пацієнт 6 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
19.	Пацієнт 5 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору УЗД серця МРТ голови
20.	Пацієнт 7 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
21.	Пацієнт 6 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору

22.	Пацієнт 4 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
23.	Пацієнт 17 років	УЗД органів черевної порожнини та

		заочеревинного простору
24.	Пацієнт 15 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
25.	Пацієнт 18 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
26.	Пацієнт 2 років	УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору

пп.1-26 – співпраця з дитячими будинками сімейного типу

27.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням
28.	Пацієнт 29 років	МРТ голови

29.	Пацієнт 3 роки	МРТ голови
-----	----------------	------------

30.	Пацієнт 19 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
31.	Пацієнт 39 років	МРТ органів черевної порожнини

32.	Пацієнт 11 років	УЗД органів черевної порожнини та молочних залоз
33.	Пацієнт 4 роки 4 місяці	МРТ голови
34.	Пацієнт 1 рік 10 місяців	КТ двох анатомічних ділянок

35.	Пацієнт 46 років	МРТ голови
36.	Пацієнт 64 років	МРТ поперекового відділу хребта

37.	Пацієнт 10 років	МРТ голови
38.	Пацієнт 48 років	КТ однієї анатомічної ділянки
39.	Пацієнт 29 років	Ехо серця
40.	Пацієнт 24 роки	Консультація хірурга
41.	Пацієнт 35 років	Консультація хірурга
42.	Пацієнт 24 роки	Консультація хірурга
43.	Пацієнт 14 років	МРТ кисті
44.	Пацієнт 1 рік 4 місяці	Консультація хірурга
45.	Пацієнт 29 років	Консультація хірурга
46.	Пацієнт 4 роки 10 місяців	Консультація хірурга
47.	Пацієнт 32 роки	Консультація хірурга

48.	Пацієнт 4 роки, 10 місяців	МРТ голови, консультація радіолога
-----	----------------------------	------------------------------------

49.	Пацієнт 15 років	МРТ голови, консультація радіолога
-----	------------------	------------------------------------

50.	Пацієнт 16 років	МРТ голови, консультація радіолога
-----	------------------	------------------------------------

51.	Пацієнт 23 роки	МРТ гомілково — ступневого суглоба, консультація радіолога
-----	-----------------	--

52.	Пацієнт 33 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація радіолога
-----	-----------------	--

53.	Пацієнт 4 роки 6 місяців	МРТ поперекового відділу хребта, консультація радіолога
-----	--------------------------	---

54.	Пацієнт 15 років	Консультація хірурга
-----	------------------	----------------------

55.	Пацієнт 35 років	Консультація хірурга
-----	------------------	----------------------

56.	Пацієнт 38 років	Консультація хірурга
-----	------------------	----------------------

57.	Пацієнт 24 роки	Консультація хірурга
-----	-----------------	----------------------

58.	Пацієнт 14 років	Консультація хірурга
-----	------------------	----------------------

59.	Пацієнт 2 роки 1 місяць	КТ органів грудної і черевної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря радіолога
-----	-------------------------	--

60.	Пацієнт 1 рік 3 місяці	КТ голови, консультація радіолога
-----	------------------------	-----------------------------------

*За напрямом*

**Неповнолітнім дітям загиблих учасників масових акцій громадського протесту, що розпочалися в Україні 21 листопада 2013 року та загиблих учасників АТО.**

1.	Пацієнт 12 років	Комплексне обстеження черевної порожнини та заочеревинного простору
----	------------------	---

**ВСЬОГО 229 пацієнтів**