



**ЗВІТ**  
**про проведення безкоштовних обстежень**  
**в 2016 році згідно з**  
**благодійною програмою Медичного центру NOVO**  
*станом на*  
**30.12.2016 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**

СІЧЕНЬ		
1.	Пацієнт 14 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
2.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація лікаря
3.	Пацієнт 6 років	КТ голови, консультація лікаря радіолога
4.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
5.	Пацієнт 10 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
6.	Пацієнт 17 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
7.	Пацієнт 1 рік	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
8.	Пацієнт 2 тижні 1 день	КТ однієї анатомічної ділянки з контрастуванням, консультація лікаря радіолога
ЛЮТИЙ		
9.	Пацієнт 9 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога

10.	Пацієнт 5 років	МРТ голови, контрастне підсилення, консультація лікаря-радіолога
11.	Пацієнт 2 років	МРТ голови, консультація лікаря радіолога
12.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку ,консультація лікаря радіолога
13.	Пацієнт 4 років	КТ двох ділянок одночасно з контрастуванням, консультація лікарі-радіолога
14.	Пацієнт 11 місяців	МРТ голови, консультація лікаря радіолога
15.	Пацієнт 1 рік і 3 місяці	МРТ голови, анестезія для дітей, консультація лікаря радіолога
16.	Пацієнт 6 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
17.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку з контрастуванням, консультація лікаря-радіолога
18.	Пацієнт 2 місяці	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
19.	Пацієнт 12 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
20.	Пацієнт 2 роки	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
21.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
22.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря радіолога
<b>БЕРЕЗЕНЬ</b>		
23.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної і грудної порожнини одночасно з КР (дві ділянки), консультація лікаря радіолога
24.	Пацієнт 7 міс. 19 днів	КТ головного мозку без контрастування, консультація лікаря радіолога
25.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення, консультація лікаря радіолога
26.	Пацієнт 17 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря радіолога
27.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, консультація лікаря радіолога
28.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
29.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
30.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
31.	Пацієнт 2 місяці 7 днів	МРТ головного мозку, контрастне підсилення, консультація лікаря радіолога

КВІТЕНЬ		
32.	Пацієнт 6 місяців 13 днів	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей,
33.	Пацієнт 6 днів	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей,
34.	Пацієнт 15 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
35.	Пацієнт 4 місяці 28 днів	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, консультація лікаря радіолога
36.	Пацієнт 8 років	МРТ трьох відділів хребта, контрастне підсилення, консультація лікаря радіолога
37.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
38.	Пацієнт 4 роки	КТ скринінг всього тіла, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
39.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, консультація лікаря радіолога
40.	Пацієнт 14 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
41.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, контрастне підсилення, консультація лікаря радіолога
ТРАВЕНЬ		
42.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
43.	Пацієнт 6 місяців 25 днів	КТ скринінг всього тіла, анестезія для дітей, консультація лікаря радіолога
44.	Пацієнт 4 місяці 10 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря радіолога
45.	Пацієнт 2 місяці 9 днів	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, консультація лікаря радіолога
46.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря радіолога
47.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря радіолога
48.	Пацієнт 5 днів	КТ головного мозку, консультація лікаря радіолога

49.	Пацієнт 1 рік 2 місяці	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
<b>ЧЕРВЕНЬ</b>		
50.	Пацієнт 10 років	КТ скринінг усього тіла, консультація лікаря радіологалікаря радіолога
51.	Пацієнт 5 років	КТ скринінг усього тіла, консультація лікаря радіолога
52.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря-радіолога
53.	Пацієнт 1 рік 4 місяці	КТ скринінг всього тіла, анестезія для дітей, консультація лікаря радіолога
54.	Пацієнт 7 років	КТ двох анатомічних ділянок, консультація лікаря радіолога
55.	Пацієнт 15 років	МРТ трьох відділів хребта, консультація лікаря радіолога
<b>ЛИПЕНЬ</b>		
56.	Пацієнт 8 місяців 19 днів	КТ скринінг усього тіла, консультація лікаря радіолога
57.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря-радіолога
58.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря-радіолога
59.	Пацієнт 7 місяців 28 днів	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря-радіолога
60.	Пацієнт 5 місяців 28 днів	КТ органів грудної і органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
61.	Пацієнт 4 роки	МРТ кульшових суглобів, консультація лікаря-радіолога
62.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря-радіолога
63.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря-радіолога
64.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
65.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
<b>СЕРПЕНЬ</b>		
66.	Пацієнт 1 місяць 5 днів	КТ головного мозку, консультація лікаря радіолога

67.	Пацієнт 11 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
68.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
69.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
70.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря-радіолога
71.	Пацієнт 10 місяців 12 днів	КТ скринінг всього тіла + головний мозок, консультація лікаря радіолога
<b>ВЕРЕСЕНЬ</b>		
72.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
73.	Пацієнт 10 років	КТ скринінг всього тіла консультація лікаря-радіолога
74.	Пацієнт 9 місяців 1 день	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря радіолога
75.	Пацієнт 5 місяців 4 дні	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням для дітей до 3-х років, консультація лікарярадіолога
76.	Пацієнт 1 рік 3 місяці	КТ органів грудної порожнини без контрастування для дітей до 3-х років,консультація лікаря-радіолога
77.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
78.	Пацієнт 5 років	МРТ ліктьового суглоба, консультація лікаря радіолога
<b>ЖОВТЕНЬ</b>		
79.	Пацієнт 10 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
80.	Пацієнт 15 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря радіолога
81.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
82.	Пацієнт 6 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря радіолога
83.	Пацієнт 6 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря радіолога

84.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря радіолога
85.	Пацієнт 15 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
86.	Пацієнт 3 місяці 11 днів	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря радіолога
87.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
88.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
89.	Пацієнт 2 місяці 23 дні	КТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
90.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
91.	Пацієнт 11 років	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
92.	Пацієнт 1 рік 4 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
ЛИСТОПАД		
93.	Пацієнт 8 місяців 11 днів	КТ скринінг всього тіла, консультація лікаря радіолога
94.	Пацієнт 12 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря радіолога
95.	Пацієнт 16 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
96.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
97.	Пацієнт 8 міс. 3 дні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

98.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
99.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
100.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
101.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
102.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
103.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
104.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
105.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря радіолога
106.	Пацієнт 17 років	КТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря радіолога
ГРУДЕНЬ		
107.	Пацієнт 16 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
108.	Пацієнт 2 роки 1 місяць	КТ скринінг всього тіла , консультація лікаря-радіолога
109.	Пацієнт 2 роки 1 місяць	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
110.	Пацієнт 1 місяць 2 дні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
111.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

112.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
113.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
114.	Пацієнт 1 місяць 12 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога

*За напрямом*

**Надання безоплатної діагностичної допомоги неповнолітнім дітям загиблих учасників масових акцій громадського протесту, що розпочалися в Україні 21 листопада 2013 року та загиблих учасників АТО.**

ГРУДЕНЬ		
1.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
2.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря-радіолога
3.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога

*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.**

СІЧЕНЬ		
1.	Пацієнт 10 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
2.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
3.	Пацієнт 37 років	Консультація хірурга
4.	Пацієнт 21 рік	Консультація хірурга



5.	Пацієнт 60 років	MPT колінного суглоба, консультація лікаря радіолога
ЛЮТИЙ		
БЕРЕЗЕНЬ		
6.	Пацієнт 12 років	ЕХО серця
7.	Пацієнт 9 років	УЗД органів черевної порожнини (комплексне)
8.	Пацієнт 53 роки	MPT головного мозку, консультація лікаря радіолога
9.	Пацієнт 4 роки	MPT головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря радіолога
10.	Пацієнт 4 роки	MPT головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря радіолога
КВІТЕНЬ		
11.	Пацієнт 20 років	КТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
12.	Пацієнт 10 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря радіолога
13.	Пацієнт 5 років	ЕХО серця
14.	Пацієнт 5 років	УЗД органів черевної порожнини (комплексне)
15.	Пацієнт 5 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря радіолога
16.	Пацієнт 10 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря радіолога
ТРАВЕНЬ		
17.	Пацієнт 75 років	КТ органів черевної порожнини, КТ органів грудної порожнини консультація лікаря
18.	Пацієнт 8 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення, анестезія для дітей консультація лікаря радіолога
19.	Пацієнт 15 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці

20.	Пацієнт 24 роки	Консультація лікаря-хірурга в клініці
21.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці
22.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці
23.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-хірурга в клініці
24.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці
25.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-хірурга в клініці
26.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці
27.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці
28.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці
29.	Пацієнт 18 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці
30.	Пацієнт 17 років	Консультація лікаря-хірурга в клініці
31.	Пацієнт 25 років	МРТ кульшових суглобів, консультація лікаря радіолога
32.	Пацієнт 5 років	МРТ м'яких тканин шиї, консультація лікаря радіолога
33.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря радіолога
34.	Пацієнт 5 років	МРТ середостіння, консультація лікаря радіолога
<b>ЧЕРВЕНЬ</b>		
35.	Пацієнт 73 роки	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря радіолога
36.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
37.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря радіолога
38.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога.
39.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
<b>ЛИПЕНЬ</b>		
40.	Пацієнт 68 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

41.	Пацієнт 60 років	Консультація лікаря хірурга в клініці
42.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря хірурга в клініці
43.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря хірурга в клініці
44.	Пацієнт 8 років	Консультація лікаря хірурга в клініці
45.	Пацієнт 18 років	Консультація лікаря хірурга в клініці
46.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря хірурга в клініці
47.	Пацієнт 13 років	Консультація лікаря хірурга в клініці
48.	Пацієнт 59 років	Консультація лікаря хірурга в клініці
49.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря хірурга в клініці
50.	Пацієнт 10 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря радіолога
51.	Пацієнт 15 років	КТ кульшових суглобів, консультація лікаря-радіолога
52.	Пацієнт 75 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря радіолога
53.	Пацієнт 72 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога
54.	Пацієнт 33 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря-радіолога
55.	Пацієнт 57 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
56.	Пацієнт 37 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
57.	Пацієнт 11 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
58.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря-радіолога
59.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря-радіолога
60.	Пацієнт 28 років	КТ органів черевної порожнини та малого тазу з контрастуванням

СЕРПЕНЬ		
61.	Пацієнт 8 місяців 9 днів	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
62.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
63.	Пацієнт 79 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря радіолога
64.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря радіолога
ВЕРЕСЕНЬ		
65.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря радіолога
66.	Пацієнт 72 роки	КТ органів черевної порожнини без контрастування, консультація лікаря радіолога
67.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
68.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
69.	Пацієнт 28 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
70.	Пацієнт 37 років	МРТ плечового суглоба, консультація лікаря-радіолога
ЖОВТЕНЬ		
71.	Пацієнт 85 років	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря
72.	Пацієнт 3 роки	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря радіолога
ЛИСТОПАД		
73.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, консультація лікаря радіолога
74.	Пацієнт 11 місяців 15 днів	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
75.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря радіолога
76.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
77.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога

78.	Пацієнт 15 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
ГРУДЕНЬ		
79.	Пацієнт 74 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
80.	Пацієнт 74 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
81.	Пацієнт 74 роки	КТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога
82.	Пацієнт 16 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря-радіолога
83.	Пацієнт 42 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря-радіолога
84.	Пацієнт 51 рік	МРТ кульшових суглобів, консультація лікаря-радіолога
85.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря-радіолога
86.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, консультація лікаря-радіолога
87.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
88.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
89.	Пацієнт 49 років	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря-радіолога
90.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

Всього в 2016 році – 207 обстежень