



ЗВІТ
про проведення безкоштовних обстежень
в 2021 році згідно з
благодійною програмою Медичного Центру NOVO
27.07.2021 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 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
2.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога
3.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога
5.	Пацієнт 1 рік 11 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
6.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
7.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога

8.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
9.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
11.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
13.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
14.	Пацієнт 13 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
17.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні – з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
19.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
20.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
21.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
22.	Пацієнт 1,5 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку

23.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів
24.	Пацієнт 16 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
25.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЛЮТИЙ		
26.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
27.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
28.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
29.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
30.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
31.	Пацієнт 12 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
32.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
33.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
34.	Пацієнт 30 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

35.	Пацієнт 11 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
36.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
37.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
38.	Пацієнт 1 місяць	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні зконтрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
40.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
41.	Пацієнт 16 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні зконтрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
42.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
43.	Пацієнт 3 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
44.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
45.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
46.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

47.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
48.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
49.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
50.	Пацієнт 4 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
БЕРЕЗЕНЬ		
51.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
52.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
53.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
54.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
55.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
56.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
57.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
58.	Пацієнт 1 рік 8 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

59.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
60.	Пацієнт 12 років	МРТ кульшових суглобів, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
61.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
62.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
63.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
64.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
65.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
66.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
67.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
68.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
69.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
70.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

71.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
72.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
73.	Пацієнт 15 днів	КТ приносних пазух носа, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
75.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
77.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
78.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
79.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
80.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
81.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
82.	Пацієнт 13 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

83.	Пацієнт 6 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
84.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
КВІТЕНЬ		
85.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
86.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
87.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
88.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
89.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
90.	Пацієнт 1 рік 7 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
91.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
92.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
91.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
92.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	МРТ м'яких тканин шиї, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

93.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
94.	Пацієнт 9 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
95.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
96.	Пацієнт 9 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
97.	Пацієнт 10 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
98.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
99.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
100.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
101.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
102.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
103.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
104.	Пацієнт 1 рік 10 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

105.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
106.	Пацієнт 2 роки 8 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
107.	Пацієнт 2 роки 8 місяців	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
108.	Пацієнт 2 роки 8 місяців	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
109.	Пацієнт 9 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ТРАВЕНЬ		
110.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
111.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
112.	Пацієнт 1 місяць	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
113.	Пацієнт 1 місяць	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
114.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
115.	Пацієнт 13 років	МРТ м'язів, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

117.	Пацієнт 1 рік	МРТ грудного відділу хребта консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
118.	Пацієнт 1 місяць	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
119.	Пацієнт 14 років	КТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
120.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
121.	Пацієнт 1 рік 7 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
122.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
123.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
124.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні зконтрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
125.	Пацієнт 8 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
126.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
127.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
128.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

129.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
130.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
131.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
132.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
133.	Пацієнт 9 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
134.	Пацієнт 9 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
135.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
136.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
137.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні контрастуванням
138.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
139.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
140.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

141.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
142.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
143.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-діолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
144.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
145.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
146.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЧЕРВЕНЬ		
147.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
148.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
149.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
150.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
151.	Пацієнт 4 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні зконтрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
152.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

153.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
154.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
155.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
156.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
157.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
158.	Пацієнт 13 років	КТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
159.	Пацієнт 13 років	КТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
160.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
161.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
162.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
163.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
164.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження

165.	Пацієнт 11 років	МРТ органів малого мазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
166.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
167.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
168.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
169.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
170.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
171.	Пацієнт 15 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЧЕРВЕНЬ		
172.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
173.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
174.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
175.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
176.	Пацієнт 5 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

177.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
178.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
179.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
180.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
181.	Пацієнт 2 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
182.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
183.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
184.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 8 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
186.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
187.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
188.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням

189.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
190.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
191.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
192.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
193.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
194.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
195.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
196.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
197.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
198.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
199.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
200.	Пацієнт 12 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

201.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
202.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
203.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
204.	Пацієнт 4 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
205.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
206.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів
207.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів
208.	Пацієнт 4 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
209.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
210.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
211.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
212.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням

213.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з дообстеженням внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
214.	Пацієнт 12 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
215.	Пацієнт 11 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
216.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з дообстеженням внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
217.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
218.	Пацієнт 2 роки	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
219.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
220.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
221.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
222.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога

За напрямом

Надання, згідно з умовами Меморандуму про співпрацю з Комунальним закладом Львівської обласної ради Будинок воїна, безоплатної діагностичної допомоги неповнолітнім дітям учасників Антитерористичної операції та Операції об'єднаних сил і загиблих учасників масових акцій громадського протесту (Героїв Небесної Сотні), що розпочалися в Україні 21 листопада 2013 року».

СІЧЕНЬ		
1.	Пацієнт 8 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревенного простору
2.	Пацієнт 8 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревенного простору
3.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 15 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревенного простору
5.	Пацієнт 15 років	УЗД жіночих статевих органів
ЧЕРВЕНЬ		
6.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку +електрокардіограма з картуванням результатів

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 9 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, консультація лікаря-радіолога
2.	Пацієнт 55 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
ЛЮТИЙ		
3.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
5.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога
БЕРЕЗЕНЬ		
6.	Пацієнт 64 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
7.	Пацієнт 52 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
КВІТЕНЬ		
8.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
9.	Пацієнт 91 рік	УЗД легень для дорослих

10.	Пацієнт 39 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревенного простору
ТРАВЕНЬ		
11.	Пацієнт 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЧЕРВЕНЬ		
13.	Пацієнт 74 роки	УЗД печінки; УЗД жовчевого міхура, жовчевих протоків
14.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 51 рік	Check-up для чоловіків 45+
16.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

Всього в 2021 році – 243 обстеження