



**ЗВІТ**  
**про проведення безкоштовних обстежень**  
**в 2021 році згідно з**  
**благодійною програмою Медичного Центру NOVO**  
**31.12.2021 року**

*За напрямом*

**Надання безплатної 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
<b>ЛЮТИЙ</b>		
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
<b>БЕРЕЗЕНЬ</b>		
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
<b>ЛИПЕНЬ</b>		
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
223.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
224.	Пацієнт 9 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

225.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з дообстеженням внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
226.	Пацієнт 1 рік	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
227.	Пацієнт 6 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
228.	Пацієнт 17 років	МРТ м'яких тканин шиї, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів
229.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
230.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
231.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
232.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
233.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з дообстеженням внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
234.	Пацієнт 2 роки	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
235.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
236.	Пацієнт 8 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

СЕРПЕНЬ

237.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з дообстеженням внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
238.	Пацієнт 14 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
239.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів
240.	Пацієнт 7 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
241.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з дообстеженням внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням,
242.	Пацієнт 14 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
243.	Пацієнт 8 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
244.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з дообстеженням внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
245.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів
246.	Пацієнт 12 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
247.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
248.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів

249.	Пацієнт 14 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
250.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
251.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
252.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
253.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
254.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
255.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
256.	Пацієнт 4 дні	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
<b>ВЕРЕСЕНЬ</b>		
257.	Пацієнт 12 років	МРТ м'яких тканин шиї, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
258.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

259.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
260.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
261.	Пацієнт 12 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
262.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
263.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
264.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
265.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
266.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
267.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
268.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

269.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
270.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
271.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
272.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
273.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
274.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
275.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні зконтрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
276.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
277.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
278.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку



279.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
280.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
281.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
282.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
283.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів бстеження на плівку
284.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
285.	Пацієнт 4 роки	МРТ м'яких тканин шиї, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
286.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
287.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів бстеження на плівку
288.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

289.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
290.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
291.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
292.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів
293.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
294.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів
295.	Пацієнт 4 місяці	КТ серця, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
296.	Пацієнт 1,5 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
297.	Пацієнт 1,5 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
298.	Пацієнт 1,5 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

299.	Пацієнт 1,5 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
300.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
301.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
302.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
303.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
304.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
305.	Пацієнт 11 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
306.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
307.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
308.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

309.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
310.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
311.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
312.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
313.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
314.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
315.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
316.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
317.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
318.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЖОВТЕНЬ		
319.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
320.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
321.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
322.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
323.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
324.	Пацієнт 2 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
325.	Пацієнт 2 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
326.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
327.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

328.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
329.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
330.	Пацієнт 7 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
331.	Пацієнт 7 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
332.	Пацієнт 12 років	МРТ органів черевної порожнини+холангіографія, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
333.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
334.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
335.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
336.	Пацієнт 9 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
337.	Пацієнт 9 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням формування і друк результатів обстеження

338.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів бстеження на плівку
339.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
340.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
341.	Пацієнт 13 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
342.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
343.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
344.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
345.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
346.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
347.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

348.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
349.	Пацієнт 7 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
350.	Пацієнт 7 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
351.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
352.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
<b>ЛИСТОПАД</b>		
353.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
354.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
355.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
356.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку



357.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
358.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
359.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
360.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
361.	Пацієнт 22 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням формування і друк результатів обстеження
362.	Пацієнт 22 роки	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
363.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
364.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
365.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
366.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням

367.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
368.	Пацієнт 5 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
369.	Пацієнт 5 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
370.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження
371.	Пацієнт 17 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
372.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
373.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
374.	Пацієнт 12 років	МРТ м'яких тканин шиї, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
375.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
376.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

377.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
378.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
379.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
380.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
381.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
382.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
383.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
384.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
385.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ГРУДЕНЬ

386.	Пацієнт 11 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
387.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
388.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
389.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
390.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
391.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
392.	Пацієнт 2 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
393.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
394.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
395.	Пацієнт 7 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

396.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
397.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
398.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
399.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
400.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
401.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
402.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
403.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
404.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
405.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

406.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
407.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
408.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
409.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
410.	Пацієнт 4 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
411.	Пацієнт 1 рік 3 місяця	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
412.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
413.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
414.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
415.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід

416.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
417.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
418.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
419.	Пацієнт 15 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
<b>ЧЕРВЕНЬ</b>		
6.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку + електрокардіограма з картуванням результатів
<b>СЕРПЕНЬ</b>		
7.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
8.	Пацієнт 15 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
9.	Пацієнт 11 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревенного простору
10.	Пацієнт 11 років	УЗД серця
11.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
<b>ВЕРЕСЕНЬ</b>		
12.	Пацієнт 10 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
<b>ЖОВТЕНЬ</b>		
13.	Пацієнт 16 років	УЗД колінного суглоба
14.	Пацієнт 16 років	УЗД колінного суглоба



15.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
<b>ГРУДЕНЬ</b>		
16.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
17.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
19.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

*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.**

<b>СІЧЕНЬ</b>		
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
<b>ЛЮТИЙ</b>		
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
<b>БЕРЕЗЕНЬ</b>		
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
<b>КВІТЕНЬ</b>		
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
<b>ТРАВЕНЬ</b>		
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
<b>ЧЕРВЕНЬ</b>		
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
<b>СЕРПЕНЬ</b>		
17.	Пацієнт 72 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 72 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
<b>ВЕРЕСЕНЬ</b>		
19.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
20.	Пацієнт 17 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревенного простору
21.	Пацієнт 74 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
<b>ЖОВТЕНЬ</b>		
22.	Пацієнт 16 років	МРТ голови: зорові нерви (дообстеження)
<b>ЛИСТОПАД</b>		
23.	Пацієнт 62 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, консультація лікаря-радіолога
<b>ГРУДЕНЬ</b>		

24.	Пацієнт 45 років	МРТ печінки з гепатоспецифічним протектором "Примовіст"
25.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

**Всього в 2021 році – 466 обстеження**