



ЗВІТ
про проведення безкоштовних обстежень
в 2017 році згідно з
благодійною програмою Медичного Центру NOVO
станом на
30.12.2017 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	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
2.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
3.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
4.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
5.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
6.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
7.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
8.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
9.	Пацієнт 72 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
10.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
11.	Пацієнт 11 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога

12.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
13.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
14.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
15.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
16.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація лікаря радіолога
17.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
18.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
19.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
20.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
21.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
22.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
23.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
24.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря –радіолога
25.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
26.	Пацієнт 8 років	МРТ поперекового відділу хребт, консультація лікаря-радіолога
27.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
ЛЮТИЙ		
28.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
29.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
30.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
31.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
32.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
33.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
34.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
35.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

36.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
37.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
38.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
39.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
40.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
41.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
42.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
43.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку з контрастуванням, консультація лікаря-радіолога
44.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
45.	Пацієнт 5 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
46.	Пацієнт 5 років	МРТ поперекового відділу хребта , консультація лікаря-радіолога
БЕРЕЗЕНЬ		
47.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
48.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
49.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
50.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
51.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
52.	Пацієнт 9 місяців 11 днів	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
53.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
54.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
55.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
56.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
57.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
58.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога

59.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
60.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
61.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини та малого тазу, консультація лікаря-радіолога
62.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
63.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
64.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
65.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
66.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
67.	Пацієнт 1 місяць 2 дні	МРТ головного мозку, консультація лікаря – радіолога
68.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
69.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
70.	Пацієнт 3 тижні 4 дні	КТ ангиографія грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
71.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
72.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
73.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
74.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
75.	Пацієнт 1 місяців 14 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
76.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, консультація лікаря-радіолога
77.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
78.	Пацієнт 10 років	КТ однієї аатоічної ділянки, консультація лікаря – радіолога
79.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
КВІТЕНЬ		
80.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
81.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога

82.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
83.	Пацієнт 83 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
84.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
85.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення, консультація лікаря-радіолога
86.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
87.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
88.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
89.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
90.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
91.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
92.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
93.	Пацієнт 11 місяців і 23 дні	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
94.	Пацієнт 11 місяців і 23 дні	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
95.	Пацієнт 6 місяців і 18 днів	КТ органів грудної порожнини з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога
96.	Пацієнт 5 років	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
97.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
98.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
99.	Пацієнт 16 років	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
100.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
101.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
102.	Пацієнт 2 місяці і 5 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
103.	Пацієнт 2 місяці і 5 днів	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
ТРАВЕНЬ		

104.	Пацієнт 3 місяці 21 день	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
105.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
106.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-
107.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація
108.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-
109.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-
110.	Пацієнт 13 років	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
111.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
112.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
113.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
114.	Пацієнт 9 років	КТ шиї, консультація лікаря-радіолога
115.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
116.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини і малого тазу, консультація лікаря-радіолога
117.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
118.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини і малого тазу, консультація лікаря-радіолога
119.	Пацієнт 15 років	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
120.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
121.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
122.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
123.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
124.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
125.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
126.	Пацієнт 8 років	МРТ кульшових суглобів, консультація лікаря-радіолога
127.	Пацієнт 16 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога

128.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
129.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
130.	Пацієнт 2 місяці	КТ ангіографія органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
131.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
132.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
133.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
ЧЕРВЕНЬ		
134.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
135.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
136.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
137.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
138.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, контрастне підсилення, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
139.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
140.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
141.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
142.	Пацієнт 12 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
143.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-
144.	Пацієнт 4 тижні і 2 дні	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
145.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-
146.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-
147.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-

148.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-
149.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
150.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-
151.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-
152.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-
153.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
154.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
ЛИПЕНЬ		
155.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
156.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
157.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
158.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
159.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
160.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
161.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
162.	Пацієнт 5 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
163.	Пацієнт 5 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
164.	Пацієнт 9 міс.	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
165.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
166.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога

167.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
168.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
169.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
170.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
171.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
172.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
173.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
174.	Пацієнт 9 років	КТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога
175.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
176.	Пацієнт 6 місяців 18 днів	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
177.	Пацієнт 6 місяців 18 днів	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
178.	Пацієнт 7 місяців 28 днів	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
179.	Пацієнт 6 місяців 25 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
СЕРПЕНЬ		
180.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
181.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
182.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
183.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
184.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
185.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога

186.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
187.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
188.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
189.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
190.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
191.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
192.	Пацієнт 9 років	МРТ поперекового відділу хребта , консультація лікаря-радіолога
193.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
194.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
195.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
196.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
197.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
198.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
199.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
200.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
201.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
202.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
203.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
204.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
205.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога

206.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
207.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
208.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
209.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
210.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
211.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
212.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
213.	Пацієнт 5 місяців 27днів	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
ВЕРЕСЕНЬ		
214.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
215.	Пацієнт 4 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
216.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
217.	Пацієнт 10 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
218.	Пацієнт 10 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
219.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
220.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
221.	Пацієнт 10 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
222.	Пацієнт 3 тижні і 2 дні	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
223.	Пацієнт 13 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря - радіолога
224.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

225.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря – радіолога
226.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря – радіолога
227.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
228.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
229.	Пацієнт 1 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
230.	Пацієнт 1 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
231.	Пацієнт 1 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
232.	Пацієнт 1 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
233.	Пацієнт 5 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
234.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
235.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
236.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
237.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
238.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
239.	Пацієнт 1 місяць 6 днів	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
240.	Пацієнт 1 місяць 6 днів	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
241.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
242.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
243.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
ЖОВТЕНЬ		

244.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
245.	Пацієнт 6 місяців 15 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
246.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-
247.	Пацієнт 6 місяців 4 дні	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням, анестезія
248.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, контрастне підсилення, консультація
249.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря –радіолога
250.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря –радіолога
251.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря –радіолога
252.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
253.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
254.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
255.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
256.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря – радіолога
257.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря – радіолога
258.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря – радіолога
259.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря- радіолога
260.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
261.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
262.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
263.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря –радіолога

ЛИСТОПАД		
264.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
265.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
266.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
267.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
268.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
269.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
270.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
271.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
272.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-
273.	Пацієнт 2 роки	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
274.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
275.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
276.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
277.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
278.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
279.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
280.	Пацієнт 4 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
281.	Пацієнт 7 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
282.	Пацієнт 7 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога

283.	Пацієнт 7 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-
284.	Пацієнт 13 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
285.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
286.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
287.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
288.	Пацієнт 2 роки	МРТ голови,консультація лікаря-радіолога
289.	Пацієнт 2 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
290.	Пацієнт 2 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
ГРУДЕНЬ		
291.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-
292.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
293.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
294.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
295.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
296.	Пацієнт 3 роки	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
297.	Пацієнт 8 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
298.	Пацієнт 12 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
299.	Пацієнт 1 рік	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
300.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
301.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога

302.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
303.	Пацієнт 13 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
304.	Пацієнт 8 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
305.	Пацієнт 5 днів	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
306.	Пацієнт 1 рік	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
307.	Пацієнт 1 рік	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
308.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
309.	Пацієнт 14 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
310.	Пацієнт 14 років	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
311.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
312.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
313.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога

За напрямом

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

БЕРЕЗЕНЬ		
1.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря - радіолога
ЖОВТЕНЬ		
1.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря - радіолога
ЛИСТОПАД		

1.	Пацієнт 8 років	МРТ кисті, консультація лікаря-радіолога
----	-----------------	--

За напрямом

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

СІЧЕНЬ		
1.	Пацієнт 77 років	МРТ органів малого тазу. Консультація лікаря-радіолога
2.	Пацієнт 72 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
3.	Пацієнт 47 років	КТ гомілково-ступневого суглоба, консультація лікаря-радіолога
4.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
ЛЮТИЙ		
5.	Пацієнт 69 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
6.	Пацієнт 65 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
7.	Пацієнт 65 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
8.	Пацієнт 51 рік	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням, консультація лікаря-
9.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
10.	Пацієнт 19 років	МРТ головного мозку з контрастуванням, консультація лікаря-радіолога
11.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
12.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглобу, консультація лікаря-радіолога
БЕРЕЗЕНЬ		
13.	Пацієнт 60 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
14.	Пацієнт 10 місяців 12 днів	КТ органів грудної порожнини, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
15.	Пацієнт 64 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога

16.	Пацієнт 41 рік	КТ шиї з контрастом, консультація лікаря-радіолога
17.	Пацієнт 49 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
18.	Пацієнт 49 років	КТ органів черевної порожнини
19.	Пацієнт 29 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
КВІТЕНЬ		
ТРАВЕНЬ		
20.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
21.	Пацієнт 3 місяці 11 днів	Анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
22.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
23.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
24.	Пацієнт 29 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
25.	Пацієнт 30 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
26.	Пацієнт 25 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
27.	Пацієнт 24 роки	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
28.	Пацієнт 24 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
29.	Пацієнт 29 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
30.	Пацієнт 30 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
31.	Пацієнт 30 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
32.	Пацієнт 30 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
33.	Пацієнт 46 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога
34.	Пацієнт 49 років	КТ трьох ділянок
35.	Пацієнт 29 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
36.	Пацієнт 20 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
37.	Пацієнт 23 роки	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога

38.	Пацієнт 27 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
39.	Пацієнт 24 роки	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
40.	Пацієнт 22 роки	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
41.	Пацієнт 23 роки	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
42.	Пацієнт 22 роки	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
43.	Пацієнт 26 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
44.	Пацієнт 28 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
45.	Пацієнт 23 роки	УЗД молочних залоз
46.	Пацієнт 25 років	УЗД молочних залоз
47.	Пацієнт 24 роки	УЗД молочних залоз
48.	Пацієнт 23 роки	УЗД молочних залоз
49.	Пацієнт 24 роки	УЗД молочних залоз
50.	Пацієнт 29 років	УЗД молочних залоз
51.	Пацієнт 26 років	УЗД молочних залоз
52.	Пацієнт 25 років	УЗД молочних залоз
53.	Пацієнт 23 роки	УЗД молочних залоз
54.	Пацієнт 25 років	УЗД молочних залоз
55.	Пацієнт 27 років	УЗД молочних залоз
56.	Пацієнт 23 роки	УЗД молочних залоз
57.	Пацієнт 26 років	УЗД молочних залоз
58.	Пацієнт 30 років	УЗД молочних залоз
59.	Пацієнт 28 років	УЗД молочних залоз
ЧЕРВЕНЬ		
60.	Пацієнт 28 років	УЗД молочних залоз

61.	Пацієнт 30 років	УЗД молочних залоз
62.	Пацієнт 23 роки	УЗД молочних залоз
63.	Пацієнт 24 роки	УЗД молочних залоз
64.	Пацієнт 29 років	УЗД молочних залоз
65.	Пацієнт 54 роки	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
66.	Пацієнт 26 років	УЗД молочних залоз
67.	Пацієнт 24 роки	УЗД молочних залоз
68.	Пацієнт 54 роки	УЗД молочних залоз
69.	Пацієнт 29 років	УЗД молочних залоз
70.	Пацієнт 54 роки	УЗД молочних залоз
71.	Пацієнт 30 років	УЗД молочних залоз
72.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
73.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
74.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
75.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
76.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога
77.	Пацієнт 28 років	УЗД органів малого тазу
78.	Пацієнт 65 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога
79.	Пацієнт 69 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога
ЛИПЕНЬ		
80.	Пацієнт 3 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
81.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
82.	Пацієнт 48 років	КТ трьох ділянок, консультація лікаря-радіолога
83.	Пацієнт 21 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

84.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
85.	Пацієнт 50 років	КТ трьох ділянок, консультація лікаря-радіолога
СЕРПЕНЬ		
86.	Пацієнт 50 років	МРТ органів черевної порожнини
87.	Пацієнт 53 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
88.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
89.	Пацієнт 22 роки	МРТ судин шиї, консультація лікаря-радіолога
ВЕРЕСЕНЬ		
90.	Пацієнт 11 років	МРТ голови, контрастне підсилення, консультація лікаря-радіолога
91.	Пацієнт 50 років	КТ трьох ділянок
92.	Пацієнт 76 років	КТ трьох ділянок
93.	Пацієнт 23 роки	ЕХО серця
94.	Пацієнт 38 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
95.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
ЖОВТЕНЬ		
96.	Пацієнт 62 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря -радіолога
97.	Пацієнт 32 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
98.	Пацієнт 38 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
99.	Пацієнт 39 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
100.	Пацієнт 32 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
101.	Пацієнт 36 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
102.	Пацієнт 31 рік	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога

103.	Пацієнт 32 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
104.	Пацієнт 31 рік	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
105.	Пацієнт 31 рік	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
106.	Пацієнт 40 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
107.	Пацієнт 31 рік	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
108.	Пацієнт 31 рік	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
109.	Пацієнт 30 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
110.	Пацієнт 37 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
111.	Пацієнт 36 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
112.	Пацієнт 38 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
113.	Пацієнт 40 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
114.	Пацієнт 35 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
115.	Пацієнт 34 роки	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
116.	Пацієнт 35 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
117.	Пацієнт 35 років	Гінекологічний огляд, консультація лікаря-гінеколога
118.	Пацієнт 32 роки	УЗД молочних залоз
119.	Пацієнт 40 років	УЗД молочних залоз
120.	Пацієнт 38 років	УЗД молочних залоз
121.	Пацієнт 35 років	УЗД молочних залоз
122.	Пацієнт 37 років	УЗД молочних залоз
123.	Пацієнт 35 років	УЗД молочних залоз
124.	Пацієнт 32 роки	УЗД молочних залоз
125.	Пацієнт 31 рік	УЗД молочних залоз
126.	Пацієнт 30 років	УЗД молочних залоз

127.	Пацієнт 31 рік	УЗД молочних залоз
128.	Пацієнт 38 років	УЗД молочних залоз
129.	Пацієнт 32 роки	УЗД молочних залоз
ЛИСТОПАД		
130.	Пацієнт 35 років	УЗД молочних залоз
131.	Пацієнт 36 років	УЗД молочних залоз
132.	Пацієнт 35 років	УЗД молочних залоз
133.	Пацієнт 31 рік	УЗД молочних залоз
134.	Пацієнт 31 рік	УЗД молочних залоз
135.	Пацієнт 35 років	УЗД молочних залоз
136.	Пацієнт 4 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
137.	Пацієнт 34 роки	УЗД молочних залоз
138.	Пацієнт 33 роки	УЗД молочних залоз
139.	Пацієнт 35 років	УЗД молочних залоз
140.	Пацієнт 40 років	УЗД молочних залоз
141.	Пацієнт 31 рік	УЗД молочних залоз
142.	Пацієнт 34 роки	УЗД молочних залоз
143.	Пацієнт 31 рік	УЗД молочних залоз
144.	Пацієнт 35 років	УЗД молочних залоз
145.	Пацієнт 32 роки	УЗД молочних залоз
146.	Пацієнт 32 роки	УЗД молочних залоз
147.	Пацієнт 34 роки	УЗД молочних залоз
148.	Пацієнт 37 років	УЗД молочних залоз

Всього в 2017 році – 464 обстеження