



З В І Т

про проведення благодійних обстежень в 2026 році згідно із Програмами

“Інноваційна діагностика в Медичному центрі NOVO”,
“NOVO – учасникам бойових дій та ветеранам – особам з інвалідністю
внаслідок війни”,
“NOVO – пацієнтам військових госпіталів та реабілітаційних центрів”,
“NOVO – членам родин військовослужбовців, зниклих безвісти за
особливих обставин”
та іншим соціально вразливим категоріям населення

За напрямом

Надання медичної діагностичної та консультативної допомоги учасникам бойових дій та ветеранам – особам з інвалідністю внаслідок війни

Січень		
1.	Пацієнт 46 років	КТ головного мозку
2.	Пацієнт 46 років	КТ трьох відділів хребта
3.	Пацієнт 46 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
4.	Пацієнт 51 рік	МРТ колінного суглоба
5.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба
6.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба
7.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
8.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
9.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
10.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта
11.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
12.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
13.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба

14.	Пацієнт 43 роки	КТ поперекового відділу хребта
15.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
16.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
17.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта
18.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
19.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба
20.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта
21.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта
22.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
23.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба
24.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку
25.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
26.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
27.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта
28.	Пацієнт 57 років	МРТ колінного суглоба
29.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта
30.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
31.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
32.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
33.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
34.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
35.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
36.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба
37.	Пацієнт 59 років	МРТ шийного відділу хребта
38.	Пацієнт 27 років	МРТ шийного відділу хребта
39.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
40.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
41.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
42.	Пацієнт 25 років	МРТ трьох відділів хребта
43.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта
44.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
45.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
46.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
Лютий		
47.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
48.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
49.	Пацієнт 32 роки	КТ трьох відділів хребта
50.	Пацієнт 29 років	МРТ трьох відділів хребта
51.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
52.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта
53.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта
54.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта
55.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
56.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта
57.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта

58.	Пацієнт 47 років	MPT поперекового відділу хребта
59.	Пацієнт 47 років	MPT трьох відділів хребта
60.	Пацієнт 36 років	MPT грудного відділу хребта
61.	Пацієнт 41 рік	MPT грудного відділу хребта
62.	Пацієнт 54 роки	MPT поперекового відділу хребта
63.	Пацієнт 50 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
64.	Пацієнт 57 років	MPT шийного відділу хребта
65.	Пацієнт 57 років	MPT грудного відділу хребта
66.	Пацієнт 37 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
67.	Пацієнт 28 років	КТ трьох відділів хребта
68.	Пацієнт 50 років	MPT колінного суглоба
69.	Пацієнт 28 років	MPT трьох відділів хребта
70.	Пацієнт 37 років	MPT колінного суглоба
71.	Пацієнт 45 років	MPT поперекового відділу хребта
72.	Пацієнт 33 роки	MPT трьох відділів хребта
73.	Пацієнт 53 роки	MPT поперекового відділу хребта
74.	Пацієнт 50 років	MPT поперекового відділу хребта
75.	Пацієнт 41 рік	MPT поперекового відділу хребта
76.	Пацієнт 30 років	MPT колінного суглоба
77.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-невропатолога
78.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
79.	Пацієнт 53 роки	MPT поперекового відділу хребта
80.	Пацієнт 40 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
81.	Пацієнт 36 років	MPT поперекового відділу хребта
82.	Пацієнт 45 років	MPT поперекового відділу хребта
83.	Пацієнт 48 років	MPT колінного суглоба
84.	Пацієнт 48 років	MPT поперекового відділу хребта
85.	Пацієнт 40 років	MPT колінного суглоба
86.	Пацієнт 46 років	MPT колінного суглоба
87.	Пацієнт 58 років	MPT поперекового відділу хребта
88.	Пацієнт 31 рік	КТ поперекового відділу хребта
89.	Пацієнт 36 років	MPT грудного відділу хребта
90.	Пацієнт 38 років	MPT колінного суглоба
91.	Пацієнт 38 років	MPT головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
92.	Пацієнт 37 років	MPT поперекового відділу хребта
93.	Пацієнт 34 роки	MPT трьох відділів хребта
94.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-невропатолога
95.	Пацієнт 35 років	MPT трьох відділів хребта
96.	Пацієнт 33 роки	MPT грудного відділу хребта
97.	Пацієнт 33 роки	MPT поперекового відділу хребта
98.	Пацієнт 51 рік	MPT шийного відділу хребта
99.	Пацієнт 35 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
Березень		
100.	Пацієнт 50 років	MPT трьох відділів хребта
101.	Пацієнт 32 роки	MPT головного мозку з ангиографією судин

102.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
103.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
104.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
105.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
106.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
107.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба
108.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба
109.	Пацієнт 61 рік	КТ поперекового відділу хребта
110.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
111.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
112.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта
113.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
114.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
115.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-невропатолога
116.	Пацієнт 53 роки	КТ поперекового відділу хребта
117.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта
118.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
119.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
120.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
121.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба
122.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба
123.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта
124.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
125.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта
126.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
127.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта
128.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта
129.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта
130.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
131.	Пацієнт 54 роки	МРТ грудного відділу хребта
132.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
133.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта
134.	Пацієнт 61 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
135.	Пацієнт 45 років	КТ поперекового відділу хребта
136.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
137.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
138.	Пацієнт 58 років	КТ головного мозку
139.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
140.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
141.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
142.	Пацієнт 41 рік	КТ поперекового відділу хребта
143.	Пацієнт 61 рік	МРТ поперекового відділу хребта
144.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом

145.	Пацієнт 44 роки	MPT шийного відділу хребта
146.	Пацієнт 55 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
147.	Пацієнт 55 років	MPT поперекового відділу хребта
Квітень		
148.	Пацієнт 30 років	КТ двох відділів хребта
149.	Пацієнт 32 роки	MPT головного мозку з ангиографією судин
150.	Пацієнт 32 роки	MPT поперекового відділу хребта
151.	Пацієнт 51 рік	MPT трьох відділів хребта
152.	Пацієнт 40 років	MPT поперекового відділу хребта
153.	Пацієнт 47 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
154.	Пацієнт 47 років	MPT шийного відділу хребта
155.	Пацієнт 43 роки	КТ грудного відділу хребта
156.	Пацієнт 43 роки	MPT поперекового відділу хребта
157.	Пацієнт 43 роки	MPT трьох відділів хребта
158.	Пацієнт 37 років	MPT поперекового відділу хребта
159.	Пацієнт 31 рік	MPT колінного суглоба
160.	Пацієнт 55 років	MPT поперекового відділу хребта
161.	Пацієнт 47 років	MPT поперекового відділу хребта
162.	Пацієнт 47 років	MPT колінного суглоба
163.	Пацієнт 47 років	MPT колінного суглоба
164.	Пацієнт 42 роки	MPT поперекового відділу хребта
165.	Пацієнт 35 років	MPT поперекового відділу хребта
166.	Пацієнт 29 років	MPT головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
167.	Пацієнт 52 роки	MPT головного мозку з ангиографією судин
168.	Пацієнт 23 роки	MPT колінного суглоба
169.	Пацієнт 33 роки	MPT поперекового відділу хребта

За напрямом

Обстеження в рамках підписаних Меморандумів про співпрацю з:

- Військово-медичним клінічним центром Західного регіону;
- ДУ "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Львівській області";
- Львівським військово-медичним клінічним центром Державної прикордонної служби України;
- Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України");
- Superhumans Center;
- UNBROKEN Ukraine TMO 1 "Лікарня св. Пантелеймона"

Січень		
1.	Пацієнт 46 років	MPT грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 44 роки	MPT шийного відділу хребта (Next Step Ukraine (БО БФ

		<i>“Відродження захисників України”</i>)
3.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ “Відродження захисників України”</i>)
4.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 49 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням
6.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск (<i>БО БФ “Відродження захисників України”</i>)
11.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
12.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
16.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 29 років	КТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск (<i>БО БФ “Відродження захисників України”</i>)
18.	Пацієнт 26 років	МРТ грудного відділу хребта
19.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів

		дослідження на диск
24.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск (БО БФ "Відродження захисників України")
25.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
26.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 30 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
31.	Пацієнт 30 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
Березень		
32.	Пацієнт 33 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням
33.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Superhumans Center</i>)
35.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
36.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
37.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
38.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
39.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта
41.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск

43.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
45.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
47.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
49.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта (БО БФ "Відродження захисників України"))
52.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба (БО БФ "Відродження захисників України"))
53.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск (БО БФ "Відродження захисників України"))
54.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Обстеження членів родин військовослужбовців, зниклих безвісти за особливих обставин, і неповнолітніх дітей загиблих учасників масових акцій громадського протесту, що розпочалися в Україні 21 листопада 2013 року, в рамках підписаних Меморандумів про співпрацю з КЗ ЛОР "Будинок воїна"

Січень		
1.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта
3.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 19 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
6.	Пацієнт 19 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на

		цифровий носій центру (USB накопичувач)
7.	Пацієнт 60 років	КТ скринінг всього тіла, контрастне підсилення при обстеженні на КТ: вага 20-100 кг, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
8.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 67 років	Консультація лікаря-невропатолога
11.	Пацієнт 65 років	КТ головного мозку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
12.	Пацієнт 65 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судини голови та шиї)
13.	Пацієнт 63 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 73 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 69 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
16.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), запис результатів дослідження на диск

За напрямом

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

- 1 ТМО ВП "Лікарня Святого Миколая";
- КНР ЛОР "Клінічний центр дитячої медицини"

Січень		
1.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
2.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
3.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
4.	Пацієнт 5 міс	МРТ головного мозку з ангіографією судин
5.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
6.	Пацієнт 16 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
7.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку з ангіографією судин
8.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів

		дослідження на диск
9.	Пацієнт 8 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 3 місяці	MPT головного мозку за епіпротоколом, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB накопичувач)
Березень		
11.	Пацієнт 17 років	MPT головного мозку з ангіографією судин
12.	Пацієнт 17 років	MPT поперекового відділу хребта
13.	Пацієнт 7 років	MPT головного мозку з ангіографією судин
14.	Пацієнт 14 років	MPT головного мозку з ангіографією судин
15.	Пацієнт 17 років	MPT колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
16.	Пацієнт 2 роки	MPT головного мозку за епіпротоколом
17.	Пацієнт 4 роки	MPT головного мозку з ангіографією судин
18.	Пацієнт 1 рік	MPT головного мозку з ангіографією судин
19.	Пацієнт 4 роки	MPT головного мозку за епіпротоколом

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 41 рік	КТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
2.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)
3.	Пацієнт 6 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

Всього в 2026 році – 261 обстеження