



## З В І Т

### про проведення пільгових обстежень 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”);
- UNBROKEN Ukraine TMO 1 “Лікарня св. Пантелеймона”

станом на 31.12.2025 р.

Січень-лютий		
1.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ “Відродження захисників України”)</i> )
2.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ “Відродження захисників України”)</i> )
3.	Пацієнт 34 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ “Відродження захисників України”)</i> )
4.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ “Відродження захисників України”)</i> )
6.	Пацієнт 21 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на

		плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
7.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
8.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
9.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
10.	Пацієнт 33 роки	Повторна консультація лікаря-невропатолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
11.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 26 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
18.	Пацієнт 32 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
19.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
20.	Пацієнт 25 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 23 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 28 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним

		підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
24.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 26 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
26.	Пацієнт 26 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
27.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 36 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
30.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 26 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів) ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
32.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
33.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 38 років	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
36.	Пацієнт 44 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
37.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
38.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
43.	Пацієнт 39 років	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
44.	Пацієнт 28 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
45.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
47.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
<b>Березень</b>		
48.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
49.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 21 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
51.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
52.	Пацієнт 34 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
53.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
54.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

55.	Пацієнт 34 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
56.	Пацієнт 32 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
57.	Пацієнт 51 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
59.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 25 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
61.	Пацієнт 53 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>UNBROKEN Ukraine ТМО 1 "Лікарня св. Пантелеймона"</i> )
63.	Пацієнт 32 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
64.	Пацієнт 28 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
Квітень		
65.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 32 роки	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судини шиї) ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
67.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
68.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

69.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 50 років	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
72.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
74.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 26 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
76.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
78.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 29 років	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
80.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-ендокринолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
82.	Пацієнт 45 років	УЗД щитоподібної залози ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
83.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
84.	Пацієнт 40 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Травень		

86.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
87.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 38 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
89.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диски
90.	Пацієнт 58 років	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
91.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
92.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
93.	Пацієнт 45 років	Повторна консультація лікаря-ендокринолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
94.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
95.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
96.	Пацієнт 55 років	МРТ крижово-клубових з'єднань
97.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
98.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - судини шиї (дообстеження), МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), запис результатів дослідження на диск
99.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта
100.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск
102.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
103.	Пацієнт 39 років	МРТ однієї анатомічної ділянки ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
104.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів

		дослідження на диск
105.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
106.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 28 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
108.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
109.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта
110.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 19 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
115.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
116.	Пацієнт 23 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
117.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
118.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
119.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
Червень		
120.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
121.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
123.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження

		на диск
124.	Пацієнт 23 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
125.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-ендокринолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
126.	Пацієнт 49 років	УЗД щитоподібної залози ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
127.	Пацієнт 52 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
128.	Пацієнт 33 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 37 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням
130.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
131.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
132.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
133.	Пацієнт 33 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
Липень		
135.	Пацієнт 49 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
136.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
137.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 59 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
141.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
142.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск

143.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
144.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря-кардіолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
145.	Пацієнт 44 роки	УЗД серця (ЕХО) ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
146.	Пацієнт 44 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
147.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
149.	Пацієнт 44 роки	Повторна консультація лікаря-кардіолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
150.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
152.	Пацієнт 64 роки	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, запис результатів дослідження на диск
153.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
155.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
156.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
157.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-кардіолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
159.	Пацієнт 48 років	УЗД серця (ЕХО) ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
Серпень		
160.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
161.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
162.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
163.	Пацієнт 55 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з

		трактуванням результатів ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
164.	Пацієнт 31 рік	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
165.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
167.	Пацієнт 59 років	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
170.	Пацієнт 45 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 39 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени) ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
173.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
<b>Вересень</b>		
174.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
176.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
178.	Пацієнт 44 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
179.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
181.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск

182.	Пацієнт 39 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
183.	Пацієнт 34 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
184.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
185.	Пацієнт 41 рік	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
<b>Жовтень</b>		
186.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 27 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
188.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
190.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
191.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
194.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
197.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта
198.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
199.	Пацієнт 43 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, запис результатів дослідження на диск
200.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
201.	Пацієнт 19 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск

202.	Пацієнт 19 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
204.	Пацієнт 43 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
205	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
Листопад		
206.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
207.	Пацієнт 28 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, запис результатів дослідження на диск
208.	Пацієнт 36 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
209.	Пацієнт 21 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
210.	Пацієнт 26 років	КТ головного мозку без контрасту, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
211.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
212.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
214.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
215.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
217.	Пацієнт 39 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени) ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
218.	Пацієнт 36 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
219.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
Грудень		
220.	Пацієнт 37 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, запис результатів

		дослідження на диск
221.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
222.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
223.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта
224.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
225.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
227.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
228.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
229.	Пацієнт 34 роки	МРТ м'язів, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
230.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
231.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск

**Всього в 2025 році – 231 обстеження**