



## З В І Т

про проведення благодійних обстежень в 2025 році  
згідно із програмами

“Інноваційна діагностика в Медичному центрі NOVO”,  
#NOVOhelp, “NOVO - учасникам бойових дій”, “NOVO – пацієнтам  
військових госпіталів”, “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 війни

Січень		
1.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: -куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
3.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
5.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 47 років	УЗД щитоподібної залози
15.	Пацієнт 47 років	УЗД органів черевної порожнини
16.	Пацієнт 47 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
17.	Пацієнт 47 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
18.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
19.	Пацієнт 27 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 25 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 29 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
24.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
25.	Пацієнт 48 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
26.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
28.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
29.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-невропатолога
31.	Пацієнт 32 роки	УЗД щитоподібної залози
32.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів черевної порожнини
33.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
36.	Пацієнт 31 рік	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
37.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 40 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
41.	Пацієнт 43 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
43.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-гінеколога
44.	Пацієнт 23 роки	УЗД органів малого таза (матка, придатки, яйники)
45.	Пацієнт 33 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 30 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
47.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
49.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
50.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 47 років	Лікувальний масаж спини
52.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
54.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
55.	Пацієнт 57 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
57.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	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

59.	Пацієнт 29 років	КТ ангіографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 47 років	Лікувальний масаж спини
61.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
62.	Пацієнт 26 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
63.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 30 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-кардіолога
72.	Пацієнт 49 років	УЗД серця (ЕХО)
73.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
74.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
76.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
77.	Пацієнт 53 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 36 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

79.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
80.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
83.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
84.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 32 роки	Езофагогастродуоденоскопія
86.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
87.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
88.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
90.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
91.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
93.	Пацієнт 44 роки	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно), запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
95.	Пацієнт 30 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
96.	Пацієнт 30 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
97.	Пацієнт 39 років	Лікувальний масаж спини
98.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
99.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 34 роки	Лікувальний масаж спини
101.	Пацієнт 29 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
102.	Пацієнт 27 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск

103.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-кардіолога
104.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога
105.	Пацієнт 40 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
106.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
109.	Пацієнт 39 років	Масаж спини
110.	Пацієнт 34 роки	Масаж спини
111.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
112.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 34 роки	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
115.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
117.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
118.	Пацієнт 55 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
119.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судини шиї)
120.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
121.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
123.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
124.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
125.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку

126.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
127.	Пацієнт 54 роки	УЗД органів черевної порожнини
128.	Пацієнт 33 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 29 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
131.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
132.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
133.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 33 роки	Проведення обстеження з контрастом для ділянок, обстежених без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
135.	Пацієнт 39 років	Масаж спини
136.	Пацієнт 34 роки	Масаж спини
137.	Пацієнт 50 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
138.	Пацієнт 50 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	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
140.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
141.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
142.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
144.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
146.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

147.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
148.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
149.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
150.	Пацієнт 54 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 31 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
152.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
153.	Пацієнт 49 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
155.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
156.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта
157.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 57 років	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
159.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
162.	Пацієнт 53 роки	КТ скринінг всього тіла
163.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
164.	Пацієнт 39 років	Масаж спини
165.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
166.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
167.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
168.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 34 роки	Масаж спини
170.	Пацієнт 63 роки	Консультація лікаря-невропатолога
171.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога

172.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
173.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
174.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
176.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
178.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
181.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
182.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
183.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
184.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
185.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 53 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
188.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 34 роки	Масаж спини
190.	Пацієнт 23 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
191.	Пацієнт 23 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
193.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
194.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-проктолога з ректоскопією
196.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
197.	Пацієнт 45 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки + транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
198.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
199.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-терапевта
200.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
201.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
202.	Пацієнт 42 роки	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
204.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
205.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
206.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
207.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
208.	Пацієнт 39 років	Масаж спини
209.	Пацієнт 45 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) + електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результатів
210.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
211.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
212.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
214.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
215.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 29 років	УЗД серця (ЕХО)
217.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога

218.	Пацієнт 38 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
219.	Пацієнт 38 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
220.	Пацієнт 23 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
221.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
222.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
223.	Пацієнт 43 роки	УЗД молочних залоз
224.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
225.	Пацієнт 34 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
227.	Пацієнт 47 років	УЗД молочних залоз
228.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
229.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
230.	Пацієнт 63 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
231.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
232.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
233.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
234.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
235.	Пацієнт 49 років	Езофагогастродуоденоскопія
236.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
237.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба
238.	Пацієнт 24 роки	КТ скринінг всього тіла
239.	Пацієнт 29 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
240.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
241.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
242.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта
243.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
244.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
245.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)

246.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта
247.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба
248.	Пацієнт 56 років	МРТ крижово-клубових з'єднань
249.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, МРТ поперекового відділу хребта: - куприк (дообстеження)
250.	Пацієнт 35 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
251.	Пацієнт 55 років	Консультація лікаря-ревматолога
252.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
253.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
254.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
255.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
256.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта
257.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
258.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта
259.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта
260.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
261.	Пацієнт 44 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
262.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
263.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
264.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
265.	Пацієнт 36 років	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом
266.	Пацієнт 55 років	КТ скринінг всього тіла
267.	Пацієнт 43 роки	УЗД нирок
268.	Пацієнт 27 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів) з контрастом
269.	Пацієнт 40 років	КТ двох відділів хребта
270.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба
271.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
272.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
273.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
274.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
275.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
276.	Пацієнт 31 рік	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
277.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
278.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта
279.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
280.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта
281.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
282.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
283.	Пацієнт 36 років	КТ приносових пазух носа
284.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
285.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта
286.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта

287.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта
288.	Пацієнт 33 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань
289.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
290.	Пацієнт 45 років	МРТ кульшових суглобів
291.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта
292.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
293.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта
294.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
295.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
296.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
297.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта
298.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
299.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта
300.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта
301.	Пацієнт 39 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту
302.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
303.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта
304.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
305.	Пацієнт 21 рік	КТ сечовидільної системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур) з контрастом
306.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта
307.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта
308.	Пацієнт 39 років	МРТ грудного відділу хребта
309.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
310.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
311.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта
312.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
313.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
314.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
315.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта
316.	Пацієнт 33 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
317.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта
318.	Пацієнт 50 років	КТ поперекового відділу хребта
319.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
320.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта
321.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
322.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
323.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба
324.	Пацієнт 55 років	Повторна консультація лікаря-ревматолога
325.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта
326.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
327.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
328.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-невропатолога

329.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
330.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
331.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
332.	Пацієнт 21 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
333.	Пацієнт 22 роки	КТ головного мозку без контрасту
334.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря-невропатолога
335.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
336.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
337.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта
338.	Пацієнт 60 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
339.	Пацієнт 41 рік	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
340.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта
341.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту
342.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта
343.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
344.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта
345.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта
346.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
347.	Пацієнт 48 років	КТ поперекового відділу хребта
348.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
349.	Пацієнт 36 років	КТ поперекового відділу хребта
350.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
351.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта
352.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба
353.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
354.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
355.	Пацієнт 44 роки	МРТ кульшових суглобів
356.	Пацієнт 54 роки	УЗД серця (ЕХО)
357.	Пацієнт 46 років	УЗД серця (ЕХО)
358.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта
359.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта
360.	Пацієнт 44 роки	МРТ кісток таза
361.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
362.	Пацієнт 44 роки	МРТ кульшових суглобів
363.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
364.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта
365.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
366.	Пацієнт 53 роки	МРТ трьох відділів хребта
367.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта
368.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
369.	Пацієнт 36 років	КТ головного мозку без контрасту
370.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне

		підсилення: вага більше 30-и кг
371.	Пацієнт 34 роки	КТ трьох відділів хребта
372.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
373.	Пацієнт 38 років	УЗД серця (ЕХО)
374.	Пацієнт 46 років	КТ головного мозку без контрасту
375.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта
376.	Пацієнт 49 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
377.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
378.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
379.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
380.	Пацієнт 36 років	КТ поперекового відділу хребта
381.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
382.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
383.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
384.	Пацієнт 48 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту
385.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба
386.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба
387.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта
388.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
389.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта
390.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
391.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
392.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
393.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
394.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта
395.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта
396.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-невропатолога
397.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
398.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-кардіолога
399.	Пацієнт 31 рік	УЗД серця (ЕХО)
400.	Пацієнт 31 рік	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
401.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
402.	Пацієнт 53 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту
403.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
404.	Пацієнт 32 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту
405.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
406.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
407.	Пацієнт 43 роки	Езофагогастроуденоскопія
408.	Пацієнт 55 років	Повторна консультація лікаря-ревматолога
409.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне

		підсилення: вага більше 30-и кг
410.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
411.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
412.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
413.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта
414.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта
415.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту
416.	Пацієнт 33 роки	УЗД органів черевної порожнини
417.	Пацієнт 33 роки	УЗД нирок та сечового міхура
418.	Пацієнт 33 роки	УЗД молочних залоз
419.	Пацієнт 33 роки	УЗД щитоподібної залози
420.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта
421.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
422.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
423.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
424.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
425.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
426.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
427.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок та сечового міхура
428.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта
429.	Пацієнт 42 роки	КТ коронарографія
430.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
431.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
432.	Пацієнт 33 роки	КТ двох відділів хребта
433.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
434.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок та сечового міхура
435.	Пацієнт 39 років	УЗД щитоподібної залози
436.	Пацієнт 48 років	МРТ грудного відділу хребта
437.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
438.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
439.	Пацієнт 22 роки	Консультація лікаря-невропатолога
440.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога
441.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
442.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
443.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
444.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
445.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба
446.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба
447.	Пацієнт 26 років	УЗД серця (ЕХО)
448.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин

449.	Пацієнт 27 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
450.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
451.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
452.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
453.	Пацієнт 28 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
454.	Пацієнт 55 років	МРТ трьох відділів хребта
455.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
456.	Пацієнт 48 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судин шиї)
457.	Пацієнт 58 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
458.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-уролога
459.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
460.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
461.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
462.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - судини шиї (дообстеження)
463.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба
464.	Пацієнт 53 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
465.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
466.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
467.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту
468.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
469.	Пацієнт 29 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
470.	Пацієнт 29 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
471.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
472.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта
473.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
474.	Пацієнт 23 роки	УЗД нирок та сечового міхура
475.	Пацієнт 23 роки	УЗД органів черевної порожнини
476.	Пацієнт 33 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
477.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
478.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
479.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта
480.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
481.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта
482.	Пацієнт 47 років	КТ поперекового відділу хребта
483.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
484.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба

485.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
486.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
487.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
488.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
489.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога
490.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта
491.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
492.	Пацієнт 33 роки	УЗД органів черевної порожнини
493.	Пацієнт 33 роки	УЗД нирок та сечового міхура
494.	Пацієнт 33 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
495.	Пацієнт 33 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
496.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта
497.	Пацієнт 36 років	КТ двох відділів хребта
498.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
499.	Пацієнт 45 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
500.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
501.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
502.	Пацієнт 25 років	МРТ грудного відділу хребта
503.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта
504.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
505.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
Березень		
506.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта
507.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба
508.	Пацієнт 52 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
509.	Пацієнт 34 роки	УЗД молочних залоз
510.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
511.	Пацієнт 36 років	УЗД серця (ЕХО)
512.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта
513.	Пацієнт 39 років	Консультація лікаря-невропатолога
514.	Пацієнт 44 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань
515.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
516.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
517.	Пацієнт 45 років	МРТ кульшових суглобів
518.	Пацієнт 50 років	КТ скринінг всього тіла
519.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта
520.	Пацієнт 49 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
521.	Пацієнт 21 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
522.	Пацієнт 21 рік	МРТ трьох відділів хребта
523.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
524.	Пацієнт 52 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)

525.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта
526.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
527.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
528.	Пацієнт 39 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
529.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
530.	Пацієнт 59 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом
531.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
532.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
533.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
534.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
535.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта
536.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта
537.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку без контрасту
538.	Пацієнт 27 років	КТ трьох відділів хребта
539.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
540.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
541.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта
542.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
543.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
544.	Пацієнт 56 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
545.	Пацієнт 56 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
546.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
547.	Пацієнт 23 роки	КТ головного мозку без контрасту
548.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба
549.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба
550.	Пацієнт 33 роки	МРТ кульшових суглобів
551.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
552.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта
553.	Пацієнт 34 роки	МРТ грудного відділу хребта
554.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
555.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта
556.	Пацієнт 56 років	КТ ангиографія двох анатомічних ділянок з контрастом
557.	Пацієнт 41 рік	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно)
558.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта
559.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
560.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
561.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
562.	Пацієнт 53 роки	КТ головного мозку з контрастом
563.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта

564.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
565.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
566.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
567.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
568.	Пацієнт 29 років	МРТ кульшових суглобів
569.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
570.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
571.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
572.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
573.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
574.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта
575.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта
576.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-проктолога
577.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-уролога
578.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта
579.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
580.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
581.	Пацієнт 37 років	МРТ кульшових суглобів
582.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта
583.	Пацієнт 46 років	КТ трьох відділів хребта
584.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта
585.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
586.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
587.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
588.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
589.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
590.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
591.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
592.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
593.	Пацієнт 24 роки	МРТ колінного суглоба
594.	Пацієнт 55 років	КТ двох відділів хребта
595.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта
596.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
597.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
598.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта
599.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта
600.	Пацієнт 57 років	МРТ шийного відділу хребта
601.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
602.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
603.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
604.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
605.	Пацієнт 39 років	УЗД щитоподібної залози
606.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок
607.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта
608.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта

609.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта
610.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта
611.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта
612.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
613.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
614.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
615.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
616.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
617.	Пацієнт 53 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом
618.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
619.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба
620.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
621.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-ревматолога
622.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта
623.	Пацієнт 38 років	КТ поперекового відділу хребта
624.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-невропатолога
625.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
626.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
627.	Пацієнт 31 рік	МРТ кульшових суглобів
628.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта
629.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку з контрастом
630.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба
631.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба
632.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта
633.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
634.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта
635.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
636.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
637.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
638.	Пацієнт 50 років	МРТ м'язів, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
639.	Пацієнт 40 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
640.	Пацієнт 40 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
641.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта
642.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
643.	Пацієнт 23 роки	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога
644.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
645.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта
646.	Пацієнт 51 рік	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
647.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
648.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-ревматолога
649.	Пацієнт 33 роки	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
650.	Пацієнт 33 роки	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
651.	Пацієнт 45 років	КТ двох відділів хребта

652.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
653.	Пацієнт 55 років	УЗД м'яких тканин (однієї анатомічної ділянки)
654.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
655.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
656.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
657.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
658.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
659.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта
660.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта
661.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
662.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
663.	Пацієнт 55 років	МРТ трьох відділів хребта
664.	Пацієнт 46 років	КТ поперекового відділу хребта
665.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
666.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
667.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта
668.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
669.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
670.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта
671.	Пацієнт 43 роки	КТ скринінг всього тіла
672.	Пацієнт 44 роки	КТ сечовидільної системи (нирки, сечоводи, сечовий міхур) з контрастом
673.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта
674.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта
675.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
676.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
677.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта
678.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
679.	Пацієнт 34 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту
680.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба
681.	Пацієнт 26 років	МРТ грудного відділу хребта
682.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
683.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-проктолога
684.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
685.	Пацієнт 29 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
686.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта
687.	Пацієнт 34 роки	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
688.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта
689.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
690.	Пацієнт 40 років	КТ скринінг всього тіла
691.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
692.	Пацієнт 29 років	УЗД щитоподібної залози
693.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
694.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба

695.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
696.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
697.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта
698.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта
699.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
700.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба
701.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта
702.	Пацієнт 46 років	КТ двох відділів хребта
703.	Пацієнт 46 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
704.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-невропатолога
705.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
706.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта
707.	Пацієнт 42 роки	Колоноскопія з медикаментозним сном
708.	Пацієнт 42 роки	УЗД органів черевної порожнини
709.	Пацієнт 42 роки	Еластографія щитоподібної залози
710.	Пацієнт 24 роки	МРТ трьох відділів хребта
711.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
712.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
713.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба
714.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба
715.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта
716.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
717.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта
718.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: -внутрішнє вухо (дообстеження)
719.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
720.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
721.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта
722.	Пацієнт 37 років	МРТ кульшових суглобів
723.	Пацієнт 25 років	МРТ кульшових суглобів
724.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
725.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба
726.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
727.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
728.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
729.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
730.	Пацієнт 39 років	МРТ грудного відділу хребта
731.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
732.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
733.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-кардіолога
734.	Пацієнт 54 роки	УЗД серця (ЕХО)
735.	Пацієнт 54 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
736.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-гастроентеролога
737.	Пацієнт 56 років	КТ коронарографія

738.	Пацієнт 24 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
739.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта
740.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-кардіолога
741.	Пацієнт 45 років	УЗД серця (ЕХО)
742.	Пацієнт 45 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
743.	Пацієнт 51 рік	КТ шийного відділу хребта
744.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
745.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта
746.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
747.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
748.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта
749.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта
750.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-гінеколога
751.	Пацієнт 50 років	УЗД органів малого таза
752.	Пацієнт 50 років	УЗД щитоподібної залози
753.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта
754.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
755.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
756.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
757.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-проктолога
758.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-ендокринолога
759.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
760.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
761.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
762.	Пацієнт 50 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
763.	Пацієнт 50 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
764.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
765.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
<b>Квітень</b>		
766.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
767.	Пацієнт 53 роки	МРТ кульшових суглобів
768.	Пацієнт 31 рік	МРТ однієї анатомічної ділянки, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
769.	Пацієнт 30 років	УЗД м'яких тканин (однієї анатомічної ділянки)
770.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
771.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
772.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
773.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
774.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта
775.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
776.	Пацієнт 48 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
777.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
778.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів черевної порожнини

779.	Пацієнт 32 роки	УЗД нирок та сечового міхура	
780.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога	
781.	Пацієнт 50 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки (судини шиї)	
782.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	
783.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта	
784.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта	
785.	Пацієнт 31 рік	МРТ шийного відділу хребта	
786.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта	
787.	Пацієнт 59 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом	
788.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	
789.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	
790.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта	
791.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба	
792.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	
793.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта	
794.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта	
795.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	
796.	Пацієнт 57 років	МРТ трьох відділів хребта	
797.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	
798.	Пацієнт 27 років	МРТ грудного відділу хребта	
799.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта	
800.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта	
801.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта	
802.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта	
803.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-невропатолога	
804.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога	
805.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-кардіолога	
806.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	
807.	Пацієнт 47 років	УЗД серця (ЕХО)	
808.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта	
809.	Пацієнт 48 років	МРТ кульшових суглобів	
810.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба	
811.	Пацієнт 49 років	МРТ колінного суглоба	
812.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта	
813.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	
814.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта	
815.	Пацієнт 44 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)	
816.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта	
817.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта	
818.	Пацієнт 49 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)	
819.	Пацієнт 49 років	Езофагогастроуденоскопія+колоноскопія медикаментозним сном	3
820.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-гінеколога	

821.	Пацієнт 32 роки	УЗД органів малого таза
822.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку без контрасту
823.	Пацієнт 54 роки	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом
824.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-ендокринолога
825.	Пацієнт 54 роки	УЗД щитоподібної залози
826.	Пацієнт 45 років	КТ коронарографія
827.	Пацієнт 23 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
828.	Пацієнт 43 роки	КТ головного мозку без контрасту
829.	Пацієнт 31 рік	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
830.	Пацієнт 37 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки + транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
831.	Пацієнт 46 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
832.	Пацієнт 46 років	УЗД органів черевної порожнини
833.	Пацієнт 46 років	УЗД нирок та сечового міхура
834.	Пацієнт 36 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки + транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
835.	Пацієнт 32 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки + транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
836.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта
837.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба
838.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
839.	Пацієнт 37 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
840.	Пацієнт 24 роки	КТ приносових пазух носа
841.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба
842.	Пацієнт 41 рік	КТ трьох відділів хребта
843.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
844.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
845.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
846.	Пацієнт 55 років	МРТ трьох відділів хребта
847.	Пацієнт 33 роки	МРТ кульшових суглобів
848.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
849.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-кардіолога
850.	Пацієнт 28 років	КТ приносових пазух носа
851.	Пацієнт 28 років	УЗД органів черевної порожнини
852.	Пацієнт 28 років	УЗД нирок, наднирників, сечоводів, сечового міхура
853.	Пацієнт 28 років	УЗД щитоподібної залози
854.	Пацієнт 28 років	УЗД молочних залоз
855.	Пацієнт 28 років	УЗД органів малого таза
856.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
857.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта

858.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
859.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
860.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
861.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
862.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта
863.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта
864.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
865.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
866.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
867.	Пацієнт 39 років	МРТ трьох відділів хребта
868.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
869.	Пацієнт 48 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
870.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта
871.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта
872.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
873.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
874.	Пацієнт 26 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки (судини шиї)
875.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря-невропатолога
876.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта
877.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
878.	Пацієнт 53 роки	КТ внутрішнього вуха
879.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку без контрасту
880.	Пацієнт 26 років	КТ головного мозку без контрасту
881.	Пацієнт 31 рік	МРТ кульшових суглобів
882.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта
883.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
884.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
885.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта
886.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
887.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта
888.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта
889.	Пацієнт 54 роки	МРТ грудного відділу хребта
890.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
891.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба
892.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
893.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура
894.	Пацієнт 36 років	УЗД щитоподібної залози
895.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
896.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта
897.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта
898.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта
899.	Пацієнт 43 роки	МРТ кульшових суглобів
900.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта

901.	Пацієнт 59 років	МРТ шийного відділу хребта
902.	Пацієнт 59 років	МРТ грудного відділу хребта
903.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта
904.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
905.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
906.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта
907.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
908.	Пацієнт 40 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом
909.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба
910.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта
911.	Пацієнт 53 роки	КТ головного мозку без контрасту
912.	Пацієнт 41 рік	МРТ калитки та яєчок, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
913.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
914.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба
915.	Пацієнт 37 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
916.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба
917.	Пацієнт 24 роки	МРТ трьох відділів хребта
918.	Пацієнт 33 роки	Езофагогастродуоденоскопія
919.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
920.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
921.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
922.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-терапевта
923.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта
924.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
925.	Пацієнт 34 роки	Езофагогастродуоденоскопія
926.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
927.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
928.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта
929.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
930.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
931.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-невропатолога
932.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
933.	Пацієнт 62 роки	УЗД серця (ЕХО)
934.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта
935.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
936.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин
937.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря-ревматолога
938.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта
939.	Пацієнт 41 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
940.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба
941.	Пацієнт 53 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, контрастне підсилення: вага

		більше 30-и кг
942.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
943.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта
944.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
945.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
946.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта
947.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
948.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта
949.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-невропатолога
950.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
951.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта
952.	Пацієнт 48 років	КТ приносних пазух носа
953.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта
954.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта
955.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта
956.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-ревматолога
957.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
958.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
959.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога
960.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
961.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
962.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба
963.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба
964.	Пацієнт 47 років	УЗД нирок та сечового міхура
965.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
966.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
967.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-уролога
968.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба
969.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
970.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта
971.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
972.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта
973.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
974.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
975.	Пацієнт 40 років	Езофагогастродуоденоскопія
976.	Пацієнт 39 років	КТ шийного відділу хребта
977.	Пацієнт 44 роки	КТ поперекового відділу хребта
978.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
979.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта
980.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
981.	Пацієнт 48 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
982.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-невропатолога
983.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судини шиї)
984.	Пацієнт 47 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та

		вени)
Травень		
985.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження)
986.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
987.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
988.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта
989.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
990.	Пацієнт 41 рік	МРТ кульшових суглобів
991.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога
992.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта
993.	Пацієнт 48 років	МРТ грудного відділу хребта
994.	Пацієнт 33 роки	Езофагогастродуоденоскопія
995.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта
996.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта
997.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба
998.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
999.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба
1000.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1001.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1002.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
1003.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба
1004.	Пацієнт 40 років	КТ поперекового відділу хребта
1005.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1006.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта
1007.	Пацієнт 25 років	МРТ стопи
1008.	Пацієнт 25 років	МРТ стопи
1009.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта
1010.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1011.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
1012.	Пацієнт 46 років	УЗД серця (ЕХО)
1013.	Пацієнт 46 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судини шиї)
1014.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1015.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1016.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1017.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
1018.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-ревматолога
1019.	Пацієнт 31 рік	МРТ шийного відділу хребта
1020.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1021.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
1022.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба
1023.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба
1024.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта

1025.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1026.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта
1027.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1028.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
1029.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта
1030.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта
1031.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1032.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1033.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1034.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1035.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта
1036.	Пацієнт 25 років	Проведення обстеження з контрастом для ділянок, обстежених без контрасту (протягом 14-и днів)
1037.	Пацієнт 25 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1038.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1039.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта
1040.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
1041.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
1042.	Пацієнт 36 років	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно)
1043.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
1044.	Пацієнт 56 років	МРТ шийного відділу хребта
1045.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1046.	Пацієнт 37 років	УЗД органів черевної порожнини
1047.	Пацієнт 37 років	УЗД щитоподібної залози
1048.	Пацієнт 53 роки	КТ скринінг всього тіла
1049.	Пацієнт 53 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням
1050.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1051.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1052.	Пацієнт 52 роки	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судини шиї)
1053.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта
1054.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1055.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-ревматолога
1056.	Пацієнт 28 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом
1057.	Пацієнт 28 років	МРТ грудного відділу хребта
1058.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта
1059.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1060.	Пацієнт 46 років	КТ ангиографія однієї анатомічної ділянки з контрастом
1061.	Пацієнт 36 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1062.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин

1063.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1064.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1065.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1066.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1067.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба
1068.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-кардіолога
1069.	Пацієнт 42 роки	УЗД серця (ЕХО)
1070.	Пацієнт 42 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1071.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
1072.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта
1073.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта
1074.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба
1075.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба
1076.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту
1077.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
1078.	Пацієнт 57 років	МРТ шийного відділу хребта
1079.	Пацієнт 57 років	МРТ колінного суглоба
1080.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-проктолога
1081.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-терапевта
1082.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта
1083.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
1084.	Пацієнт 42 роки	УЗД органів черевної порожнини
1085.	Пацієнт 42 роки	УЗД нирок, наднирників, сечоводів, сечового міхура
1086.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-гінеколога
1087.	Пацієнт 42 роки	КТ головного мозку без контрасту
1088.	Пацієнт 42 роки	КТ поперекового відділу хребта
1089.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
1090.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
1091.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
1092.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1093.	Пацієнт 54 роки	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно)
1094.	Пацієнт 35 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1095.	Пацієнт 48 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1096.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1097.	Пацієнт 27 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом
1098.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1099.	Пацієнт 31 рік	МРТ шийного відділу хребта
1100.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту
1101.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
1102.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
1103.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта

1104.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта
1105.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1106.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-ревматолога
1107.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
1108.	Пацієнт 54 роки	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
1109.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1110.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта
1111.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
1112.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
1113.	Пацієнт 61 рік	УЗД щитоподібної залози
1114.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1115.	Пацієнт 35 років	КТ трьох відділів хребта
1116.	Пацієнт 35 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту
1117.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1118.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
1119.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1120.	Пацієнт 22 роки	МРТ грудного відділу хребта
1121.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1122.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта
1123.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1124.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта
1125.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
1126.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1127.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
1128.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1129.	Пацієнт 31 рік	МРТ однієї анатомічної ділянки
1130.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта
1131.	Пацієнт 26 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
1132.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта
1133.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
1134.	Пацієнт 38 років	КТ головного мозку без контрасту
1135.	Пацієнт 34 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1136.	Пацієнт 31 рік	КТ трьох відділів хребта
1137.	Пацієнт 55 років	Консультація лікаря-невропатолога
1138.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
1139.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1140.	Пацієнт 26 років	Езофагогастродуоденоскопія
1141.	Пацієнт 26 років	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога
1142.	Пацієнт 43 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням
1143.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-кардіолога

1144.	Пацієнт 49 років	УЗД серця (ЕХО)
1145.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-невропатолога
1146.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
1147.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
1148.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта
Червень		
1149.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
1150.	Пацієнт 37 років	МРТ кульшових суглобів
1151.	Пацієнт 47 років	МРТ кульшових суглобів
1152.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1153.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1154.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
1155.	Пацієнт 47 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
1156.	Пацієнт 47 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
1157.	Пацієнт 33 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1158.	Пацієнт 50 років	МРТ однієї анатомічної ділянки
1159.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
1160.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта
1161.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта
1162.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
1163.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1164.	Пацієнт 46 років	МРТ крижово-клубових з'єднань
1165.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта
1166.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
1167.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1168.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта
1169.	Пацієнт 47 років	УЗД легень для дорослих
1170.	Пацієнт 47 років	УЗД органів черевної порожнини
1171.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
1172.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
1173.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1174.	Пацієнт 40 років	КТ поперекового відділу хребта
1175.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1176.	Пацієнт 24 роки	МРТ грудного відділу хребта
1177.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
1178.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту
1179.	Пацієнт 44 роки	КТ шийного відділу хребта
1180.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1181.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта
1182.	Пацієнт 28 років	КТ поперекового відділу хребта
1183.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1184.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
1185.	Пацієнт 48 років	Езофагогастродуоденоскопія

1186.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
1187.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту
1188.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-невропатолога
1189.	Пацієнт 38 років	Езофагогастродуоденоскопія
1190.	Пацієнт 38 років	УЗД серця (ЕХО)
1191.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-невропатолога
1192.	Пацієнт 53 роки	КТ скринінг всього тіла
1193.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту
1194.	Пацієнт 35 років	КТ шийного відділу хребта
1195.	Пацієнт 48 років	УЗД органів черевної порожнини
1196.	Пацієнт 48 років	УЗД нирок та сечового міхура
1197.	Пацієнт 36 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом
1198.	Пацієнт 31 рік	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени)
1199.	Пацієнт 33 роки	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом
1200.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1201.	Пацієнт 33 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1202.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта
1203.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1204.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба
1205.	Пацієнт 67 років	Езофагогастродуоденоскопія + колоноскопія з медикаментозним сном
1206.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1207.	Пацієнт 67 років	УЗД органів черевної порожнини
1208.	Пацієнт 67 років	МРТ шийного відділу хребта
1209.	Пацієнт 67 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної ділянки (судини шиї)
1210.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1211.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
1212.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - судини шиї (дообстеження)
1213.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта
1214.	Пацієнт 33 роки	Повторна консультація лікаря-невропатолога
1215.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1216.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта
1217.	Пацієнт 57 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
1218.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба
1219.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря-невропатолога
1220.	Пацієнт 31 рік	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
1221.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
1222.	Пацієнт 25 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1223.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
1224.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта

1225.	Пацієнт 24 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1226.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
1227.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1228.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1229.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
1230.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1231.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта,
1232.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
1233.	Пацієнт 28 років	КТ поперекового відділу хребта
1234.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта
1235.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1236.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1237.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-невропатолога
1238.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта
1239.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
1240.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1241.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1242.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1243.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
1244.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
1245.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1246.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта
1247.	Пацієнт 52 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
Липень		
1248.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба
1249.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
1250.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту
1251.	Пацієнт 41 рік	КТ трьох відділів хребта
1252.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
1253.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
1254.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-ендокринолога
1255.	Пацієнт 29 років	УЗД щитоподібної залози
1256.	Пацієнт 48 років	Консультація лікаря-невропатолога
1257.	Пацієнт 48 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1258.	Пацієнт 48 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1259.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
1260.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1261.	Пацієнт 43 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1262.	Пацієнт 47 років	Езофагогастроуденоскопія
1263.	Пацієнт 31 рік	КТ органів черевної порожнини з контрастом
1264.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин

1265.	Пацієнт 45 років	КТ скринінг всього тіла
1266.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1267.	Пацієнт 33 роки	Езофагогастродуоденоскопія
1268.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
1269.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок та сечового міхура
1270.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1271.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1272.	Пацієнт 43 роки	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
1273.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-ендокринолога
1274.	Пацієнт 36 років	УЗД щитоподібної залози
1275.	Пацієнт 23 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1276.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта
1277.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
1278.	Пацієнт 56 років	МРТ шийного відділу хребта
1279.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта
1280.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1281.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта
1282.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1283.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1284.	Пацієнт 43 роки	МРТ кульшових суглобів
1285.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
1286.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
1287.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта
1288.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
1289.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1290.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
1291.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
1292.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
1293.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
1294.	Пацієнт 47 років	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога
1295.	Пацієнт 55 років	КТ трьох відділів хребта
1296.	Пацієнт 34 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1297.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта
1298.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1299.	Пацієнт 53 роки	УЗД органів черевної порожнини
1300.	Пацієнт 53 роки	УЗД нирок та сечового міхура
1301.	Пацієнт 53 роки	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки (судини шиї)
1302.	Пацієнт 53 роки	УЗД м'яких тканин
1303.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта
1304.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба

1305.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1306.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
1307.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта
1308.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
1309.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба
1310.	Пацієнт 54 роки	МРТ грудного відділу хребта
1311.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1312.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1313.	Пацієнт 35 років	КТ двох відділів хребта
1314.	Пацієнт 54 роки	УЗД щитоподібної залози
1315.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1316.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1317.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта
1318.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
1319.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1320.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1321.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта
1322.	Пацієнт 55 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
1323.	Пацієнт 55 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба
1324.	Пацієнт 28 років	МРТ кульшових суглобів
1325.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта
1326.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
1327.	Пацієнт 36 років	МРТ кульшових суглобів
1328.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
1329.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-проктолога
1330.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта
1331.	Пацієнт 56 років	МРТ шийного відділу хребта
1332.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта
1333.	Пацієнт 48 років	КТ трьох відділів хребта
1334.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта
1335.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта
1336.	Пацієнт 53 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1337.	Пацієнт 50 років	КТ двох відділів хребта
1338.	Пацієнт 50 років	Консультація лікаря-ендокринолога
1339.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта
1340.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1341.	Пацієнт 56 років	Консультація лікаря-невропатолога
1342.	Пацієнт 34 роки	КТ шийного відділу хребта
1343.	Пацієнт 34 роки	МРТ м'язів
1344.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
1345.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта
1346.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта
1347.	Пацієнт 31 рік	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням
1348.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: -

		судини шиї (дообстеження)
1349.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1350.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
1351.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта
1352.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку без контрасту
1353.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1354.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-кардіолога
1355.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта
1356.	Пацієнт 62 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1357.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта
1358.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта
1359.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1360.	Пацієнт 34 роки	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога
1361.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку з контрастом
1362.	Пацієнт 51 рік	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1363.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
1364.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба
Серпень		
1365.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта
1366.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта
1367.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба
1368.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-ревматолога
1369.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1370.	Пацієнт 32 роки	КТ внутрішнього вуха
1371.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: - куприк (дообстеження)
1372.	Пацієнт 33 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
1373.	Пацієнт 33 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
1374.	Пацієнт 49 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
1375.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
1376.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба
1377.	Пацієнт 54 роки	МРТ колінного суглоба
1378.	Пацієнт 56 років	МРТ шийного відділу хребта
1379.	Пацієнт 50 років	КТ трьох ділянок одночасно з контрастом
1380.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта
1381.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
1382.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-ревматолога
1383.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
1384.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1385.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря-невропатолога
1386.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта

1387.	Пацієнт 42 роки	MPT грудного відділу хребта
1388.	Пацієнт 48 років	MPT поперекового відділу хребта
1389.	Пацієнт 53 роки	MPT шийного відділу хребта
1390.	Пацієнт 38 років	MPT шийного відділу хребта
1391.	Пацієнт 38 років	MPT поперекового відділу хребта
1392.	Пацієнт 34 роки	MPT трьох відділів хребта
1393.	Пацієнт 34 роки	MPT головного мозку з ангиографією судин
1394.	Пацієнт 55 років	MPT поперекового відділу хребта
1395.	Пацієнт 34 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної ділянки +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї),
1396.	Пацієнт 34 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
1397.	Пацієнт 31 рік	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ)
1398.	Пацієнт 31 рік	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результатів
1399.	Пацієнт 37 років	MPT трьох відділів хребта
1400.	Пацієнт 33 роки	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
1401.	Пацієнт 54 роки	MPT поперекового відділу хребта
1402.	Пацієнт 37 років	MPT поперекового відділу хребта
1403.	Пацієнт 58 років	MPT грудного відділу хребта
1404.	Пацієнт 41 рік	MPT крижово-клубових з'єдань
1405.	Пацієнт 58 років	КТ головного мозку з контрастом
1406.	Пацієнт 46 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
1407.	Пацієнт 34 роки	MPT шийного відділу хребта
1408.	Пацієнт 34 роки	MPT поперекового відділу хребта
1409.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
1410.	Пацієнт 54 роки	УЗД нирок та сечового міхура
1411.	Пацієнт 51 рік	MPT поперекового відділу хребта
1412.	Пацієнт 57 років	MPT колінного суглоба
1413.	Пацієнт 27 років	MPT колінного суглоба
1414.	Пацієнт 36 років	MPT поперекового відділу хребта
1415.	Пацієнт 44 роки	MPT головного мозку з ангиографією судин
1416.	Пацієнт 38 років	MPT колінного суглоба
1417.	Пацієнт 33 роки	MPT грудного відділу хребта
1418.	Пацієнт 33 роки	MPT поперекового відділу хребта
1419.	Пацієнт 60 років	КТ приносних пазух носа
1420.	Пацієнт 27 років	MPT колінного суглоба
1421.	Пацієнт 27 років	MPT колінного суглоба
Вересень		
1422.	Пацієнт 55 років	MPT шийного відділу хребта
1423.	Пацієнт 55 років	MPT поперекового відділу хребта
1424.	Пацієнт 37 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
1425.	Пацієнт 35 років	MPT головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1426.	Пацієнт 55 років	MPT шийного відділу хребта
1427.	Пацієнт 55 років	MPT поперекового відділу хребта

1428.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта
1429.	Пацієнт 60 років	КТ трьох відділів хребта
1430.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1431.	Пацієнт 37 років	МРТ крижово-клубових з'єднань
1432.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
1433.	Пацієнт 44 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1434.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба
1435.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1436.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта
1437.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
1438.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта
1439.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
1440.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1441.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта
1442.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
1443.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта
1444.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку без контрасту
1445.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1446.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта
1447.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
1448.	Пацієнт 27 років	МРТ колінного суглоба
1449.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1450.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
1451.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта
1452.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
1453.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1454.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
1455.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта
1456.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1457.	Пацієнт 55 років	МРТ трьох відділів хребта
1458.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта
1459.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1460.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
1461.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1462.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта
1463.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1464.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1465.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта
1466.	Пацієнт 35 років	КТ приносних пазух носа
1467.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта
1468.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1469.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1470.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба
1471.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба

Жовтень		
1472.	Пацієнт 38 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1473.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога
1474.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
1475.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта
1476.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба
1477.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба
1478.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1479.	Пацієнт 37 років	КТ головного мозку без контрасту
1480.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1481.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
1482.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1483.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта
1484.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба
1485.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба
1486.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1487.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
1488.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
1489.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба
1490.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта
1491.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
1492.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1493.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1494.	Пацієнт 56 років	МРТ кисті
1495.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта
1496.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта
1497.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1498.	Пацієнт 34 роки	КТ двох відділів хребта
1499.	Пацієнт 58 років	МРТ колінного суглоба
1500.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта
1501.	Пацієнт 32 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1502.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта
1503.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1504.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
1505.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта
1506.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
1507.	Пацієнт 40 років	Консультація лікаря-невропатолога
1508.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1509.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1510.	Пацієнт 56 років	МРТ трьох відділів хребта
1511.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
1512.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта
1513.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин

1514.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
1515.	Пацієнт 53 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1516.	Пацієнт 53 роки	МРТ трьох відділів хребта
1517.	Пацієнт 51 рік	КТ грудного відділу хребта
1518.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта
1519.	Пацієнт 31 рік	МРТ колінного суглоба
1520.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба
1521.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта
1522.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1523.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта
1524.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта
1525.	Пацієнт 40 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
1526.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта
1527.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта
1528.	Пацієнт 44 роки	КТ скринінг всього тіла
1529.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта
1530.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1531.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта
Листопад		
1532.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта
1533.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
1534.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
1535.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1536.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта
1537.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-невропатолога
1538.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта
1539.	Пацієнт 50 років	КТ головного мозку
1540.	Пацієнт 43 роки	КТ шийного відділу хребта
1541.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба
1542.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта
1543.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1544.	Пацієнт 57 років	МРТ шийного відділу хребта
1545.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба
1546.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1547.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта
1548.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1549.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта
1550.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба
1551.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба
1552.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта
1553.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин
1554.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта
1555.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба
1556.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта

1557.	Пацієнт 49 років	MPT поперекового відділу хребта
1558.	Пацієнт 43 роки	MPT поперекового відділу хребта
1559.	Пацієнт 41 рік	MPT головного мозку з ангиографією судин
1560.	Пацієнт 44 роки	MPT грудного відділу хребта
1561.	Пацієнт 44 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
1562.	Пацієнт 48 років	MPT поперекового відділу хребта
Грудень		
1563.	Пацієнт 28 років	MPT поперекового відділу хребта
1564.	Пацієнт 41 рік	MPT шийного відділу хребта
1565.	Пацієнт 45 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
1566.	Пацієнт 28 років	MPT шийного відділу хребта
1567.	Пацієнт 25 років	MPT поперекового відділу хребта
1568.	Пацієнт 50 років	MPT поперекового відділу хребта
1569.	Пацієнт 45 років	MPT трьох відділів хребта
1570.	Пацієнт 46 років	MPT головного мозку з ангиографією судин

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");
- UNBROKEN Ukraine ТМО 1 "Лікарня св. Пантелеймона"

Січень-лютий		
1.	Пацієнт 33 роки	MPT 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	MPT 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	MPT 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	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 34 роки	MPT головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step</i>

		<i>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 плівки, 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 плівки, 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
Березень		
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 плівку, 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 плівку, 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
83.	Пацієнт 40 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
84.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Травень		

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

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

123.	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> )
124.	Пацієнт 49 років	Консультація лікаря-ендокринолога ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
125.	Пацієнт 49 років	УЗД щитоподібної залози ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
126.	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> )
127.	Пацієнт 33 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 37 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням
129.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
131.	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> )
132.	Пацієнт 33 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
133.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
<b>Липень</b>		
134.	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> )
135.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
136.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
137.	Пацієнт 59 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
141.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
142.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск

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

163.	Пацієнт 31 рік	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
164.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
165.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 59 років	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, запис результатів дослідження на диск
167.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), запис результатів дослідження на диск
168.	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> )
169.	Пацієнт 45 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
170.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 39 років	Дуплексне сканування судин однієї нижньої кінцівки (артерії та вени) ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
172.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
Вересень		
173.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
174.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
176.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
177.	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> )
178.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
181.	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> )
182.	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> )
183.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
184.	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>		
185.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 27 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
187.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
188.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
190.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
191.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 54 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, запис результатів дослідження на диск
194.	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	MPT 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	MPT головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
Листопад		
206.	Пацієнт 26 років	MPT поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск ( <i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i> )
207.	Пацієнт 28 років	MPT 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	MPT 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	MPT головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
212.	Пацієнт 52 роки	MPT шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 34 роки	MPT головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
214.	Пацієнт 34 роки	MPT шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
215.	Пацієнт 31 рік	MPT головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 55 років	MPT 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	MPT грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
Грудень		
220.	Пацієнт 37 років	MPT крижово-клубових з'єднань, запис результатів дослідження на диск

221.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, 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 66 років	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 60 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 38 років	УЗД молочних залоз
4.	Пацієнт 38 років	УЗД органів малого таза
5.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-гінеколога
Лютий		
6.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
7.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 71 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
12.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 51 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 73 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 73 роки	Мультипараметрична МРТ простати з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

Травень		
17.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
18.	Пацієнт 72 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 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 73 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
Липень		
21.	Пацієнт 70 років	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів малого таза
24.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
Серпень		
26.	Пацієнт 17 років	МРТ нижньощелепних суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
27.	Пацієнт 17 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Вересень		
28.	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
Жовтень		
29.	Пацієнт 16 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта
31.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку без контрасту, запис результатів дослідження на диск
Листопад		
33.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 33 роки	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Надання медичної діагностичної та консультативної допомоги внутрішньо переміщеним особам до 18-ти років та особам з інвалідністю I-ої групи з районів ведення бойових дій та інших міст України

Січень			
1.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Луганськ
2.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
3.	Пацієнт 9 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
4.	Пацієнт 9 років	УЗД нирок, наднирників, сечоводів, сечового міхура	Донецька область
5.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку	Запорізька область
6.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Донецька область
7.	Пацієнт 9 років	Повторна консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Донецька область
8.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Луганська область
9.	Пацієнт 12 років	УЗД органів черевної порожнини	Харківська область
10.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)	Луганська область
11.	Пацієнт 3 роки	УЗД легень для дітей	Харківська область
12.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку	м.Херсон
13.	Пацієнт 3 роки	УЗД легень для дітей	Харківська область
14.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Херсон
15.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів,	м. Донецьк
16.	Пацієнт 9 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням	м. Донецьк

		результату	
17.	Пацієнт 9 років	Дуплексне сканування судин брахіоцефальної ділянки + транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	м. Донецьк
18.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Харківська область
19.	Пацієнт 4 роки	УЗД органів черевної порожнини	Херсонська область
20.	Пацієнт 4 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Херсонська область
21.	Пацієнт 4 роки	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
22.	Пацієнт 1 рік	УЗД серця (ЕХО)	Харківська область
23.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, контрастне підсилення: вага 15-30 кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
24.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Запоріжжя
25.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
26.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
27.	Пацієнт 10 років	Консультація лікаря-педіатра	м. Харків
28.	Пацієнт 15 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Херсон
29.	Пацієнт 10 років	Повторна консультація лікаря-педіатра	м. Харків
30.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск	м. Харків
Березень			
31.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
32.	Пацієнт 7 років	УЗД серця (ЕХО)	м. Харків
33.	Пацієнт 7 років	УЗД легень для дітей	м. Харків
34.	Пацієнт 11 років	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР (протягом 14-и днів),	Донецька область

		формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
35.	Пацієнт 13 років	Комплексне обстеження дитини після 1-го року (органі черевної порожнини, сечовидільна система, щитоподібна залоза)	м. Миколаїв
36.	Пацієнт 4 роки	УЗД нирок та сечового міхура	м. Миколаїв
37.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
38.	Пацієнт 8 років	УЗД органів черевної порожнини	Харківська область
39.	Пацієнт 8 років	УЗД нирок та сечового міхура	Харківська область
40.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
41.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Донецьк
42.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
43.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
44.	Пацієнт 6 років	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
45.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ головного мозку: - зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення: вага 15-30 кг, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку	Запорізька область
Квітень			
46.	Пацієнт 14 років	УЗД серця (ЕХО)	Харківська область
47.	Пацієнт 16 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
48.	Пацієнт 26 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк	м. Донецьк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск <i>(особа з інвалідністю I гр.)</i>	
49.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Харків
50.	Пацієнт 17 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м. Харків
51.	Пацієнт 17 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	м. Харків
52.	Пацієнт 10 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
Травень			
53.	Пацієнт 11 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
54.	Пацієнт 17 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку	Луганська область
55.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Дніпропетровська область

#### За напрямом

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

- 1 ТМО ВП “Лікарня Святого Миколая”;
- “Клінічному центрі дитячої медицини”

Січень			
1.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
2.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск	
3.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин	
4.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск	
5.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта	
6.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск	
7.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк	

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 9 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
9.	Пацієнт 9 років	MPT грудного відділу хребта
10.	Пацієнт 9 років	MPT поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 13 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
12.	Пацієнт 14 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 4 роки	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 17 років	MPT шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 17 років	MPT грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 9 років	MPT грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 9 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 10 років	MPT шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
21.	Пацієнт 10 років	MPT грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
22.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
23.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
Лютий		
24.	Пацієнт 15 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 10 років	MPT однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку

26.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
27.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 4 міс	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
29.	Пацієнт 14 років	МРТ органів малого таза для жінок, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), МРТ голови: зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
31.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
32.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
33.	Пацієнт 3 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
35.	Пацієнт 7 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
36.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
37.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
38.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта
39.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку

43.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
44.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
45.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини
48.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини
49.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта
51.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта
52.	Пацієнт 10 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини
54.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
55.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 4 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 4 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 4 роки	МРТ м'яких тканин шиї (гортань, носоглотка, щитоподібна залоза), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
59.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
61.	Пацієнт 5 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
62.	Пацієнт 1 місяць	МРТ шийного відділу хребта
63.	Пацієнт 1 місяць	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження

		на диск
64.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
68.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта
69.	Пацієнт 8 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
71.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта
72.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 9 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
76.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
80.	Пацієнт 16 років	МРТ органів малого таза у жінок (матка, яйники, сечовий міхур), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 2 місяці	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
83.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта

84.	Пацієнт 9 років	МРТ поперекового відділу хребта
85.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку без контрасту
86.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини
87.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
88.	Пацієнт 15 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
90.	Пацієнт 13 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
91.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на цифровий носій Центру (USB-накопичувач)
92.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
93.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 9 міс	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
95.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта
96.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
97.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
98.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
99.	Пацієнт 8 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
100.	Пацієнт 16 років	КТ головного мозку без контрасту
101.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини
102.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини
103.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів)
104.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини

106.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини
107.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 13 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
109.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 16 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку
113.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини
114.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини
115.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), запис результатів дослідження на диск
116.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
117.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта
118.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
119.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
120.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
121.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
123.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
124.	Пацієнт 7 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
125.	Пацієнт 15 років	МРТ колінного суглоба
126.	Пацієнт 15 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
Травень		
127.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 17 років	МРТ м'язів, формування і друк результатів обстеження на

		плівку, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 13 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 15 років	MPT крижово-клубових з'єднань, запис результатів дослідження на диск, відправка DICOM зображень обстеження на електронну скриньку
131.	Пацієнт 17 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
132.	Пацієнт 7 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
133.	Пацієнт 12 років	MPT трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 5 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
135.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини
136.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
137.	Пацієнт 7 років	MPT стопи, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 7 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 1 рік	MPT головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 9 років	MPT однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
141.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
142.	Пацієнт 8 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 13 років	MPT однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Червень		
144.	Пацієнт 15 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 15 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
146.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини
147.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 13 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
149.	Пацієнт 6 років	КТ трьох анатомічних ділянок
150.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
<b>Липень</b>		
152.	Пацієнт 3 роки	МРТ м'яких тканин шиї (гортань, носоглотка, щитоподібна залоза)
153.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини
155.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
156.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
157.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин
159.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
162.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта
163.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
164.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта
165.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, запис результатів дослідження на диск
167.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 5 років	МРТ м'яких тканин шиї, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта
170.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 17 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
173.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
<b>Серпень</b>		

174.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 13 років	МРТ трьох відділів хребта
176.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 5 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
178.	Пацієнт 5 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 14 років	МРТ органів малого таза, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
181.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
182.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
183.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
184.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
185.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: зорові нерви (дообстеження), запис результатів дослідження на диск
<b>Вересень</b>		
186.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
187.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
188.	Пацієнт 17 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
<b>Жовтень</b>		
190.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
191.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з одноміліметровими зрізами), запис результатів дослідження на цифровий носій Центру (USB-накопичувач)
194.	Пацієнт 14 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск

195.	Пацієнт 16 років	MPT головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 16 років (комбіноване обстеження)	MPT грудного відділу хребта, контрастне підсилення і анестезія при обстеженні дітей по скеруванню лікарні-партнера, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
197.	Пацієнт 17 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
198.	Пацієнт 8 років	MPT головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами)
Листопад		
199.	Пацієнт 17 років	MPT головного мозку з ангиографією судин
200.	Пацієнт 17 років (комбіноване обстеження)	MPT м'яких тканин шиї, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
201.	Пацієнт 4 місяці	MPT головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), запис результатів дослідження на диск

*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

Березень		
1.	Пацієнт 71 рік	Мультипараметрична MPT простати з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 50 років	MPT поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
3.	Пацієнт 6 років	MPT головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з одноміліметровими зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 39 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Травень		
5.	Пацієнт 64 роки	MPT поперекового відділу хребта
6.	Пацієнт 61 рік	MPT головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 26 років	MPT головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)

8.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба
9.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба
10.	Пацієнт 34 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
11.	Пацієнт 34 роки	УЗД щитоподібної залози
<b>Червень</b>		
12.	Пацієнт 26 років	УЗД серця (ЕХО)
13.	Пацієнт 26 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору
14.	Пацієнт 26 років	УЗД щитоподібної залози
15.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на цифровий носій Центру (USB-накопичувач)
17.	Пацієнт 71 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
<b>Липень</b>		
18.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
<b>Вересень</b>		
20.	Пацієнт 70 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
<b>Грудень</b>		
21.	Пацієнт 70 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 68 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 68 років	КТ коронарографія, контрастне підсилення приобстеженні на КТ, запис результатів дослідження на диск

**Всього в 2025 році – 2104 обстеження**