



З В І Т

про проведення пільгових обстежень в рамках підписаних **Меморандумів** про співпрацю з:

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

Січень		
1.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 45 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 56 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 34 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
8.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

9.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 34 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 24 роки	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 41 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
18.	Пацієнт 42 роки	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 20 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 22 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
23.	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
24.	Пацієнт 33 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 46 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і

		друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
26.	Пацієнт 36 років	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 39 років	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР (протягом 7-и днів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 24 роки	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 40 років	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
33.	Пацієнт 53 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
36.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
37.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
38.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта
39.	Пацієнт 28 років	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
40.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
43.	Пацієнт 24 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
45.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 22 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 50 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
49.	Пацієнт 32 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 31 рік	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
52.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
54.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
55.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 35 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 45 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 50 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

59.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
61.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
63.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 35 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 28 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 22 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 34 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 51 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
72.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 59 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	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
79.	Пацієнт 38 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
80.	Пацієнт 31 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 45 років	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 26 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
83.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
84.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
85.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
86.	Пацієнт 19 років	КТ двох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
87.	Пацієнт 33 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 54 роки	КТ трьох ділянок досліджень одночасно з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 27 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
90.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
91.	Пацієнт 40 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 21 рік	КТ ангиографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

93.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 57 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
95.	Пацієнт 24 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
96.	Пацієнт 42 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
97.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
98.	Пацієнт 34 роки	КТ трьох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
99.	Пацієнт 28 років	КТ шиї з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 51 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
102.	Пацієнт 53 роки	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
103.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
104.	Пацієнт 53 роки	КТ ангіографія двох анатомічних ділянок з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 21 рік	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
106.	Пацієнт 51 рік	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 41 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
109.	Пацієнт 24 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види

		суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 55 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 48 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 20 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 32 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
Березень		
115.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
117.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
118.	Пацієнт 27 років	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
119.	Пацієнт 45 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
120.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
121.	Пацієнт 22 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
122.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
123.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
124.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
125.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
126.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
127.	Пацієнт 54 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 33 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 21 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
131.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
132.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
133.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 20 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
135.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
136.	Пацієнт 52 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
137.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
138.	Пацієнт 52 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 44 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 38 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
141.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
142.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
144.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
146.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
147.	Пацієнт 21 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
149.	Пацієнт 41 рік	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
150.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
152.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
153.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 45 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
155.	Пацієнт 51 рік	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
156.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
157.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
158.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
159.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

161.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
162.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
163.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
164.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
165.	Пацієнт 43 роки	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
167.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 40 років	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>)
170.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 31 рік	Проведення обстеження з контрастом для ділянок, обстежених без контрасту (протягом 7-и днів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
173.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
174.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
175.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
176.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
178.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 46 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
181.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
182.	Пацієнт 42 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>)
183.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
184.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 55 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 57 років	УЗД серця (ЕХО) (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
188.	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
189.	Пацієнт 53 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
190.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
191.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
192.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 57 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
194.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
196.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Травень		
197.	Пацієнт 31 рік	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
198.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
199.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
200.	Пацієнт 59 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
201.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
202.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
204.	Пацієнт 56 років	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>)
205.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
206.	Пацієнт 33 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>)
207.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
208.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
209.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
210.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
211.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку
212.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
214.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
215.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Червень		
217.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
218.	Пацієнт 25 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
219.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
220.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
221.	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
222.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
223.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
224.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
225.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 30 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види

		суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
227.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
228.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
229.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
230.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
231.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
232.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
233.	Пацієнт 54 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
234.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
235.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
236.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
237.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
238.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
239.	Пацієнт 56 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
240.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-уролога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
241.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
242.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
243.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
244.	Пацієнт 37 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
Липень		
245.	Пацієнт 39 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>)
246.	Пацієнт 60 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
247.	Пацієнт 60 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
248.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
249.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
250.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
251.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
252.	Пацієнт 25 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку
253.	Пацієнт 25 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
254.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
255.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
256.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
257.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
258.	Пацієнт 38 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
259.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
260.	Пацієнт 49 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

261.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
262.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
263.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
264.	Пацієнт 49 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
265.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
266.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
267.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
268.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
269.	Пацієнт 49 років	КТ головного мозку з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
270.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
271.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
272.	Пацієнт 37 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
273.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Серпень		
274.	Пацієнт 33 роки	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
275.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

276.	Пацієнт 36 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>)
277.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
278.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
279.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
280.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
281.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
282.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
283.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
284.	Пацієнт 24 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
285.	Пацієнт 41 рік	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
286.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
287.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
288.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
289.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
290.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
291.	Пацієнт 21 рік	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
292.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
293.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
294.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
295.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Вересень		
296.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
297.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
298.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
299.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
300.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
301.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
302.	Пацієнт 40 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
303.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря ортопеда-травматолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
304.	Пацієнт 34 роки	МРТ 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>)
305.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
306.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
307.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-ревматолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
308.	Пацієнт 37 років	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 (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)

309.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
310.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
311.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
312.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
313.	Пацієнт 69 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
314.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
315.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск (ТМО 1 м.Львова (UNBROKEN))
316.	Пацієнт 29 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
317.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
318.	Пацієнт 55 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Жовтень		
319.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
320.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
321.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
322.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
323.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
324.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
325.	Пацієнт 55 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
326.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
327.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
328.	Пацієнт 37 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени) (Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України"))
329.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога (Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України"))
330.	Пацієнт 23 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
331.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
332.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
333.	Пацієнт 37 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцельної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї) (Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України"))
334.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
335.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
336.	Пацієнт 63 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
337.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
338.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження)
339.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
340.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Листопад		
341.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
342.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на

		плівку, запис результатів дослідження на диск
343.	Пацієнт 26 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
344.	Пацієнт 48 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
345.	Пацієнт 54 роки	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
346.	Пацієнт 39 років	MPT грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
347.	Пацієнт 46 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
348.	Пацієнт 54 роки	MPT трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
349.	Пацієнт 47 років	MPT головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
350.	Пацієнт 40 років	MPT шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
351.	Пацієнт 40 років	MPT грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
352.	Пацієнт 44 роки	Консультація лікаря-невропатолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
353.	Пацієнт 32 роки	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
354.	Пацієнт 21 рік	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
355.	Пацієнт 46 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
356.	Пацієнт 52 роки	MPT динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
357.	Пацієнт 37 років	MPT головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
358.	Пацієнт 37 років	MPT шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Грудень		
359.	Пацієнт 25 років	MPT 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>)
360.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
361.	Пацієнт 28 років	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
362.	Пацієнт 59 років	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
363.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
364.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
365.	Пацієнт 31 рік	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
366.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
367.	Пацієнт 41 рік	Проведення обстеження з контрастом для ділянок, обстежених без контрасту (протягом 14-и днів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
368.	Пацієнт 31 рік	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
369.	Пацієнт 31 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
370.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
371.	Пацієнт 31 рік	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
372.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
373.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
374.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг
375.	Пацієнт 28 років	МРТ м'яких тканин шиї, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
376.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
377.	Пацієнт 36 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
378.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-невропатолога (<i>Next Step Ukraine (БО БФ "Відродження захисників України")</i>)
379.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
380.	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

Всього в 2024 році – 380 обстежень