



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

Січень		
1.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 22 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 47 років	КТ коронарографія, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 49 років	Індексація коронарного кальцію
8.	Пацієнт 24 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 52 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 52 роки	МРТ кісток тазу, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

11.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 43 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 45 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 24 роки	МРТ динамічне обстеження гіпофізу з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
16.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 38 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
18.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 59 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
20.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
21.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
24.	Пацієнт 44 роки	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

26.	Пацієнт 58 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 40 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
28.	Пацієнт 54 роки	МРТ органів черевної порожнини, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 33 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
31.	Пацієнт 57 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
33.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
34.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
36.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Березень		
37.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
38.	Пацієнт 47 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
39.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
40.	Пацієнт 22 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
41.	Пацієнт 22 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
43.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
44.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
45.	Пацієнт 33 роки	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
48.	Пацієнт 57 років	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
49.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
52.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
53.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
54.	Пацієнт 44 роки	МРТ серця з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування

		і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
55.	Пацієнт 44 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку
57.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
58.	Пацієнт 42 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
59.	Пацієнт 42 роки	КТ двох анатомічних ділянок, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
61.	Пацієнт 38 років	МРТ органів черевної порожнини, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
61.	Пацієнт 39 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
62.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
63.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
65.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 21 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
70.	Пацієнт 45 років	КТ трьох анатомічних ділянок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

71.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
72.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 42 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
76.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта
79.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
80.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
83.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
84.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
85.	Пацієнт 40 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
86.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
87.	Пацієнт 40 років	МРТ кісток тазу, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 51 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
90.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

91.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
93.	Пацієнт 27 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
Травень		
94.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
95.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
96.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
97.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
98.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
99.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 44 роки	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 50 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
102.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
103.	Пацієнт 21 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
104.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
106.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
107.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск

109.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
111.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 37 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
115.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
116.	Пацієнт 33 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
117.	Пацієнт 41 рік	МРТ органів черевної порожнини+холангіографія, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
118.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
119.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
120.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
121.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
123.	Пацієнт 41 рік	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Червень		
124.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
125.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
126.	Пацієнт 36 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
127.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
130.	Пацієнт 24 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
131.	Пацієнт 45 років	МРТ органів черевної порожнини+холангіографія, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
132.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
133.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 27 років	КТ органів черевної порожнини з контрастним підсиленням, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
135.	Пацієнт 48 років	МРТ органів черевної порожнини+холангіографія, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
136.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
137.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
141.	Пацієнт 32 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
142.	Пацієнт 43 роки	МРТ органів черевної порожнини+холангіографія, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
144.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Липень		
145.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
146.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
147.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
149.	Пацієнт 56 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
150.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
152.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
153.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
154.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
155.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
156.	Пацієнт 35 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
157.	Пацієнт 38 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
158.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
159.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
162.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
163.	Пацієнт 44 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
164.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
165.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
167.	Пацієнт 45 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Серпень		
168.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
170.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

172.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
173.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
174.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
176.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
178.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 34 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 19 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
181.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Вересень		
182.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
183.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
184.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
185.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
186.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
188.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 18 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
190.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
191.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
194.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
197.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
198.	Пацієнт 49 років	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, запис результатів дослідження на диск
199.	1804.Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
200.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
201.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
202.	Пацієнт 50 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
204.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
205.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне

		обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
206.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
207.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
208.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
209.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
210.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
211.	Пацієнт 42 роки	Проведення обстеження з КР для ділянок, обстежених без КР, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
212.	Пацієнт 23 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
213.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
214.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Жовтень		
215.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
216.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
217.	Пацієнт 24 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
218.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
219.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
220.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
221.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на

		плівки, запис результатів дослідження на диск
222.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
223.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
224.	Пацієнт 52 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
225.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
226.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
227.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
228.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
229.	Пацієнт 40 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
230.	Пацієнт 22 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
231.	Пацієнт 39 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
232.	Пацієнт 47 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
233.	Пацієнт 36 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
234.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - судини шиї (дообстеження), контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
235.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
236.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
237.	Пацієнт 23 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

238.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
239.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, контрастне підсилення: вага більше 30-ти кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
240.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
241.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
242.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
243.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
244.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
245.	Пацієнт 22 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
246.	Пацієнт 22 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
247.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
248.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
249.	Пацієнт 55 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
250.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
251.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
252.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
253.	Пацієнт 22 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
254.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
255.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

256.	Пацієнт 49 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку
257.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
258.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
259.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
Листопад		
260.	Пацієнт 35 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
261.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
262.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
263.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
264.	Пацієнт 43 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
265.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
266.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
267.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
268.	Пацієнт 37 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
269.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
270.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
271.	Пацієнт 36 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
272.	Пацієнт 24 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
273.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
274.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
275.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
276.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
277.	Пацієнт 26 років	КТ двох анатомічних ділянок (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
278.	Пацієнт 57 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
279.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
280.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
281.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
282.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
283.	Пацієнт 19 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
284.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
285.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Грудень		
286.	Пацієнт 51 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
287.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
288.	Пацієнт 26 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
289.	Пацієнт 21 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
290.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
291.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
292.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
293.	Пацієнт 57 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
294.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
295.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
296.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
297.	Пацієнт 33 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку
298.	Пацієнт 33 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
299.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
300.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
301.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
302.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
303.	Пацієнт 70 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
304.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
305.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
306.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

307.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
308.	Пацієнт 62 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
309.	Пацієнт 55 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
310.	Пацієнт 45 років	МРТ динамічне обстеження гіпофіза з контрастним підсиленням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
311.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
312.	Пацієнт 27 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
313.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

Всього в 2023 році – 313 обстежень