



## З В І Т

про проведення благодійних обстежень в 2023 році  
згідно із програмами

“Інноваційна діагностика в Медичному центрі NOVO”,  
#NOVOhelp та “NOVO - учасникам бойових дій”,

“Надання високотехнологічних інноваційних медичних послуг соціально  
вразливим категоріям суспільства у Львівській області”

*За напрямом*

Надання медичної діагностичної та консультативної допомоги учасникам бойових  
дій

Січень		
1.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
2.	Пацієнт 26 років	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
3.	Пацієнт 26 років	КТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 33 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
5.	Пацієнт 53 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
7.	Пацієнт 28 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
8.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
9.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
10.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)

11.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
13.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
15.	Пацієнт 27 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
16.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
17.	Пацієнт 27 років	КТ однієї анатомічної ділянки без контрасту (кістки тазу, склепіння, всі види суглобів), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
18.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск, електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
20.	Пацієнт 35 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
21.	Пацієнт 24 роки	Консультація лікаря-невропатолога
22.	Пацієнт 24 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
23.	Пацієнт 24 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
24.	Пацієнт 24 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
26.	Пацієнт 53 роки	УЗД серця (ЕХО)
27.	Пацієнт 53 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
28.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
29.	Пацієнт 57 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
30.	Пацієнт 57 років	МРТ шийного відділу хребта
31.	Пацієнт 57 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 58 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
33.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-невропатолога

34.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
36.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
37.	Пацієнт 24 роки	КТ органів грудної порожнини без контрасту, запис результатів дослідження на плівку
38.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
Лютий		
39.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
40.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
41.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
43.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
44.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
45.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
47.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба
48.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
49.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 41 рік	УЗД серця (ЕХО)
51.	Пацієнт 41 рік	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
52.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога
53.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
54.	Пацієнт 45 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, запис результатів дослідження на плівку
55.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-невропатолога
56.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
57.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

58.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
59.	Пацієнт 53 роки	КТ коронарографія, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
60.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
61.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
62.	Пацієнт 38 років	УЗД серця (ЕХО)
63.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
64.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
65.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 34 роки	КТ двох анатомічних ділянок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 28 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 цифровий носій центру (USB-накопичувач)
68.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
69.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
70.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 24 роки	Консультація лікаря-невропатолога
72.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
73.	Пацієнт 35 років	УЗД серця (ЕХО)
74.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
75.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 28 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
77.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
78.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів

		обстеження на плівку
Березень		
79.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
80.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
81.	Пацієнт 51 рік	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-невропатолога
83.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
84.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
85.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
86.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
87.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-ти кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
89.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
90.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
91.	Пацієнт 42 роки	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
92.	Пацієнт 42 роки	УЗД серця (ЕХО)
93.	Пацієнт 50 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 27 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
95.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
96.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
97.	Пацієнт 23 роки	Консультація лікаря-невропатолога
98.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
99.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 59 років	КТ органів грудної порожнини та черевної порожнини з контрастним підсиленням (одномоментно), супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування

		і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
102.	Пацієнт 28 років	Консультація лікаря-невропатолога
103.	Пацієнт 51 рік	Консультація лікаря-невропатолога
104.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
105.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
106.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
107.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів черевної порожнини
108.	Пацієнт 31 рік	УЗД нирок та сечового міхура
109.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
110.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
111.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
114.	Пацієнт 37 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
115.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 30 років	МРТ грудного відділу хребта
117.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
118.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
119.	Пацієнт 28 років	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
120.	Пацієнт 29 років	КТ коронарографія, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
121.	Пацієнт 50 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
122.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
123.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
124.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
125.	Пацієнт 53 роки	МРТ крижово-клубових з'єднань, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
126.	Пацієнт 28 років	УЗД органів черевної порожнини
127.	Пацієнт 28 років	УЗД нирок та сечового міхура
128.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
129.	Пацієнт 23 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
130.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
131.	Пацієнт 26 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
Квітень		
132.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ голови: - судини шиї (дообстеження), зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
133.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
134.	Пацієнт 37 років	МРТ шийного відділу хребта
135.	Пацієнт 37 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на цифровий носій центру (USB-накопичувач)
136.	Пацієнт 29 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
137.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
140.	Пацієнт 46 років	Дуплексне сканування судин, бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
141.	Пацієнт 32 роки	МРТ шийного відділу хребта, МРТ шийного відділу хребта: - судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

142.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 45 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
144.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 42 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
146.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
147.	Пацієнт 41 рік	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 39 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
149.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
150.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
152.	Пацієнт 49 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
153.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
155.	Пацієнт 42 роки	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
156.	Пацієнт 49 років	УЗД грудних залоз у чоловіків
157.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 41 рік	Консультація лікаря-невропатолога
159.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
160.	Пацієнт 47 років	МРТ трьох відділів хребта, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта
162.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
163.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск



164.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
165.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
167.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
170.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-невропатолога
171.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
173.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
174.	Пацієнт 28 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
176.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
178.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
179.	Пацієнт 34 роки	УЗД щитоподібної залози
180.	Пацієнт 38 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
181.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

182.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
183.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
184.	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
185.	Пацієнт 52 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
186.	Пацієнт 52 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
187.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
188.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
189.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
190.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
191.	Пацієнт 70 років	КТ органів черевної порожнини та малого тазу з контрастом (одномоментно), супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 25 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 33 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
194.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 36 років	МРТ ліктьового суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
197.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
198.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
199.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
200.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

201.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
202.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
203.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ голови: - судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
204.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
205.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів черевної порожнини
206.	Пацієнт 31 рік	УЗД нирок та сечового міхура
207.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
208.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
209.	Пацієнт 50 років	УЗД органів черевної порожнини
210.	Пацієнт 50 років	УЗД нирок та сечового міхура
211.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
212.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки
213.	Пацієнт 48 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
214.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
215.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Травень		
216.	Пацієнт 26 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
217.	Пацієнт 38 років	КТ однієї анатомічної ділянки без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
218.	Пацієнт 28 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
219.	Пацієнт 52 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)

220.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
221.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
222.	Пацієнт 52 роки	УЗД щитоподібної залози
223.	Пацієнт 52 роки	УЗД органів малого таза
224.	Пацієнт 52 роки	УЗД органів черевної порожнини
225.	Пацієнт 52 роки	УЗД нирок та сечового міхура
226.	Пацієнт 52 роки	УЗД молочних залоз
227.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-гінеколога
228.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів малого таза (матка, придатки, яйники)
229.	Пацієнт 46 років	КТ поперекового відділу хребта, , формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
230.	Пацієнт 35 років	УЗД органів черевної порожнини
231.	Пацієнт 35 років	УЗД нирок та сечового міхура
232.	Пацієнт 35 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
233.	Пацієнт 44 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
234.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
235.	Пацієнт 41 рік	Повторна консультація лікаря-невропатолога
236.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
237.	Пацієнт 62 роки	Консультація лікаря-невропатолога
238.	Пацієнт 62 роки	УЗД органів черевної порожнини
239.	Пацієнт 62 роки	УЗД нирок та сечового міхура
240.	Пацієнт 62 роки	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
241.	Пацієнт 30 років	УЗД серця (ЕХО)
242.	Пацієнт 54 роки	УЗД серця (ЕХО)
243.	Пацієнт 54 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
244.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
245.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку

246.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
247.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
248.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
249.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
250.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-невропатолога
251.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
252.	Пацієнт 39 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
253.	Пацієнт 39 років	УЗД органів черевної порожнини
254.	Пацієнт 39 років	УЗД нирок та сечового міхура
255.	Пацієнт 31 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
256.	Пацієнт 31 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
257.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
258.	Пацієнт 30 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
259.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
260.	Пацієнт 28 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
261.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
262.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
263.	Пацієнт 50 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
264.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
265.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
266.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

267.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
268.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
269.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
270.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
271.	Пацієнт 43 роки	УЗД щитоподібної залози
272.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-невропатолога
273.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
274.	Пацієнт 35 років	УЗД щитоподібної залози
275.	Пацієнт 35 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
276.	Пацієнт 35 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
277.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
278.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
279.	Пацієнт 48 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
280.	Пацієнт 37 років	КТ трьох анатомічних ділянок, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
281.	Пацієнт 29 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
282.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
283.	Пацієнт 46 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
284.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
285.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
286.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
287.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
288.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск

289.	Пацієнт 39 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
290.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
291.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
292.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
293.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
294.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
295.	Пацієнт 35 років	УЗД органів черевної порожнини
296.	Пацієнт 35 років	УЗД нирок та сечового міхура
297.	Пацієнт 35 років	УЗД серця (ЕХО)
298.	Пацієнт 35 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
299.	Пацієнт 35 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
300.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
301.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
302.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
303.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
304.	Пацієнт 46 років	УЗД серця (ЕХО)
305.	Пацієнт 30 років	УЗД серця (ЕХО)
306.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
307.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
308.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
309.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

310.	Пацієнт 37 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
311.	Пацієнт 50 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
312.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
313.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
314.	Пацієнт 39 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
315.	Пацієнт 39 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
316.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
317.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
318.	Пацієнт 47 років	Консультація лікаря-уролога
319.	Пацієнт 29 років	Консультація лікаря-невропатолога
320.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
321.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
322.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
323.	Пацієнт 46 років	Консультація лікаря-невропатолога
324.	Пацієнт 51 рік	УЗД органів черевної порожнини
325.	Пацієнт 51 рік	УЗД нирок та сечового міхура
326.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, МРТ поперекового відділу хребта: -куприк (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
327.	Пацієнт 50 років	УЗД органів черевної порожнини
328.	Пацієнт 50 років	УЗД нирок та сечового міхура
329.	Пацієнт 50 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
330.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
331.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів



		дослідження на диск
332.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
333.	Пацієнт 37 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
334.	Пацієнт 37 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
335.	Пацієнт 46 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
336.	Пацієнт 46 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
337.	Пацієнт 46 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
338.	Пацієнт 49 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
339.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
340.	Пацієнт 40 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
341.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
342.	Пацієнт 29 років	УЗД нирок та сечового міхура
343.	Пацієнт 29 років	УЗД щитоподібної залози
344.	Пацієнт 32 роки	УЗД серця (ЕХО)
345.	Пацієнт 32 роки	УЗД легень
346.	Пацієнт 46 років	УЗД органів черевної порожнини
347.	Пацієнт 46 років	УЗД нирок та сечового міхура
348.	Пацієнт 46 років	УЗД щитоподібної залози
349.	Пацієнт 46 років	УЗД серця (ЕХО)
350.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
351.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
352.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
353.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів черевної порожнини

354.	Пацієнт 43 роки	УЗД нирок та сечового міхура
355.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-невропатолога
356.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
357.	Пацієнт 32 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
358.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
359.	Пацієнт 31 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
360.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
361.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
362.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
363.	Пацієнт 52 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
364.	Пацієнт 52 роки	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
365.	Пацієнт 35 років	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
366.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
367.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
368.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
369.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
370.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
371.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
372.	Пацієнт 44 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
373.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку
374.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

375.	Пацієнт 42 роки	УЗД органів черевної порожнини
376.	Пацієнт 42 роки	УЗД нирок та сечового міхура
377.	Пацієнт 34 роки	УЗД органів черевної порожнини
378.	Пацієнт 34 роки	УЗД нирок та сечового міхура
379.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
380.	Пацієнт 34 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ шийного відділу хребта: -судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
381.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
382.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
383.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
384.	Пацієнт 49 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
385.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
386.	Пацієнт 55 років	Консультація лікаря-невропатолога
387.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-гінеколога
388.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
389.	Пацієнт 35 років	УЗД серця (ЕХО)
390.	Пацієнт 54 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
391.	Пацієнт 45 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
392.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
393.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
394.	Пацієнт 26 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
395.	Пацієнт 42 роки	КТ органів черевної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

396.	Пацієнт 26 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
397.	Пацієнт 30 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
398.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
399.	Пацієнт 31 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
400.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
401.	Пацієнт 42 роки	УЗД молочних залоз
402.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
403.	Пацієнт 47 років	УЗД органів черевної порожнини
404.	Пацієнт 47 років	УЗД нирок та сечового міхура
405.	Пацієнт 47 років	УЗД щитоподібної залози
406.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
407.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура
408.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
409.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
410.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
411.	Пацієнт 28 років	УЗД серця (ЕХО)
412.	Пацієнт 37 років	КТ органів черевної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
413.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
414.	Пацієнт 32 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
415.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
416.	Пацієнт 26 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів

417.	Пацієнт 26 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
418.	Пацієнт 42 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
419.	Пацієнт 42 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
420.	Пацієнт 30 років	Консультація лікаря-невропатолога
421.	Пацієнт 50 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
422.	Пацієнт 50 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
423.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
424.	Пацієнт 49 років	УЗД органів черевної порожнини
425.	Пацієнт 49 років	УЗД нирок та сечового міхура
426.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
427.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
428.	Пацієнт 49 років	УЗД органів черевної порожнини
429.	Пацієнт 49 років	УЗД нирок та сечового міхура
430.	Пацієнт 49 років	УЗД щитоподібної залози
431.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-невропатолога
432.	Пацієнт 32 роки	Консультація лікаря-невропатолога
433.	Пацієнт 27 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
434.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
435.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
436.	Пацієнт 45 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
437.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
438.	Пацієнт 43 роки	УЗД органів черевної порожнини
439.	Пацієнт 43 роки	УЗД нирок та сечового міхура

440.	Пацієнт 43 роки	УЗД щитоподібної залози
441.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
442.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
443.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
444.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
445.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
446.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
447.	Пацієнт 44 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
448.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
449.	Пацієнт 43 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
450.	Пацієнт 43 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
451.	Пацієнт 48 років	МРТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
452.	Пацієнт 35 років	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога
453.	Пацієнт 35 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
454.	Пацієнт 37 років	КТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
455.	Пацієнт 37 років	УЗД органів черевної порожнини
456.	Пацієнт 37 років	УЗД нирок та сечового міхура
457.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
458.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
459.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
460.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
461.	Пацієнт 52 роки	Повторна консультація лікаря-гінеколога

462.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-уролога
463.	Пацієнт 35 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
464.	Пацієнт 37 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
Червень		
465.	Пацієнт 47 років	МРТ шийного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
466.	Пацієнт 27 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
467.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
468.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта
469.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
470.	Пацієнт 26 років	УЗД органів черевної порожнини
471.	Пацієнт 26 років	УЗД нирок та сечового міхура
472.	Пацієнт 66 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
473.	Пацієнт 55 років	УЗД органів черевної порожнини
474.	Пацієнт 55 років	УЗД нирок та сечового міхура
475.	Пацієнт 42 роки	Консультація лікаря-невропатолога
476.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
477.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
478.	Пацієнт 49 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
479.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
480.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
481.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
482.	Пацієнт 34 роки	Езофагогастродуоденоскопія
483.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку

484.	Пацієнт 34 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
485.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
486.	Пацієнт 22 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
487.	Пацієнт 27 років	Консультація лікаря-невропатолога
488.	Пацієнт 29 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном
489.	Пацієнт 36 років	Консультація лікаря-невропатолога
490.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
491.	Пацієнт 49 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
492.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
493.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
494.	Пацієнт 36 років	УЗД органів черевної порожнини
495.	Пацієнт 36 років	УЗД нирок та сечового міхура
496.	Пацієнт 36 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
497.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-невропатолога
498.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, контрастне підсилення більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
499.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
500.	Пацієнт 48 років	КТ скринінг+головний мозок, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
501.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
502.	Пацієнт 22 роки	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
503.	Пацієнт 22 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
504.	Пацієнт 42 роки	8МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск



505.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
506.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
507.	Пацієнт 37 років	УЗД молочних залоз
508.	Пацієнт 38 років	Дуплексне сканування судин однієї верхньої кінцівки (артерії та вени)
509.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-гастроентеролога
510.	Пацієнт 23 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
511.	Пацієнт 23 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
512.	Пацієнт 23 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
513.	Пацієнт 25 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
514.	Пацієнт 31 рік	Езофагогастродуоденоскопія
515.	Пацієнт 35 років	КТ органів грудної порожнини без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку
516.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря-невропатолога
517.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
518.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
519.	Пацієнт 50 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
520.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта
521.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
522.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів черевної порожнини
523.	Пацієнт 31 рік	УЗД нирок та сечового міхура
524.	Пацієнт 31 рік	Повторна консультація лікаря-гастроентеролога
525.	Пацієнт 53 роки	КТ ангіографія однієї анатомічної ділянки з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
526.	Пацієнт 53 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск

527.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
528.	Пацієнт 40 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
529.	Пацієнт 37 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
530.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
531.	Пацієнт 28 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
532.	Пацієнт 28 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
533.	Пацієнт 39 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
534.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
535.	Пацієнт 43 роки	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
536.	Пацієнт 35 років	Дуплексне сканування судин бронхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
537.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки
538.	Пацієнт 35 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
539.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
540.	Пацієнт 42 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
541.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
542.	Пацієнт 37 років	Консультація лікаря-гінеколога
543.	Пацієнт 37 років	УЗД органів малого таза
544.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба
545.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
546.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-невропатолога
Липень		
547.	Пацієнт 26 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку
548.	Пацієнт 47 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
549.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
550.	Пацієнт 29 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
551.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря-уролога
552.	Пацієнт 31 рік	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
553.	Пацієнт 27 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
554.	Пацієнт 27 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
555.	Пацієнт 31 рік	УЗД органів черевної порожнини
556.	Пацієнт 31 рік	УЗД нирок та сечового міхура
557.	Пацієнт 52 роки	МРТ шийного відділу хребта
558.	Пацієнт 52 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
559.	Пацієнт 27 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
560.	Пацієнт 51 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
561.	Пацієнт 53 роки	МРТ шийного відділу хребта
562.	Пацієнт 53 роки	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
563.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
564.	Пацієнт 29 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
565.	Пацієнт 29 років	УЗД органів черевної порожнини
566.	Пацієнт 29 років	УЗД нирок та сечового міхура
567.	Пацієнт 31 рік	Езофагогастродуоденоскопія
568.	Пацієнт 25 років	Консультація лікаря-невропатолога
569.	Пацієнт 52 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії та вени)
570.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви, судини шиї, внутрішнє вухо (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис

		результатів дослідження на диск
571.	Пацієнт 46 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
572.	Пацієнт 38 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
573.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, запис результатів дослідження на диск
574.	Пацієнт 41 рік	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
575.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
576.	Пацієнт 59 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
577.	Пацієнт 45 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
578.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
579.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
580.	Пацієнт 33 роки	УЗД органів черевної порожнини
581.	Пацієнт 33 роки	УЗД нирок та сечового міхура
582.	Пацієнт 33 роки	УЗД щитоподібної залози
583.	Пацієнт 33 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
584.	Пацієнт 33 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії і вени)
585.	Пацієнт 28 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
586.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-невропатолога
587.	Пацієнт 46 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
588.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
589.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
590.	Пацієнт 48 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
591.	Пацієнт 41 рік	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів

592.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
593.	Пацієнт 45 років	УЗД органів черевної порожнини
594.	Пацієнт 24 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
595.	Пацієнт 24 роки	Консультація лікаря-невропатолога
596.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
597.	Пацієнт 45 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
598.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
599.	Пацієнт 29 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
600.	Пацієнт 29 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
601.	Пацієнт 40 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
602.	Пацієнт 30 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
603.	Пацієнт 30 років	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
<b>Серпень</b>		
604.	Пацієнт 51 рік	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
605.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
606.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
607.	Пацієнт 44 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
608.	Пацієнт 33 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
609.	Пацієнт 39 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
610.	Пацієнт 53 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
611.	Пацієнт 44 роки	МРТ органів черевної порожнини, контрастне підсилення:

		вага більше 30-и кг, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
612.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря-невропатолога
613.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
614.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
615.	Пацієнт 48 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
616.	Пацієнт 48 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
617.	Пацієнт 44 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
618.	Пацієнт 44 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
619.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
620.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
621.	Пацієнт 51 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
622.	Пацієнт 51 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
623.	Пацієнт 51 рік	МРТ гомілково-ступеневого суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
624.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
625.	Пацієнт 37 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
626.	Пацієнт 49 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
627.	Пацієнт 35 років	УЗД органів черевної порожнини
628.	Пацієнт 35 років	УЗД нирок та сечового міхура
629.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
630.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
631.	Пацієнт 30 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
632.	Пацієнт 32 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
633.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
634.	Пацієнт 53 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
635.	Пацієнт 51 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
636.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
637.	Пацієнт 43 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
638.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
639.	Пацієнт 53 роки	Езофагогастродуоденоскопія
640.	Пацієнт 53 роки	Консультація лікаря-невропатолога
641.	Пацієнт 54 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
642.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-гастроентеролога
643.	Пацієнт 52 роки	УЗД нирок та сечового міхура
644.	Пацієнт 52 роки	Езофагогастродуоденоскопія+колоноскопія з медикаментозним сном
645.	Пацієнт 47 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
646.	Пацієнт 48 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
647.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
648.	Пацієнт 34 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
649.	Пацієнт 53 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
650.	Пацієнт 36 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
651.	Пацієнт 53 роки	КТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
652.	Пацієнт 38 років	Консультація лікаря-невропатолога
653.	Пацієнт 36 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку

654.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
655.	Пацієнт 29 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
656.	Пацієнт 32 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
657.	Пацієнт 32 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії і вени)
658.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
659.	Пацієнт 54 роки	УЗД серця (ЕХО)
660.	Пацієнт 53 роки	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
661.	Пацієнт 53 роки	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії і вени)
662.	Пацієнт 38 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
663.	Пацієнт 35 років	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
664.	Пацієнт 35 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
665.	Пацієнт 37 років	КТ скринінг+головний мозок, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
666.	Пацієнт 40 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
667.	Пацієнт 37 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
668.	Пацієнт 26 років	УЗД органів черевної порожнини
669.	Пацієнт 26 років	УЗД нирок та сечового міхура
670.	Пацієнт 26 років	УЗД щитоподібної залози
671.	Пацієнт 41 рік	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
672.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
673.	Пацієнт 42 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
674.	Пацієнт 33 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
675.	Пацієнт 33 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк



		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
676.	Пацієнт 36 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
677.	Пацієнт 31 рік	Консультація лікаря-невропатолога
678.	Пацієнт 47 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
679.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
680.	Пацієнт 47 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
681.	Пацієнт 46 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
682.	Пацієнт 46 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
683.	Пацієнт 48 років	УЗД органів черевної порожнини
684.	Пацієнт 48 років	УЗД нирок та сечового міхура
685.	Пацієнт 38 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
686.	Пацієнт 30 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
687.	Пацієнт 28 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
688.	Пацієнт 38 років	Повторна консультація лікаря-невропатолога
689.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку з ангіорграфією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
690.	Пацієнт 34 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
691.	Пацієнт 34 роки	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск,
692.	Пацієнт 34 роки	УЗД органів черевної порожнини
693.	Пацієнт 34 роки	УЗД нирок та сечового міхура
694.	Пацієнт 28 років	КТ головного мозку без контрасту, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
695.	Пацієнт 37 років	УЗД серця (ЕХО)
696.	Пацієнт 37 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
697.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
698.	Пацієнт 37 років	КТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

699.	Пацієнт 52 роки	Консультація лікаря-гінеколога
700.	Пацієнт 43 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
701.	Пацієнт 44 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
702.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
703.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
704.	Пацієнт 41 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
705.	Пацієнт 41 рік	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
706.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
707.	Пацієнт 41 рік	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
708.	Пацієнт 32 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
709.	Пацієнт 38 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
710.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
711.	Пацієнт 44 роки	КТ органів черевної порожнини та малого таза з контрастом (одномоментно), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
712.	Пацієнт 35 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)
713.	Пацієнт 56 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
714.	Пацієнт 52 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів
715.	Пацієнт 52 роки	УЗД серця (ЕХО)
716.	Пацієнт 52 роки	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату
717.	Пацієнт 52 роки	Дуплексне сканування судин двох верхніх кінцівок (артерії і вени)
718.	Пацієнт 52 роки	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії і вени)
719.	Пацієнт 37 років	УЗД щитоподібної залози
720.	Пацієнт 37 років	УЗД органів черевної порожнини
721.	Пацієнт 37 років	УЗД нирок та сечового міхура
722.	Пацієнт 37 років	Езофагогастродуоденоскопія з медикаментозним сном

723.	Пацієнт 37 років	Біопсія під час ендоскопії з патоморфологічним дослідженням
724.	Пацієнт 33 роки	Консультація лікаря ортопеда-травматолога
725.	Пацієнт 31 рік	Повторна консультація лікаря-невропатолога
726.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
727.	Пацієнт 36 років	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку
728.	Пацієнт 36 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
729.	Пацієнт 26 років	УЗД органів малого таза (матка, придатки, яйники)
730.	Пацієнт 34 роки	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
731.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
732.	Пацієнт 37 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
733.	Пацієнт 36 років	КТ однієї анатомічної ділянки (кістки таза, склепіння, всі види суглобів і т.д.), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
734.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
735.	Пацієнт 41 рік	УЗД щитоподібної залози
736.	Пацієнт 41 рік	УЗД органів черевної порожнини
737.	Пацієнт 41 рік	УЗД нирок та сечового міхура
738.	Пацієнт 53 роки	КТ скринінг всього тіла, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
739.	Пацієнт 59 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

За напрямом

Обстеження в рамках підписаних Меморандумів про співпрацю з:

- Військово-медичним клінічним центром Західного регіону;
- ДУ "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Львівській області";
- Львівським військово-медичним клінічним центром Державної прикордонної служби України

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 ангіографією 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 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
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 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
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 приносових пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 59 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
47.	Пацієнт 53 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
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 ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
50.	Пацієнт 56 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
51.	Пацієнт 41 рік	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
52.	Пацієнт 32 роки	МРТ головного мозку з ангіографією 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 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
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 ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 35 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
161.	Пацієнт 46 років	МРТ головного мозку з ангиографією 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	MPT колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 45 років	MPT колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
167.	Пацієнт 45 років	MPT колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
<b>Серпень</b>		
168.	Пацієнт 29 років	MPT колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
169.	Пацієнт 45 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
170.	Пацієнт 43 роки	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 59 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 26 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
173.	Пацієнт 49 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
174.	Пацієнт 41 рік	MPT колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 33 роки	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
176.	Пацієнт 35 років	MPT головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
177.	Пацієнт 48 років	MPT головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
178.	Пацієнт 28 років	MPT поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

*За напрямом*

Надання медичної діагностичної та консультативної допомоги внутрішньо переміщеним особам з районів ведення бойових дій та інших міст України

<b>Січень</b>		
1.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ)+електрокардіограма (ЕКГ) з Дніпропетровська область

		трактуванням результатів	
2.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Запоріжжя
3.	Пацієнт 16 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м.Запоріжжя
4.	Пацієнт 11 років	Дуплексне сканування судин, бронхіоцельної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Дніпропетровська область
5.	Пацієнт 12 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Запорізька область
6.	Пацієнт 12 років	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревинного простору	Запорізька область
7.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
8.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Дніпропетровська область
9.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
10.	Пацієнт 15 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
11.	Пацієнт 4 роки	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Запорізька область
12.	Пацієнт 4 роки	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Запорізька область
13.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Запоріжжя
14.	Пацієнт 2 роки	КТ скринінг+головний мозок, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	м.Миколаїв
15.	Пацієнт 9 років	УЗД органів черевної порожнини	Запорізька область
16.	Пацієнт 9 років	УЗД нирок та сечового міхура	Запорізька область
17.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Запорізька область
18.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
Лютий			



19.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)	Дніпропетровська область
20.	Пацієнт 6 років	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
21.	Пацієнт 3 роки	Консультація лікаря-педіатра	м.Харків
22.	Пацієнт 9 років	УЗД серця (ЕХО)	Запорізька область
23.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)	Запорізька область
24.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Запорізька область
25.	Пацієнт 6 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Донецька область
26.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Харків
27.	Пацієнт 7 міс.	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Київська область
28.	Пацієнт 1 рік	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Запорізька область
29.	Пацієнт 9 років	УЗД щитоподібної залози	Дніпропетровська область
30.	Пацієнт 9 років	УЗД органів черевної порожнини	Дніпропетровська область
31.	Пацієнт 9 років	УЗД нирок та сечового міхура	Дніпропетровська область
32.	Пацієнт 8 років	УЗД органів черевної порожнини	Дніпропетровська область
33.	Пацієнт 8 років	УЗД нирок та сечового міхура	Дніпропетровська область
34.	Пацієнт 2 роки	УЗД органів черевної порожнини	Дніпропетровська область
35.	Пацієнт 2 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Дніпропетровська область
36.	Пацієнт 9 років	Дуплексне сканування судин, бранхіоцефальної області +транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	Дніпропетровська область
37.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Дніпропетровська область
38.	Пацієнт 3 роки	УЗД органів черевної порожнини	Харківська область
39.	Пацієнт 3 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Харківська область



40.	Пацієнт 3 роки	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Харківська область
41.	Пацієнт 17 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
42.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу (додаткова програма у трьох проєкціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Харківська область
43.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Харківська область
44.	Пацієнт 14 років	УЗД органів черевної порожнини	Донецька область
45.	Пацієнт 14 років	УЗД нирок та сечового міхура	Донецька область
46.	Пацієнт 5 років	УЗД серця (ЕХО)	Луганська область
47.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Сумська область
<b>Березень</b>			
48.	Пацієнт 4 роки	УЗД серця (ЕХО)	Луганська область
49.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
50.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
51.	Пацієнт 12 років	УЗД органів черевної порожнини	м.Миколаїв
52.	Пацієнт 12 років	УЗД нирок та сечового міхура	м.Миколаїв
53.	Пацієнт 12 років	УЗД щитоподібної залози	м.Миколаїв
54.	Пацієнт 12 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Миколаїв
55.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Харків
56.	Пацієнт 4 роки	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область

57.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, контрастне підсилення: вага 15-30 кг, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
58.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	АР Крим
59.	Пацієнт 12 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м.Миколаїв
60.	Пацієнт 12 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м.Миколаїв
61.	Пацієнт 12 років	Консультація дитячого лікаря-гінеколога	м.Миколаїв
62.	Пацієнт 12 років	УЗД органів малого тазу (матка, придатки, яйники)	м.Миколаїв
63.	Пацієнт 16 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Луганська область
64.	Пацієнт 11 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	м.Миколаїв
65.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Харків
66.	Пацієнт 12 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м. Харків
67.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), запис результатів дослідження на диск	м.Запоріжжя
68.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Запоріжжя
69.	Пацієнт 14 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Донецька область
70.	Пацієнт 9 років	УЗД легень для дітей	Дніпропетровська область
71.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область

72.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
73.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
74.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
75.	Пацієнт 4 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Запорізька область
76.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), запис результатів дослідження на диск	Донецька область
77.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Сумська область
78.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку по епіпротоколу (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Миколаївська область
79.	Пацієнт 15 років	УЗД щитоподібної залози	Херсонська область
80.	Пацієнт 15 років	УЗД органів малого таза (матка, придатки, яйники)	Херсонська область
81.	Пацієнт 6 років	УЗД органів черевної порожнини	м. Херсон
82.	Пацієнт 6 років	УЗД нирок та сечового міхура	м. Херсон
83.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Миколаїв
84.	Пацієнт 8 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Сумська область
Квітень			
85.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), запис результатів дослідження	Сумська область

		на диск	
86.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Київ
87.	Пацієнт 15 років	УЗД серця (ЕХО)	Херсонська область
88.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
89.	Пацієнт 7 місяців	КТ скринінг+головний мозок, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	м.Миколаїв
90.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку по епіпротоколу (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
91.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
92.	Пацієнт 17 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
93.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
94.	Пацієнт 3 роки	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Харків
95.	Пацієнт 2 роки	КТ скринінг+головний мозок, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	м.Миколаїв
96.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
97.	Пацієнт 16 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Херсонська область
98.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область

99.	Пацієнт 5 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	м.Миколаїв
100.	Пацієнт 14 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Херсонська область
101.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення: вага до 15 кг, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
102.	Пацієнт 16 років	УЗД щитоподібної залози	Донецька область
103.	Пацієнт 17 років	Консультація дитячого лікаря-гінеколога	м.Харків
104.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
105.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом, (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
106.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку за епіпротоколом, (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку	м.Харків
107.	Пацієнт 4 роки	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
108.	Пацієнт 4 роки	УЗД органів черевної порожнини	м.Харків
109.	Пацієнт 4 роки	УЗД нирок та сечового міхура	м.Харків
Травень			
110.	Пацієнт 13 років	Консультація дитячого лікаря-гінеколога	Дніпропетровська область
111.	Пацієнт 13 років	УЗД органів малого таза (матка, придатки, яйники)	Дніпропетровська область
112.	Пацієнт 8 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Сумська область
113.	Пацієнт 4 роки	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
114.	Пацієнт 4 роки	УЗД органів черевної порожнини	Донецька

			область
115.	Пацієнт 4 роки	УЗД нирок та сечового міхура	Донецька область
116.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Запоріжжя
117.	Пацієнт 14 років	УЗД органів черевної порожнини	Херсонська область
118.	Пацієнт 14 років	УЗД нирок та сечового міхура	Херсонська область
119.	Пацієнт 11 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Харків
120.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: -зоріві нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
121.	Пацієнт 5 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Запорізька область
122.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проєкціях з 1-мм зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на дис	м.Харків
123.	Пацієнт 14 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Херсонська область
124.	Пацієнт 12 років	Консультація дитячого лікаря-гінеколога	м.Київ
125.	Пацієнт 14 років	Повторна консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Херсонська область
126.	Пацієнт 3 роки	УЗД серця (ЕХО)	м.Запоріжжя
127.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин	Луганська область
128.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
129.	Пацієнт 3 роки	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	м.Дніпро
<b>Червень</b>			
130.	Пацієнт 16 років	Консультація лікаря-гінеколога	Донецька область
131.	Пацієнт 7 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Херсон

132.	Пацієнт 4 роки	УЗД органів черевної порожнини	м.Миколаїв
133.	Пацієнт 4 роки	УЗД нирок та сечового міхура	м.Миколаїв
134.	Пацієнт 7 років	УЗД органів черевної порожнини	Дніпропетровська область
135.	Пацієнт 7 років	УЗД нирок та сечового міхура	Дніпропетровська область
136.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ шийного відділу хребта:- судини шиї (дообстеження), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Запоріжжя
137.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Луганськ
138.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Запоріжжя
139.	Пацієнт 7 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Дніпропетровська область
140.	Пацієнт 13 років	УЗД серця (ЕХО)	Донецька область
141.	Пацієнт 16 років	УЗД органів малого таза	Донецька область
142.	Пацієнт 16 років	Повторна консультація дитячого лікаря-гінеколога	Донецька область
143.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Луганська область
144.	Пацієнт 7 років	Повторна консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Дніпропетровська область
145.	Пацієнт 16 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	м. Запоріжжя
146.	Пацієнт 6 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	Донецька область
147.	Пацієнт 9 років	Комплексне обстеження дитини після 1-го	Луганська

		року (органи черевної порожнини, сечовидільна система, щитоподібна залоза)	область
Липень			
148.	Пацієнт 15 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	Луганська область
149.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-гастроентеролога	Луганська область
150.	Пацієнт 6 місяців	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Донецька область
151.	Пацієнт 3 роки	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м.Харків
152.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
153.	Пацієнт 1 рік	Консультація лікаря-педіатра	Донецька область
154.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Луганськ
155.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
156.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Київська область
157.	Пацієнт 4 роки	КТ двох ділянок досліджень одночасно з контрастом, анестезія для дітей, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
158.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), контрастне підсилення: вага до 15 кг, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
159.	Пацієнт 12 років	Консультація дитячого лікаря-ендокринолога	Запорізька область
160.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
161.	Пацієнт 6 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Чернігів
162.	Пацієнт	УЗД кульшових суглобів у дітей до 1-го року	м. Херсон



	9 місяців		
163.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Донецька область
164.	Пацієнт 9 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	м.Запоріжжя
Серпень			
165.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Херсонська область
166.	Пацієнт 1 місяць	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	Харківська область
167.	Пацієнт 13 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	Дніпропетровська область
168.	Пацієнт 13 років	УЗД серця (ЕХО)	Дніпропетровська область
169.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Луганськ
170.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку та шийного відділу хребта (комплексне обстеження), МРТ голови:- судини шиї (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м.Харків
171.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	м. Запоріжжя
172.	Пацієнт 8 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів	Сумська область
173.	Пацієнт 8 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	Сумська область
174.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	Запорізька область
175.	Пацієнт 13 років	Електроенцефалограма з картуванням мозку (КЕЕГ) з трактуванням результатів,	Запорізька область
176.	Пацієнт 13 років	Електрокардіограма (ЕКГ) з трактуванням результату	Запорізька область
177.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на	м.Харків

		диск	
178.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин	м.Донецьк
179.	Пацієнт 15 років	МРТ кульшових суглобів, запис результатів дослідження на диск	м.Донецьк
180.	Пацієнт 10 років	УЗД серця (ЕХО)	м.Харків
181.	Пацієнт 4 роки	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м.Харків
182.	Пацієнт 9 років	Консультація дитячого лікаря-ортопеда	м.Харків

*За напрямом*

Обстеження членів родин військовослужбовців, зниклих безвісти за особливих обставин, в рамках підписаного Меморандуму про співпрацю з КЗ ЛОР “Будинок воїна”

Серпень			
1.	Пацієнт 41 рік	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск	
2.	Пацієнт 58 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
3.	Пацієнт 58 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області+транскраніальна доплерографія (судини голови та шиї)	
4.	Пацієнт 20 років	Консультація лікаря-невропатолога	
5.	Пацієнт 58 років	Консультація лікаря-невропатолога	
6.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
7.	Пацієнт 59 років	Дуплексне сканування судин бранхіоцефальної області (судини шиї)	
8.	Пацієнт 59 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок (артерії і вени)	
9.	Пацієнт 37 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	
10.	Пацієнт 54 роки	МРТ кульшових суглобів, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск	

*За напрямом*

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

- 1 ТМО ВП “Лікарня Святого Миколая”;
- Львівській обласній дитячій клінічній лікарні “ОХМАТДИТ”;

- Західноукраїнському спеціалізованому дитячому медичному центрі

Січень		
1.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
2.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
3.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
4.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 10 міс.	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
6.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
7.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
8.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
9.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
10.	Пацієнт 8 міс.	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
11.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
12.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
13.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
14.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Лютий		
17.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів

		обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
18.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
19.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
20.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
21.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
22.	Пацієнт 13 років	МРТ органів малого тазу у жінок, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
23.	Пацієнт 13 років	МРТ м'яких тканин шиї, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
24.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
25.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
26.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
27.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
28.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
29.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
30.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
31.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
32.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
33.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
34.	Пацієнт 6 міс.	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
35.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
36.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
37.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
38.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
39.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
40.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
41.	Пацієнт 11 міс.	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
42.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
43.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
44.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
45.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
46.	Пацієнт 47 років (донор дитини)	КТ однієї анатомічної ділянки, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
47.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
48.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
49.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
50.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
51.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
52.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
53.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку

54.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
55.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
56.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
57.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
58.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
59.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
Березень		
60.	Пацієнт 14 років	МРТ крижового відділу хребта та куприка, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
61.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
62.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
63.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
64.	Пацієнт 14 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
65.	Пацієнт 14 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
66.	Пацієнт 7 місяців	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
67.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
68.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
69.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
70.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
71.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
72.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів

		обстеження на плівку
73.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
74.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
75.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта
76.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
77.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
78.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
79.	Пацієнт 6 місяців	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
80.	Пацієнт 6 місяців	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
81.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
82.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
83.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
84.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Квітень		
85.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
86.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки
87.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
88.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
89.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
90.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини
91.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
92.	Пацієнт 12 років	МРТ органів черевної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск



93.	Пацієнт 13 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
94.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
95.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
96.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
97.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
98.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки
99.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
100.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
101.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
102.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
103.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
104.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин
105.	Пацієнт 3 роки	МРТ шийного відділу хребта
106.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
107.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
108.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Травень		
109.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
110.	Пацієнт 9 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
111.	Пацієнт 9 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
112.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів



		обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
113.	Пацієнт 1 рік 8 місяців	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
114.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
115.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
117.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
118.	Пацієнт 1 рік 6 місяців	МРТ головного мозку з ангиографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку
119.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
120.	Пацієнт 15 років	КТ двох анатомічних ділянок, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
121.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
122.	Пацієнт 10 міс.	КТ органів грудної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
123.	Пацієнт 10 міс.	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
124.	Пацієнт 10 міс.	КТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
125.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
126.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
127.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
128.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
129.	Пацієнт 13 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
130.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
131.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк

		результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
132.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку
133.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини
134.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини
135.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
136.	Пацієнт 16 років	МРТ кісток таза, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Червень		
137.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
138.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
139.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
140.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини
141.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини
142.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
143.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
144.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
145.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку
146.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, формування і друк результатів обстеження на плівку
147.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
148.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
149.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини
150.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
151.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
152.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини
153.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
154.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис

		результатів дослідження на диск
155.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
156.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
157.	Пацієнт 3 роки	КТ внутрішнього вуха, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
158.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини
159.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
160.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку
161.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини
162.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини
163.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
164.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини
165.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
166.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
167.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, запис результатів дослідження на диск
168.	Пацієнт 14 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
Липень		
169.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку з ангиографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, запис результатів дослідження на диск
170.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
171.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
172.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
173.	Пацієнт 6 років	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
174.	Пацієнт 6 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
175.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
176.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск

177.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
178.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта
179.	Пацієнт 8 років	МРТ поперекового відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
180.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку
181.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини
182.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини
183.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, запис результатів дослідження на диск
184.	Пацієнт 5 років	МРТ грудного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
185.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин
186.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта
187.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, запис результатів дослідження на диск
188.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
189.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
190.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
Серпень		
191.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
192.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
193.	Пацієнт 9 місяців	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
194.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
195.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, МРТ голови: - зорові нерви (дообстеження), формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
196.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, запис результатів дослідження на диск
197.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з ангіографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів

		дослідження на диск
198.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку за епіпротоколом (додаткова програма у трьох проекціях з 1-мм зрізами), формування і друк результатів обстеження на плівку
199.	Пацієнт 1 рік	МРТ шийного відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск

*За напрямом*

Співпраця з юридичними та фізичними особами для досягнення цілей, визначених установчими документами Установи благодійного фонду “Центр медичних інновацій” та цілей благодійної діяльності Медичного Центру NOVO

Лютий		
1.	Пацієнт 40 років	МРТ шийного відділу хребта
Травень		
2.	Пацієнт 66 років	МРТ трьох відділів хребта, формування і друк результатів обстеження на плівки, запис результатів дослідження на диск
Червень		
3.	Пацієнт 54 роки	МРТ головного мозку з ангиографією судин, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 54 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
5.	Пацієнт 13 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку, запис результатів дослідження на диск
Липень		
6.	Пацієнт 42 роки	КТ приносних пазух носа, формування і друк результатів обстеження на плівку

**Всього в 2023 році – 1314 обстежень**