

# **Правила проведения рекламной акции «Комплексы лабораторных исследований»**

## **1. Наименование рекламной акции**

1.1. Наименование рекламной акции: «Комплексы лабораторных исследований» (далее – «Акция»).

## **2. Информация об Организаторе Акции**

2.1. Коммерческое название: Независимая лаборатория «Прогрессивные Медицинские Технологии»  
Юридическое наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Прогрессивные Медицинские Технологии – Лаборатория»

Адрес местонахождения, фактический и почтовый адрес, контакты:

454112 г. Челябинск, пр. Комсомольский, д.45 А

Тел/факс (351) 245-70-00;

E- mail: [info@pmtlab.ru](mailto:info@pmtlab.ru)

Генеральный директор Овсянникова Светлана Витальевна

ОГРН 1087448002806 / ИНН 7448102505 / КПП 744801001

## **3. Исследования Акции**

3. Исследования Акции представляю собой 84 (восемьдесят четыре) комплексов лабораторных исследований:

1. ПР 1.1 Биохимия крови (минимальный)
2. ПР 1.2 Биохимия крови (стандартный)
3. ПР 1.3 Биохимия крови (расширенный)
4. ПР 1.4 Биохимия крови (госпитальный)
5. ПР 2.1 Ежегодное профилактическое обследование (минимальный)
6. ПР 2.2 Ежегодное профилактическое обследование (стандартный)
7. ПР 2.3 Ежегодное профилактическое обследование (стандартный +)
8. ПР 2.4 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный)
9. ПР 2.5 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный мужской)
10. ПР 2.6 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный женский)
11. ПР 2.7 Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный скрининг)
12. ПР 2.8 Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный расширенный)
13. ПР 3.1 Госпитализация в терапевтический стационар
14. ПР 3.2 Госпитализация в хирургический стационар
15. ПР 4.1 Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП ПЦР ДНК скрининг)
16. ПР 4.2 Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП ПЦР ДНК расширенный)
17. ПР 4.3 Диагностика урогенитальных инфекций (стандартный)
18. ПР 4.4 Диагностика урогенитальных инфекций (расширенный)
19. ПР 4.5 Мужское здоровье

20. ПР 4.6 Женское здоровье
21. ПР 5.1 Функциональный резерв яичников
22. ПР 5.2.1 Женский гормональный комплекс (1-3 день м.ц.)
23. ПР 5.2.2 Женский гормональный комплекс (19-21 день м.ц.), комплекс 5.2.2 выполняется только с комплексом 5.2.1
24. ПР 5.3 Женский гормональный комплекс (нмц, аменорея)
25. ПР 5.4 TORCH –комплекс
26. ПР 5.5 Внутриутробные инфекции (определение специфических антител)
27. ПР 5.6 Комплексное обследование при планировании беременности
28. ПР 6.2 Андрогенный статус
29. ПР 6.3 Невынашивание беременности
30. ПР 7.1 Диагностика анемий
31. ПР 8.1 Диагностика сахарного диабета
32. ПР 8.3 Диагностика сахарного диабета (с нагрузкой едой) выполняется с комплексом 8.1
33. ПР 8.4 Диагностика сахарного диабета (с нагрузкой глюкозой) выполняется с комплексом 8.1
34. ПР 9.1 Кардиориск (скрининг)
35. ПР 9.2 Кардиориск (стандартный)
36. ПР 9.3 Кардиориск (расширенный)
37. ПР 9.4 Риск развития тромбозов (стандартный)
38. ПР 9.5 Риск развития тромбозов (расширенный)
39. ПР 10.1 Диагностика заболеваний щитовидной железы (скрининг)
40. ПР 10.2 Диагностика заболеваний щитовидной железы (расширенный)
41. ПР 11.1 Диагностика остеопороза (скрининг)
42. ПР 11.2 Диагностика остеопороза (стандартный)
43. ПР 11.3 Диагностика остеопороза (расширенный)
44. ПР 12.1 Витамины и микроэлементы
45. ПР 12.2 Витамины группы В
46. ПР 12.3 Витамины и микроэлементы (расширенный)
47. ПР 13.1 Обследование печени (скрининг)
48. ПР 13.2 Обследование печени (стандартный)
49. ПР 13.3 Обследование печени (расширенный)
50. ПР 13.4 Вирусный гепатит А
51. ПР 13.5 Вирусный гепатит В
52. ПР 13.6 Вирусный гепатит С

53. ПР 15.1.1 Комплекс онкологический мужской (стандартный)
54. ПР 15.1.2 Комплекс онкологический мужской (расширенный)
55. ПР 15.2.1 Комплекс онкологический женский (стандартный)
56. ПР 15.2.2 Комплекс онкологический женский (расширенный)
57. ПР 16.1 Комплекс ревматологический (скрининг)
58. ПР 16.2Н Диагностика ревматоидного артрита
59. ПР 16.3 Диагностика системных заболеваний соединительной ткани (скрининг)
60. ПР 16.5 Диагностика системных заболеваний соединительной ткани (стандартный)
61. ПР 16.4 Дифференциальный диагноз при суставном синдроме
62. ПР 17.1 Проблема веса (скрининг)
63. ПР 17.2 Проблема веса (расширенный)
64. ПР 18.1 Диагностика паразитарных заболеваний (определение специфических антител)
65. ПР 18.2 Диагностика паразитарных заболеваний (расширенный)
66. ПР 19.1 Аллергия (скрининг)
67. ПР 19.2.1 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев / Панель аллергенов сорных трав и цветов) (скрининг)
68. ПР 19.2.2 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев/ панель аллергенов сорных трав) (скрининг)
69. ПР 19.2.3 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев / панель аллергенов трав) (скрининг)
70. ПР 19.2.4 Аллергия сезонная (ТР9/ Панель аллергенов сорных трав и цветов) (скрининг)
71. ПР 19.2.5 Аллергия сезонная (ТР9/ панель аллергенов сорных трав) (скрининг)
72. ПР 19.2.6 Аллергия сезонная (ТР9/панель аллергенов трав) (скрининг)
73. ПР 19.3 Аллергия сезонная (расширенный)
74. ПР 19.4 Аллергия бытовая (скрининг)
75. ПР 19.5 Аллергия бытовая (расширенный)
76. ПР 19.6 Аллергия пищевая (скрининг)
77. ПР 19.7 Аллергия пищевая (стандарт)
78. ПР 20.1 Здоровый ребенок (скрининг)
79. ПР 20.2 Здоровый ребенок (стандартный)
80. ПР 21.1 Диагностика нарушений пищеварения детей до 1 года
81. ПР 21.2 Диагностика нарушений работы желудочно-кишечного тракта (скрининг)
82. ПР 22.1 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (минимальный)
83. ПР 22.2 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (стандартный)
84. ПР 22.4 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (расширенный)

3.1. Перечень исследований, входящих в Комплексы лабораторных исследований, указан в Приложении №1 к настоящим Правилам.

#### 4. Стоимость комплексов лабораторных исследований

4.1. Стоимость комплексов лабораторных исследований:

- ПР 1.1 Биохимия крови (минимальный) – 1210 (одна тысяча двести десять рублей 00 копеек), вместо 1380 (одной тысячи трёхсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 1.2 Биохимия крови (стандартный) – 2500 (две тысячи пятьсот рублей 00 копеек), вместо 2670 (двух тысяч шестисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 1.3 Биохимия крови (расширенный) – 5100 (пять тысяч сто рублей 00 копеек), вместо 5270 (пяти тысяч двухсот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 1.4 Биохимия крови (госпитальный) – 2430 (две тысячи четыреста двадцать рублей 00 копеек), вместо 2600 (двух тысяч шестьсот девяноста рублей 00 копеек).
- ПР 2.1 Ежегодное профилактическое обследование (минимальный) – 1910 (одна тысяча девятьсот десять рублей 00 копеек), вместо 2080 (двух тысяч восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 2.2 Ежегодное профилактическое обследование (стандартный) – 2850 (две тысячи восемьсот пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 3020 (трех тысяч двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 2.3 Ежегодное профилактическое обследование (стандартный +) – 5250 (пять тысяч двести пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 5420 (пяти тысяч четырехсот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 2.4 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный) – 5690 (пять тысяч шестьсот девяноста рублей 00 копеек), вместо 5860 (пяти тысяч восьмисот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 2.5 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный мужской) – 6150 (шесть тысяч сто пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 6320 (шести тысяч триста двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 2.6 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный женский) – 6810 (шесть тысяч восемьсот десять рублей 00 копеек), вместо 6980 (шести тысяч девятьсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 2.7 Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный скрининг) – 1490 (одна тысяча четыреста девяноста рублей 00 копеек), вместо 1660 (одной тысячи шестисот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 2.8 Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный расширенный) – 3460 (три тысячи четыреста шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 3630 (трех тысяч шестьсот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 3.1 Госпитализация в терапевтический стационар – 4600 (четыре тысячи шестьсот рублей 00 копеек), вместо 4770 (четырёх тысяч семисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 3.2 Госпитализация в хирургический стационар – 5910 (пять тысяч девятьсот десять рублей 00 копеек), вместо 6080 (шести тысяч восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 4.1 Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП ПЦР ДНК скрининг) – 1940 (одна тысяча девятьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 2160 (двух тысяч ста шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 4.2 Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП ПЦР ДНК расширенный) – 4390 (четыре тысячи триста девяноста рублей 00 копеек), вместо 4610 (четырёх тысяч шестьсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 4.3 Диагностика урогенитальных инфекций (стандартный) – 4930 (четыре тысячи девятьсот тридцать рублей 00 копеек), вместо 5150 (пяти тысяч ста пятидесяти рублей 00 копеек).

- ПР 4.4 Диагностика урогенитальных инфекций (расширенный) – 7410 (семь тысяч четыреста десять рублей 00 копеек), вместо 7800 (семи тысяч восемьсот рублей 00 копеек).
- ПР 4.5 Мужское здоровье – 6760 (шесть тысяч семьсот шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 7150 (семи тысяч ста пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 4.6 Женское здоровье – 8070 (восемь тысяч семьдесят рублей 00 копеек), вместо 8460 (восемью тысяч четырёмстам шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.1 Функциональный резерв яичников – 3540 (три тысячи пятьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 3710 (трёх тысяч семьсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.2.1 Женский гормональный комплекс (1-3 день м.ц.) – 2610 (две тысячи шестьсот десять рублей 00 копеек), вместо 2780 (двух тысяч семисот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.2.2 Женский гормональный комплекс (19-21 день м.ц.) комплекс 5.2.2 выполняется только с комплексом 5.2.1 – 360 (триста шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 530 (пятисот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 5.3 Женский гормональный комплекс (нмц, аменорея) – 3340 (три тысячи триста сорок рублей 00 копеек), вместо 3510 (трёх тысяч пятьсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.4 TORCH – комплекс – 3470 (три тысячи четыреста семьдесят рублей 00 копеек), вместо 3640 (трёх тысяч шестисот сорока рублей 00 копеек).
- ПР 5.5 Внутриутробные инфекции (определение специфических антител) – 5980 (пять тысяч девятьсот восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 6150 (шесть тысяч ста пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.6 Комплексное обследование при планировании беременности – 18760 (восемнадцать тысяч семьсот шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 19150 (девятнадцать тысяч ста пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 6.2 Андрогенный статус – 1790 (одна тысяча семьсот девяносто рублей 00 копеек), вместо 1960 (одной тысячи девятисот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 6.3 Невынашивание беременности – 13840 (тринадцать тысяч восемьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 14010 (четырнадцать тысяч десяти рублей 00 копеек).
- ПР 7.1 Диагностика анемий – 2930 (две тысячи девятьсот тридцать рублей 00 копеек), вместо 3100 (трёх тысяч ста рублей 00 копеек).
- ПР 8.1 Диагностика сахарного диабета – 1840 (одна тысяча восемьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 2010 (двух тысяч десяти рублей 00 копеек).
- ПР 8.3 Диагностика сахарного диабета (с нагрузкой едой) выполняется с комплексом 8.1 – 1090 (одна тысяча девяносто рублей 00 копеек), вместо 1260 (одной тысячи двухсот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 8.4 Диагностика сахарного диабета (с нагрузкой глюкозой) выполняется с комплексом 8.1 – 1240 (одна тысяча двести сорок рублей 00 копеек), вместо 1410 (одной тысячи четырёмстам десяти рублей 00 копеек).
- ПР 9.1 Кардиориск (скрининг) – 2510 (две тысячи пятьсот десять рублей 00 копеек), вместо 2680 (двух тысяч шестисот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 9.2 Кардиориск (стандартный) – 3380 (три тысячи триста восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 3550 (трёх тысяч пятисот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 9.3 Кардиориск (расширенный) – 10510 (десять тысяч пятьсот десять рублей 00 копеек), вместо 10680 (десяти тысяч шестьсот восьмидесяти рублей 00 копеек).

- ПР 9.4 Риск развития тромбозов (стандартный) – 10170 (десять тысяч сто семьдесят рублей 00 копеек), вместо 10340 (десяти тысяч триста сорока рублей 00 копеек).
- ПР 9.5 Риск развития тромбозов (расширенный) – 13840 (тринадцать тысяч восемьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 14010 (четырнадцать тысяч десяти рублей 00 копеек).
- ПР 10.1 Диагностика заболеваний щитовидной железы (скрининг) – 1130 (одна тысяча сто тридцать рублей 00 копеек), вместо 1300 (одной тысячи трехсот рублей 00 копеек).
- ПР 10.2 Диагностика заболеваний щитовидной железы (расширенный) – 2450 (две тысячи четыреста пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 2620 (двух тысяч шестисот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 11.1 Диагностика остеопороза (скрининг) – 2460 (две тысячи четыреста шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 2630 (двух тысяч шестисот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 11.2 Диагностика остеопороза (стандартный) – 4520 (четыре тысячи пятьсот двадцать рублей 00 копеек), вместо 4690 (четырёх тысяч шестисот девяносто рублей 00 копеек).
- ПР 11.3 Диагностика остеопороза (расширенный) – 7890 (семь тысяч восемьсот девяносто рублей 00 копеек), вместо 8060 (восьми тысяч шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 12.1 Витамины и микроэлементы – 3850 (три тысячи восемьсот пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 4020 (четырёх тысяч двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 12.2 Витамины группы В – 5410 (пять тысяч четыреста десять рублей 00 копеек), вместо 5580 (пяти тысяч пятьсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 12.3 Витамины и микроэлементы (расширенный) – 18630 (восемнадцать тысяч шестьсот тридцать рублей 00 копеек), вместо 18800 (восемнадцать тысяч восемьсот рублей 00 копеек).
- ПР 13.1 Обследование печени (скрининг) – 2510 (две тысячи пятьсот десять рублей 00 копеек), вместо 2680 (двух тысяч шестьсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.2 Обследование печени (стандартный) – 3800 (три тысячи восемьсот рублей 00 копеек), вместо 3970 (трёх тысяч девятьсот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.3 Обследование печени (расширенный) – 6440 (пять тысяч девятьсот десять рублей 00 копеек), вместо 6610 (шесть тысяч шестисот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.4 Вирусный гепатит А – 1740 (одна тысяча семьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 1910 (одной тысячи девятьсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.5 Вирусный гепатит В – 4740 (четыре тысячи семьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 4910 (четырёх тысяч девятьсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.6 Вирусный гепатит С – 3260 (три тысячи двести шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 3430 (трех тысяч четыреста тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 15.1.1 Комплекс онкологический мужской (стандартный) – 5240 (пять тысяч двести сорок рублей 00 копеек), вместо 5410 (пяти тысяч четырехсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 15.1.2 Комплекс онкологический мужской (расширенный) – 8480 (восемь тысяч четыреста восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 8650 (восьми тысяч шестисот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 15.2.1 Комплекс онкологический женский (стандартный) – 7240 (семь тысяч двести сорок рублей 00 копеек), вместо 7410 (семи тысяч четыреста десяти рублей 00 копеек).
- ПР 15.2.2 Комплекс онкологический женский (расширенный) – 12410 (двенадцать тысяч четыреста десять рублей 00 копеек), вместо 12800 (двенадцати тысяч восемьсот рублей 00 копеек).

- ПР 16.1 Комплекс ревматологический (скрининг) – 2790 (две тысячи семьсот девяносто рублей 00 копеек), вместо 2960 (двух тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 копеек).
- ПР 16.2Н Диагностика ревматоидного артрита – 2410 (две тысячи четыреста десять рублей 00 копеек), вместо 2580 (двух тысяч пятисот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 16.3 Диагностика системных заболеваний соединительной ткани (скрининг) – 2120 (две тысячи сто двадцать рублей 00 копеек), вместо 2290 (двух тысяч двухсот девяносто рублей 00 копеек).
- ПР 16.5 Диагностика системных заболеваний соединительной ткани (стандартный) – 4500 (четыре тысячи пятьсот рублей 00 копеек), вместо 4670 (четырёх тысяч шестьсот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 16.4 Дифференциальный диагноз при суставном синдроме – 2580 (две тысячи пятьсот восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 2750 (двух тысяч семьсот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 17.1 Проблема веса (скрининг) – 2220 (две тысячи двести двадцать рублей 00 копеек), вместо 2390 (двух тысяч трехсот девяносто рублей 00 копеек).
- ПР 17.2 Проблема веса (расширенный) – 7740 (семь тысяч семьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 7910 (семи тысяч девятьсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 18.1 Диагностика паразитарных заболеваний (определение специфических антител) – 4370 (четыре тысячи триста семьдесят рублей 00 копеек), вместо 4540 (четырёх тысяч пятисот сорока рублей 00 копеек).
- ПР 18.2 Диагностика паразитарных заболеваний (расширенный) – 5380 (пять тысяч триста восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 5550 (пяти тысяч пятисот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.1 Аллергия (скрининг) – 4200 (четыре тысячи двести рублей 00 копеек), вместо 4370 (четырёх тысяч трехсот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.2.1 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев / Панель аллергенов сорных трав и цветов) (скрининг) – 3800 (три тысячи восемьсот рублей 00 копеек), вместо 3970 (трёх тысяч девятисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.2.2 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев/ панель аллергенов сорных трав) (скрининг) – 3800 (три тысячи восемьсот рублей 00 копеек), вместо 3970 (трёх тысяч девятисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.2.3 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев / панель аллергенов трав) (скрининг) – 3800 (три тысячи восемьсот рублей 00 копеек), вместо 3970 (трёх тысяч девятисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.2.4 Аллергия сезонная (ТР9/ Панель аллергенов сорных трав и цветов) (скрининг) – 3800 (три тысячи восемьсот рублей 00 копеек), вместо 3970 (трёх тысяч девятисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.2.5 Аллергия сезонная (ТР9/ панель аллергенов сорных трав) (скрининг) – 3800 (три тысячи восемьсот рублей 00 копеек), вместо 3970 (трёх тысяч девятисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.2.6 Аллергия сезонная (ТР9/панель аллергенов трав) (скрининг) – 3800 (три тысячи восемьсот рублей 00 копеек), вместо 3970 (трёх тысяч девятисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.3 Аллергия сезонная (расширенный) – 8270 (восемь тысяч двести семьдесят рублей 00 копеек), вместо 8440 (восьми тысяч четырехсот сорока рублей 00 копеек).
- ПР 19.4 Аллергия бытовая (скрининг) – 4220 (четыре тысячи двести двадцать рублей 00 копеек), вместо 4390 (четырёх тысяч трехсот девяносто рублей 00 копеек).
- ПР 19.5 Аллергия бытовая (расширенный) – 7660 (семь тысяч шестьсот шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 7830 (семи тысяч восьмисот тридцати рублей 00 копеек).

- ПР 19.6 Аллергия пищевая (скрининг) – 5210 (пять тысяч двести десять рублей 00 копеек), вместо 5380 (пяти тысяч трехсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.7 Аллергия пищевая (стандарт) – 101540 (десять тысяч сто пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 10320 (десяти тысяч трехсот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 20.1 Здоровый ребенок (скрининг) – 1690 (одна тысяча шестьсот девяносто рублей 00 копеек), вместо 1860 (одной тысячи восемьсот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 20.2 Здоровый ребенок (стандартный) – 2190 (две тысячи сто девяносто рублей 00 копеек), вместо 2360 (двух тысяч трехсот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 21.1 Диагностика нарушений пищеварения детей до 1 года – 7540 (семь тысяч пятьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 7710 (семи тысяч семьсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 21.2 Диагностика нарушений работы желудочно-кишечного тракта (скрининг) – 5040 (пять тысяч сорок рублей 00 копеек), вместо 5210 (пяти тысяч двести десяти рублей 00 копеек).
- ПР 22.1 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (минимальный) – 2450 (две тысячи четыреста пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 2620 (двух тысяч шестисот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 22.2 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (стандартный) – 4520 (четыре тысячи пятьсот двадцать рублей 00 копеек), вместо 4690 (четырёх тысяч шестисот девяноста рублей 00 копеек).
- ПР 22.4 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (расширенный) – 8510 (восемь тысяч пятьсот десять рублей 00 копеек), вместо 8680 (восемью тысяч шестисот восьмидесяти рублей 00 копеек).

4.1 Стоимость Комплексов является неделимой, оплачивается единовременно. В случае отказа Участника от выполнения одного или нескольких медицинских анализов, входящих в Комплекс - стоимость комплекса перерасчету не подлежит, возврат денежных средств не производится. В случае отказа Участника от повторного взятия (перезабора) биологического материала для выполнения одного или нескольких медицинских анализов, входящих в Комплекс, по требованию Организатора Акции - стоимость комплекса перерасчету не подлежит, возврат денежных средств не производится.

## **5. Место проведения Акции**

5.1. Акция проводится на территории Российской Федерации в Медицинских кабинетах Общества с ограниченной ответственностью «Прогрессивные Медицинские Технологии – Лаборатория» г. Челябинска, г. Копейска, г. Миасса и г. Магнитогорска, оказывающих медицинские услуги населению на основании лицензии на соответствующие виды медицинской деятельности № Л041-01024-74/00360649 от 17.12.2020г.

5.2. Выполнение Комплексов лабораторных исследований возможно в Медицинских кабинетах по адресам:

5.2.1. Комплексы: ПР 11.3, ПР 12.3 по адресу г. Челябинск, Комсомольский пр-т, 45А

5.2.2. Комплексы: ПР 1.1, ПР 1.2, ПР 1.3, ПР 1.4, ПР 2.1, ПР 2.2, ПР 2.3, ПР 2.4, ПР 2.5, ПР 2.6, ПР 2.7, ПР 2.8, ПР 3.1, ПР 3.2, ПР 4.1, ПР 4.2, ПР 4.3, ПР 4.4, ПР 4.5, ПР 4.6, ПР 5.1, ПР 5.2.1, ПР 5.2.2, ПР 5.3, ПР 5.4, ПР 5.5, ПР 5.6, ПР 6.2, ПР 6.3, ПР 7.1, ПР 8.1, ПР 8.3, ПР 8.4, ПР 9.1, ПР 9.2, ПР 9.3, ПР 9.4, ПР 9.5, ПР 10.1, ПР 10.2, ПР 11.1, ПР 11.2, ПР 12.1, ПР 12.2, ПР 13.1, ПР 13.2, ПР 13.3, ПР 13.4, ПР 13.5, ПР 13.6, ПР 14.1, ПР 15.1.1, ПР 15.1.2, ПР 15.2.1, ПР 15.2.2, ПР 16.1, ПР 16.2, ПР 16.3, ПР 16.5, ПР 16.4, ПР 17.1, ПР 17.2, ПР 18.1, ПР 18.2, ПР 19.1, ПР 19.2.1, ПР 19.2.2, ПР 19.2.3, ПР 19.2.4, ПР 19.2.5, ПР 19.2.6, ПР 19.3, ПР 19.4, ПР 19.5, ПР 19.6, ПР 19.7, ПР 20.1, ПР 20.2, ПР 21.1, ПР 21.2, ПР 22.1, ПР 22.2, ПР 22.4 по адресам:

г. Челябинск: Комсомольский пр-т, 45А/ Комсомольский пр-т, 45 / Комсомольский пр-т, 101 / ул. Чичерина, 45 / ул. Героя России Евгения Родионова, 13 / ул. Горького, 19/ ул. 40-летия Октября, 15 / ул. Тимирязева, 8 / ул. Воровского, 60 / пр. Свердловский, 86 / пр. Ленина, 71А / ул. Кирова, 25А / Шоссе Metallургов, 70 / ул. Гагарина, 16 / ул. Гагарина, 66 / ул. Блюхера, 53/ ул. Скульптора Головницкого, 16 А / ул. Труда, 174.



г. Копейск: пр. Победы, 2.  
г. Миасс, пр. Автозаводцев, 24.

5.2.3. Комплексы: ПР 1.1, ПР 1.2, ПР 1.3, ПР 1.4, ПР 2.1, ПР 2.2, ПР 2.3, ПР 2.4, ПР 2.5, ПР 2.6, ПР 2.7, ПР 2.8, ПР 3.1, ПР 3.2, ПР 4.1, ПР 4.2, ПР 4.3, ПР 4.4, ПР 4.5, ПР 4.6, ПР 5.1, ПР 5.2.1, ПР 5.2.2, ПР 5.3, ПР 5.4, ПР 5.5, ПР 5.6, ПР 6.2, ПР 7.1, ПР 8.1, ПР 8.3, ПР 8.4, ПР 9.1, ПР 9.2, ПР 10.1, ПР 10.2, ПР 11.1, ПР 11.2, ПР 12.1, ПР 12.2, ПР 13.1, ПР 13.2, ПР 13.3, ПР 13.4, ПР 13.5, ПР 13.6, ПР 14.1, ПР 15.1.1, ПР 15.1.2, ПР 15.2.1, ПР 15.2.2, ПР 16.1, ПР 16.2, ПР 16.3, ПР 16.5, ПР 16.4, ПР 17.1, ПР 17.2, ПР 18.1, ПР 18.2, ПР 19.1, ПР 19.2.1, ПР 19.2.2, ПР 19.2.3, ПР 19.2.4, ПР 19.2.5, ПР 19.2.6, ПР 19.3, ПР 19.4, ПР 19.5, ПР 19.6, ПР 19.7, ПР 20.1, ПР 20.2, ПР 21.1, ПР 21.2, ПР 22.1, ПР 22.2, по адресу: г. Челябинск, ул. Изумрудная, 8Б.

5.2.4. Комплексы: ПР 1.1, ПР 1.2, ПР 1.3, ПР 1.4, ПР 2.1, ПР 2.2, ПР 2.3, ПР 2.4, ПР 2.5, ПР 2.6, ПР 2.7, ПР 2.8, ПР 3.1, ПР 3.2, ПР 4.1, ПР 4.2, ПР 4.3, ПР 4.4, ПР 4.5, ПР 4.6, ПР 5.1, ПР 5.2.1, ПР 5.2.2, ПР 5.3, ПР 5.4, ПР 5.5, ПР 5.6, ПР 6.2, ПР 7.1, ПР 8.1, ПР 8.3, ПР 8.4, ПР 9.1, ПР 9.2, ПР 10.1, ПР 10.2, ПР 11.1, ПР 11.2, ПР 12.1, ПР 12.2, ПР 13.1, ПР 13.2, ПР 13.3, ПР 13.4, ПР 13.5, ПР 13.6, ПР 14.1, ПР 15.1.1, ПР 15.1.2, ПР 15.2.1, ПР 15.2.2, ПР 16.1, ПР 16.2, ПР 16.3, ПР 16.5, ПР 16.4, ПР 17.1, ПР 17.2, ПР 18.1, ПР 18.2, ПР 19.1, ПР 19.2.1, ПР 19.2.2, ПР 19.2.3, ПР 19.2.4, ПР 19.2.5, ПР 19.2.6, ПР 19.3, ПР 19.4, ПР 19.5, ПР 19.6, ПР 19.7, ПР 20.1, ПР 20.2, ПР 21.2, ПР 22.1, ПР 22.2, по адресу: г. Магнитогорск: ул. Октябрьская, 22 / пр. Ленина, 152

Информацию о режиме работы медицинских кабинетов можно уточнить по телефонам единой справочной службы: г. Челябинск 8(351)245-7000, г. Копейск 8(35139) 3-73-52, г. Миасс 8(3513) 266-535, г. Магнитогорск 8(3519) 38-01-01 и на сайте [www.pmtlab.ru](http://www.pmtlab.ru).

## **6. Сроки проведения Акции**

6.1. Срок проведения Акции: с 16 августа по 30 декабря 2024 года включительно.

6.2. Организатор Акции оставляет за собой право на изменение сроков проведения акции без предварительного уведомления.

## **7. Участники Акции**

7. Участниками Акции являются:

– совершеннолетние физические лица, дееспособные, при предъявлении документа удостоверяющего личность, находящиеся на территории Российской Федерации и принявшие участие в Акции в порядке, указанном в п.9 настоящих Правил;

– несовершеннолетние физические лица с 15-летнего возраста, дееспособные, при предъявлении документа удостоверяющего личность находящиеся на территории Российской Федерации и принявшие участие в Акции в порядке, указанном в п.9 настоящих Правил;

– несовершеннолетние физические лица с возраста младше 15 лет в присутствии законного представителя при подтверждении полномочий и при предъявлении документа, удостоверяющего личность (свидетельство о рождении ребенка и паспорт законного представителя), принявшие участие в Акции в порядке, указанном в п.9 настоящих Правил, по направлению врача-специалиста.

## **8. Порядок и способ информирования Участников Акции об условиях проведения Акции и ее сроках**

8.1. Участники Акции информируются об условиях и сроках ее проведения через следующие источники:

– условия Акции размещены на интернет-сайте [www.pmtlab.ru](http://www.pmtlab.ru);

– условия Акции можно получить у администраторов и врачей-консультантов Медицинских кабинетов Общества с ограниченной ответственностью «Прогрессивные Медицинские Технологии – Лаборатория»;

– условия Акции можно получить по телефонам единой справочной службы: Г. Челябинск 8 (351)245-7000, г. Копейск 8(35139) 3-73-52, г. Миасс 8(3513) 266-535, г. Магнитогорск 8(3519) 38-01-01

– в сети Интернет в официальных сообществах Независимой лаборатории «Прогрессивные Медицинские Технологии» в социальных сетях «ВКонтакте», «Одноклассники», «Телеграмм».

8.2. В случае изменения условий и / или досрочного прекращения проведения Акции информация об этом будет опубликована Организатором Акции на сайте [www.pmtlab.ru](http://www.pmtlab.ru). Участник Акции самостоятельно отслеживает изменение информации по Акции.

## 9. Порядок участия в Акции

9.1. В Акции могут принимать участие дееспособные, совершеннолетние физические лица, несовершеннолетние физические лица с 15-летнего возраста, несовершеннолетние физические лица с возраста младше 15 лет в присутствии законного представителя при подтверждении полномочий по направлению врача-специалиста, находящегося на территории Российской Федерации.

9.2. Для участия в Акции Участнику необходимо до визита в Медицинский кабинет уточнить правила подготовки к исследованиям Акции по телефону единой справочной службы 8(351)245-7000, обратиться в Медицинский кабинет, пройти регистрацию и оплатить исследование Акции. Стоимость взятия биологического материала (кровь, уrogenитальный мазок) Участниками акции не оплачивается. Стоимость стерильных контейнеров для сбора биологического материала (кал, моча) и системы взятия материала на энтеробиоз (метод Рабиновича) оплачивается в соответствии с утвержденным «Перечнем выполняемых исследований» для физических лиц, либо приобретаются Участником самостоятельно.

9.3. Оформление Участников Акции осуществляется в Медицинских кабинетах Общества с ограниченной ответственностью «Прогрессивные Медицинские Технологии – Лаборатория» в период проведения Акции путем заключения Договора / приложения к договору на оказание платных медицинских услуг и подписания Информированного согласия на оказание медицинских услуг и обработку персональных данных.

9.4. Взятие биологического материала (венозная кровь, уrogenитальный мазок с ограничениями по возрасту у несовершеннолетних пациентов) и прием биологического материала, собранного в домашних условиях (кал, моча, мазок-отпечаток) для выполнения Медицинских анализов Акции осуществляется в Медицинских кабинетах Общества с ограниченной ответственностью «Прогрессивные Медицинские Технологии – Лаборатория», указанных в п.5.2 настоящих Правил, с учётом ограничений по переаналитическим требованиям.

9.5. В случае, если Участник Акции заказывает дополнительные медицинские услуги, заказ оформляется и оплачивается в соответствии с утвержденным «Перечнем выполняемых исследований» для физических лиц.

9.5.1. Взятие биологического материала (респираторный мазок) для дополнительных исследований, дозаказанных к комплексам, указанным в п. 3 настоящих Правил оплачивается в соответствии с утвержденным «Перечнем выполняемых исследований» для физических лиц.

9.5.2. Взятие биологического материала (кровь) для дополнительных исследований, дозаказанных к комплексам: ПР 4.1, ПР 4.2, ПР 4.3 оплачивается в соответствии с утвержденным «Перечнем выполняемых исследований» для физических лиц.

9.5.3. Взятие биологического материала (уrogenитальный мазок / уrogenитальный соскоб) для дополнительных исследований, дозаказанных к комплексам: ПР 1.1, ПР 1.2, ПР 1.3, ПР 1.4, ПР 2.1, ПР 2.2, ПР 2.3, ПР 2.4, ПР 2.5, ПР 2.6, ПР 2.7, ПР 2.8, ПР 3.1, ПР 3.2, ПР 5.1, ПР 5.2.1, ПР 5.2.2, ПР 5.3, ПР 5.4, ПР 5.5, ПР 6.2, ПР 6.3, ПР 7.1, ПР 8.1, ПР 8.3, ПР 8.4, ПР 9.1, ПР 9.2, ПР 9.3, ПР 9.4, ПР 9.5, ПР 10.1, ПР 10.2, ПР 11.1, ПР 11.2, ПР 11.3, ПР 12.1, ПР 12.2, ПР 12.3, ПР 13.1, ПР 13.2, ПР 13.3, ПР 13.4, ПР 13.5, ПР 13.6, ПР 15.1.1, ПР 15.1.2, ПР 15.2.1, ПР 16.1, ПР 16.2, ПР 16.3, ПР 16.4, ПР 16.5, ПР 17.1, ПР 17.2, ПР 18.1, ПР 18.2, ПР 19.1, ПР 19.2.1, ПР 19.2.2, ПР 19.2.3, ПР 19.2.4, ПР 19.2.5, ПР 19.2.6, ПР 19.3, ПР 19.4, ПР 19.5, ПР 19.6, ПР 19.7, ПР 20.1, ПР 20.2, ПР 21.1, ПР 21.2 оплачивается в соответствии с утвержденным «Перечнем выполняемых исследований» для физических лиц.

9.6. Участники Акции обязаны выполнить условия подготовки к Акции. Организатор Акции вправе отказать во взятии биологического материала (кровь, уrogenитальный мазок) и приеме биологического материала, собранного в домашних условиях (кал, моча, мазок-отпечаток), в случае несоблюдения условий подготовки и выявления противопоказаний к исследованиям Акции.

9.7. Срок выполнения Комплексов – до 14 дней с момента поступления биологического материала в лабораторию.

9.8. По окончании выполнения исследований Акции Участнику Акции выдаются результаты в порядке, указанном в п.10 настоящих Правил.

9.9. Акция участвует в Программе лояльности «Спасибо за доверие».

9.10. Выполнение Анализов в рамках Акции возможно только Участнику акции – Пациенту по Договору оказания платных медицинских услуг.

9.11. При выявлении особенностей биологического материала, которые могут препятствовать выполнению Медицинских анализов Акции, или привести к получению невалидных результатов, Организатор Акции вправе приостановить выполнение Медицинских анализов и уведомить Участника акции о необходимости повторного взятия (перезабора) биологического материала. При этом повторное взятие (перезабор) биологического материала осуществляется силами и средствами Организатора Акции.

9.12. После окончания срока действия Акции Медицинские анализы, заказанные в период действия Акции, но не выполненные по причине неявки Участника, не проводятся.

## **10. Порядок получения результатов исследований**

10.1. Получить результаты медицинских анализов для всех комплексов Акции за исключением комплексов № ПР 2.7; ПР 2.8; ПР 3.1; ПР 3.2; ПР 4.4; ПР 4.5; ПР 4.6; ПР 5.5; ПР 5.6. можно:

– по Договору/приложению к договору на оказание платных медицинских услуг лично Участником или доверенным лицом в любом Медицинском кабинете, указанному в п.5.2 настоящих Правил;

– на электронную почту, указанную Участником Акции при регистрации заказа.

10. 2. Для комплексов Акции № ПР 2.7; ПР 2.8; ПР 3.1; ПР 3.2; ПР 4.4; ПР 4.5; ПР 4.6; ПР 5.5; ПР 5.6 согласно Требованиям к переаналитическому этапу получить результаты медицинских анализов можно:

– по Договору/приложению к договору на оказание платных медицинских услуг лично Участником в любом Медицинском кабинете, указанному в п.5.2 настоящих Правил.

## **11. Дополнительные условия**

11.1. Организаторы Акции не несут ответственности за работу Интернет-ресурсов, используемых при отправке Участникам Акции результатов лабораторных исследований. Волеизъявление и ответственность за получение результатов по незащищенному каналу связи (электронная почта) лежит на стороне получателя.

11.2. Организаторы Акции не несут ответственности за достоверность результатов лабораторных исследований в случае нарушения Участником Акции условий подготовки к взятию материала для проведения лабораторных исследований.

11.3 Результат лабораторного исследования не является диагнозом. Постановка диагноза требует консультации врача-специалиста.

11.4. Организаторы Акции имеют право отказать в проведении Акции лицам, которые ведут себя неподобающим образом в отношении сотрудников организации, оскорбляют, угрожают либо, совершают прочие действия противоправного характера.

11.5. Участие в Акции автоматически подразумевает ознакомление и полное согласие Участников Акции с настоящими Правилами ее проведения.

11.5. Акция является рекламной акцией Общества с ограниченной ответственностью «Прогрессивные Медицинские Технологии – Лаборатория», направленной на стимулирование реализации медицинских услуг.

11.6. Текст настоящих Правил не является публичной офертой в соответствии со ст. 435 и ст. 437 ч.2 Гражданского Кодекса РФ.

11.7. Настоящие Правила предоставляются для ознакомления всем заинтересованным лицам, претендующим на участие в Акции. Настоящие правила размещаются в открытом доступе на сайте <http://www.pmtlab.ru>.

## Приложение №1. Комплексы лабораторных исследований (в редакции от 16.08.2024г.)

### 1. Комплексы биохимических исследований

№	название комплекса	исследования	материал	руб.
ПР 1.1	<b>Биохимия крови</b> (минимальный)	глюкоза, общий холестерин, билирубин общий, АСТ, АЛТ, общий белок, мочеви́на, креатинин	кровь	1210
ПР 1.2	<b>Биохимия крови</b> (стандартный)	глюкоза, липидограмма, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочеви́на	кровь	2500
ПР 1.3	<b>Биохимия крови</b> (расширенный)	глюкоза, липидограмма, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок и белковые фракции, амилаза, липаза, креатинин, мочеви́на, моче́вая кислота, С-реактивный белок (СРБ), электролиты (калий, натрий, хлор), креатинкиназа, лактатдегидрогеназа (ЛДГ), кальций, магний, фосфор, железо	кровь	5100
ПР 1.4	<b>Биохимия крови</b> (госпитальный)	глюкоза, холестерин, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочеви́на, электролиты (калий, натрий, хлор)	кровь	2430

### 2. Ежегодное профилактическое обследование

ПР 2.1	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> (минимальный)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, ГГТП, общий белок, креатинин	кровь моча	1910
ПР 2.2	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> (стандартный)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, креатинин, мочеви́на, амилаза, протромбиновое время	кровь моча	2850
ПР 2.3	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> (стандартный+)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, креатинин, мочеви́на, моче́вая кислота, гликированный гемоглобин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация)	кровь моча	5250
ПР 2.4	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> (расширенный)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, креатинин, мочеви́на, моче́вая кислота, гликированный гемоглобин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), антитела к <i>H. Pylori</i> IgG	кровь моча	5690
ПР 2.5	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> (расширенный мужской)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, креатинин, мочеви́на, моче́вая кислота, гликированный гемоглобин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), антитела к <i>H. Pylori</i> IgG, ПСА общий	кровь моча	6150
ПР 2.6	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> (расширенный женский)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, креатинин, мочеви́на, моче́вая кислота, гликированный гемоглобин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), антитела к <i>H. Pylori</i> IgG, СА 125, СА 15-3	кровь моча	6810

ПР 2.7	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> (инфекционный скрининг)	поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам Treponema pallidum (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод)	кровь	1490
ПР 2.8	<b>Ежегодное профилактическое обследование</b> (инфекционный расширенный)	поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр), антитела к специфичным антигенам Treponema pallidum (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), вирус гепатита В ПЦР ДНК (качественный), вирус гепатита С ПЦР РНК (качественный)	кровь	3460
<b>3. Госпитальные комплексы</b>				
ПР 3.1	<b>Госпитализация в терапевтический стационар</b>	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочевины, электролиты (калий, натрий, хлор), поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам Treponema pallidum (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод)	кровь моча	4600
ПР 3.2	<b>Госпитализация в хирургический стационар</b>	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, холестерин, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочевины, электролиты (калий, натрий, хлор), поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам Treponema pallidum (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), группа крови и резус-фактор	кровь моча	5910
<b>4. Комплексы диагностики инфекций, передающихся половым путем, мужского и женского здоровья</b>				
ПР 4.1	<b>Инфекции, передающиеся половым путем</b> (ИППП ПЦР ДНК скрининг)	нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	1940
ПР 4.2	<b>Инфекции, передающиеся половым путем</b> (ИППП ПЦР ДНК расширенный)	вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум / микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), кандидоз (C.albicans / C.glabrata / C.krusei / C.parapsilosis, C.tropicalis) ПЦР ДНК (количественное определение) гарднерелла вагиналис ПЦР ДНК, вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР)-скрининг ПЦР ДНК (количественное определение)	урогенитальный мазок	4390

ПР 4.3	<b>Диагностика урогенитальных инфекций (стандартный)</b>	<p>общеклиническое исследование материала, бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум/ микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) - генотипирование расширенное ПЦР ДНК</p>	урогенитальный мазок	4930
ПР 4.4	<b>Диагностика урогенитальных инфекций (расширенный)</b>	<p>поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам Treponema pallidum, (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), общеклиническое исследование материала, бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум/ микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение) вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) - генотипирование расширенное ПЦР ДНК</p>	кровь урогенитальный мазок	7410
ПР 4.5	<b>Мужское здоровье</b>	<p>поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам Treponema pallidum, (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), общеклиническое исследование материала, бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреаплазма уреалитикум / уреаплазма парвум/ микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) – скрининг ПЦР ДНК (качественное определение)</p>	кровь урогенитальный мазок	6760

ПР 4.6	<b>Женское здоровье</b>	поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам <i>Treponema pallidum</i> , (суммарные IgM, IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), комплексное исследование биоценоза влагалища с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК, цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, уреоплазма уреалитикум / уреоплазма парвум/ микоплазма хоминис ПЦР ДНК (количественное определение), вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) – генотипирование расширенное ПЦР ДНК, цитологическое исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	кровь урогенитальный мазок	8070
<b>5. Планирование беременности</b>				
ПР 5.1	<b>Функциональный резерв яичников</b>	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), антимюллеров гормон, ингибин В	кровь	3540
ПР 5.2.1	<b>Женский гормональный комплекс (1-3 день м.ц.)</b>	ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса), дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-SO4)	кровь	2610
ПР 5.2.2	<b>Женский гормональный комплекс (19-21 день м.ц.)*</b>	прогестерон	кровь	360
*комплекс 5.2.2 выполняется только с комплексом 5.2.1				
ПР 5.3	<b>Женский гормональный (нмц, аменорея)</b>	ФСГ, ЛГ, пролактин, эстрадиол, свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса), дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-SO4), тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), кортизол	кровь	3340
ПР 5.4	<b>TORCH –комплекс</b>	Антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа Ig M, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа Ig G, антитела к цитомегаловирусу Ig M, антитела к цитомегаловирусу Ig G, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G, антитела к краснухе Ig M, антитела к краснухе Ig G	кровь	3470

ПР 5.5	<b>Внутриутробные инфекции</b> (определение специфических антител)	антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа Ig M, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 типа Ig G, антитела к цитомегаловирусу Ig M, антитела к цитомегаловирусу Ig G, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G, антитела к краснухе Ig M, антитела к краснухе Ig G, антитела к хламидии трахоматис Ig A, антитела к хламидии трахоматис Ig G поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам Treponema pallidum (суммарные IgM. IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод)	кровь	5980
ПР 5.6	<b>Комплексное обследование при планировании беременности</b>	клинический анализ крови, клинический анализ мочи гемостазиограмма стандарт, глюкоза, АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочевины, электролиты (калий, натрий, хлор), кальций, магний, фосфор, железо, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 Ig M, антитела к вирусу простого герпеса 1,2 Ig G, антитела к цитомегаловирусу Ig M, антитела к цитомегаловирусу Ig G, антитела к хламидии трахоматис Ig A, антитела к хламидии трахоматис IgG, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G, антитела к краснухе Ig M, антитела к краснухе Ig G, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к вирусу гепатита С IgG (HCV IgG), антитела к специфичным антигенам Treponema pallidum (суммарные IgM. IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод), группа крови и резус-фактор, общеклиническое исследование материала, бактериологическое исследование на микрофлору с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов), бактериологическое исследование на дрожжевую флору с определением чувствительности к противогрибковым препаратам (панель BIO-RAD, Франция), вирус простого герпеса 1,2 типа ПЦР ДНК цитомегаловирус ПЦР ДНК, нейссерия гонорея / хламидия трахоматис / микоплазма гениталиум / трихомонада вагиналис (NCMT) ПЦР ДНК, бактериологическое исследование для количественного определения уреоплазмы (уреалитикум + парвум) / микоплазмы хоминис (Ureaplasma spp. / Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам, вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) - генотипирование расширенное ПЦР ДНК	кровь моча урогенитальный мазок	18760
<b>6. Бесплодие. Невынашивание беременности.</b>				
ПР 6.2	<b>Андрогенный статус</b>	свободный андрогенный индекс (общий тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, расчет свободного андрогенного индекса), дигидроэпиандростерона сульфат (ДГЭА-SO4), 17-ОН-прогестерон	кровь	1790



ПР 6.3	<b>Невынашивание беременности</b>	гемостазиограмма стандарт, волчаночный антикоагулянт, гомоцистеин, Д-димер, антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, IgM, IgG) антитела к бета-2-гликопротеину I, скрининг (суммарные Ig A, IgM, IgG) <b>Комплексный профиль генетического исследования:</b> «Плазменные факторы системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови» «Фолатный цикл»	кровь	13840
<b>7. Анемия</b>				
ПР 7.1	<b>Диагностика анемий</b>	клинический анализ крови, ретикулоциты общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС), ферритин, трансферрин, витамин В12, фолиевая кислота	кровь	2930
<b>8. Сахарный диабет</b>				
ПР 8.1	<b>Диагностика сахарного диабета</b>	клинический анализ мочи, индекс инсулинорезистентности НОМА-IR (инсулин (ИРИ), глюкоза, НОМА-IR), гликированный гемоглобин, с-пептид	кровь моча	1840
ПР 8.3	<b>Диагностика сахарного диабета*</b> (с нагрузкой едой)	глюкоза, инсулин, с-пептид	кровь	1090
ПР 8.4	<b>Диагностика сахарного диабета*</b> (с нагрузкой глюкозой)	однократная пероральная нагрузка углеводами (75 г. глюкозы), глюкоза, инсулин, с-пептид	кровь	1240
*комплекс 8.3 / 8.4 выполняется с комплексом 8.1 либо 8.2				
<b>9. Сердечно-сосудистая система</b>				
ПР 9.1	<b>Кардиориск</b> (скрининг)	липидограмма, глюкоза, протромбиновое время, АСТ, АЛТ, креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ), С-реактивный белок, электролиты (К, Na, Cl)	кровь	2510
ПР 9.2	<b>Кардиориск</b> (стандартный)	липидограмма, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), АСТ, АЛТ, креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ), С-реактивный белок, электролиты (калий, натрий, хлор), гликированный гемоглобин	кровь	3380
ПР 9.3	<b>Кардиориск</b> (расширенный)	липидограмма, гемостазиограмма стандарт, АСТ, АЛТ, креатинфосфокиназа-МВ (КФК-МВ), лактатдегидрогеназа (ЛДГ), С-реактивный белок, электролиты (калий, натрий, хлор), гликированный гемоглобин, Д-димер, гомоцистеин, Омега-3 индекс	кровь	10510
ПР 9.4	<b>Риск развития тромбозов</b> (стандартный)	гемостазиограмма стандарт, гомоцистеин, Д-димер, <b>Комплексный профиль генетического исследования</b> «Плазменные факторы системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови» «Фолатный цикл»	кровь	10170

ПР 9.5	<b>Риск развития тромбозов (расширенный)</b>	гемостазиограмма стандарт, волчаночный антикоагулянт гомоцистеин, Д-димер, антитела к кардиолипину, скрининг (Ig A, IgM, IgG) антитела к бета-2-гликопротеину I, скрининг (суммарные Ig A, IgM, IgG) <b>Комплексный профиль генетического исследования</b> «Плазменные факторы системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови», «Фолатный цикл»	кровь	13840
<b>10. Щитовидная железа</b>				
ПР 10.1	<b>Диагностика заболеваний щитовидной железы (скрининг)</b>	тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), Т4 свободный, антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА)	кровь	1130
ПР 10.2	<b>Диагностика заболеваний щитовидной железы (расширенный)</b>	тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), Т3 свободный, Т4 свободный, антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТА), антитела к тиреоглобулину (АТГ), тиреоглобулин (ТГ)	кровь	2450
<b>11. Остеопороз</b>				
ПР 11.1	<b>Диагностика остеопороза (скрининг)</b>	ионизированный кальций (общий белок, кальций, ионизированный кальций), фосфор, дезоксиридинолин (DPD)	кровь моча	2460
ПР 11.2	<b>Диагностика остеопороза (стандартный)</b>	ионизированный кальций (общий белок, кальций, ионизированный кальций), фосфор, щелочная фосфатаза, 25-ОН Витамин D общий (D2 / D3), С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), N-терминальный пропептид проколлагена I типа (P1NP)	кровь	4520
ПР 11.3	<b>Диагностика остеопороза (расширенный)</b>	ионизированный кальций (общий белок, кальций, ионизированный кальций), фосфор, щелочная фосфатаза, 25-ОН Витамин D общий (D2 / D3), паратиреоидный гормон, дезоксиридинолин (DPD), остеокальцин, С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), N-терминальный пропептид проколлагена I типа (P1NP)	кровь моча	7890
<b>12. Витамины и микроэлементы</b>				
ПР 12.1	<b>Витамины и микроэлементы</b>	железо, кальций, магний, фосфор, цинк, электролиты (калий, натрий, хлор), витамин В12, фолиевая кислота, 25-ОН витамин D общий (D2 / D3)	кровь	3850
ПР 12.2	<b>Витамины группы В</b>	Витамин В1, Витамин В6, Витамин В12 Фолиевая кислота	кровь	5410
ПР 12.3	<b>Витамины и микроэлементы (расширенный)</b>	железо, кальций, магний, фосфор, цинк, селен, йод электролиты (калий, натрий, хлор), витамин А, Витамин В1, Витамин В6, Витамин В12 Фолиевая кислота витамин С, витамин Е, витамин К 25-ОН витамин D общий (D2 / D3)	кровь	18630

<b>13. Печень</b>				
ПР 13.1	<b>Обследование печени (скрининг)</b>	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	кровь	2510
ПР 13.2	<b>Обследование печени (стандартный)</b>	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, антитела к антигенам лямблий (суммарные IgA, IgM, IgG), антитела к антигену описторха IgG, антитела к антигену эхинококка IgG, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр)	кровь	3800
ПР 13.3	<b>Обследование печени (расширенный)</b>	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок и фракции, холестерин, протромбиновое время, антитела к антигенам лямблий (суммарные IgA, IgM, IgG), антитела к антигену описторха IgG, антитела к антигену эхинококка IgG, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр), альфа-фетопротеин, антинуклеарный фактор на клеточной линии Нер-2 (АНФ)	кровь	6440
ПР 13.4	<b>Вирусный гепатит А</b>	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, антитела к вирусу гепатита А IgM, антитела к вирусу гепатита А Ig G	кровь	1740
ПР 13.5	<b>Вирусный гепатит В</b>	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-АГ), антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (анти HBs-АГ), HBe-антиген вируса гепатита В (HBe АГ), антитела к HBe-антигену вируса гепатита В IgG (антиHBe IgG), антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgM (антиHBc IgM), антитела к ядерному антигену вируса гепатита В IgG (антиHBc IgG) гепатит В ПЦР ДНК HBV (качественный)	кровь	4740
ПР 13.6	<b>Вирусный гепатит С</b>	общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, антитела к вирусу гепатита С IgM (HCV M), антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С (HCV-спектр), гепатит С ПЦР РНК HCV (качественный)	кровь	3260
<b>14. Мочевыделительная система</b>				
ПР 14.1	<b>Диагностика воспалительных заболеваний почек и мочевыводящих путей</b>	клинический анализ мочи, бактериологическое исследование мочи с определением чувствительности к антибактериальным препаратам (стандартная панель антибактериальных препаратов)	моча	870
<b>15. Опухолевые заболевания</b>				
ПР 15.1.1	<b>Комплекс онкологический мужской (стандартный)</b>	ПСА свободный/ПСА общий, альфа-фетопротеин (АФП), СА 19-9, РЭА, СА 242, Суфра 21-1 (Фрагмент цитокератина 19), нейронспецифическая енолаза (NSE)	кровь	5240

ПР 15.1.2	<b>Комплекс онкологический мужской (расширенный)</b>	ПСА свободный/ПСА общий, альфа-фетопротеин (АФП), ХГЧ, СА 72-4, СА 19-9, РЭА, СА 242, тиреоглобулин (ТГ), кальцитонин, Cyfra 21-1 (Фрагмент цитокератина 19), нейронспецифическая енолаза (NSE), экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест)	кровь кал	8480
ПР 15.2.1	<b>Комплекс онкологический женский (стандартный)</b>	СА 15-3, СА 125, альфа-фетопротеин (АФП), СА 19-9, РЭА, СА 242, Cyfra 21-1 (Фрагмент цитокератина 19), нейронспецифическая енолаза (NSE), антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	кровь	7240
ПР 15.2.2	<b>Комплекс онкологический женский (расширенный)</b>	СА 15-3, показатель ROMA (СА 125, HE 4, расчет показателя ROMA), альфа-фетопротеин (АФП), СА 72-4, СА 19-9, РЭА, СА 242, тиреоглобулин (ТГ), кальцитонин, Cyfra 21-1 (Фрагмент цитокератина 19), нейронспецифическая енолаза (NSE), антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), экспресс-тест на определение скрытой крови в кале (FOB Тест), исследование соскоба цервикального канала и шейки матки	кровь кал урогенитальный соскоб	12410
<b>16. Ревматические заболевания</b>				
ПР 16.1	<b>Комплекс ревматологический (скрининг)</b>	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), антистрептолизин-О, антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	кровь	2790
ПР 16.2H	<b>Диагностика ревматоидного артрита</b>	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), антитела к циклическому цитруллинированному пептиду. (Anti-CCP ) IgG	кровь	2410
ПР 16.3	<b>Диагностика системных заболеваний соединительной ткани (скрининг)</b>	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	кровь	2120
ПР 16.5	<b>Диагностика системных заболеваний соединительной ткани (стандартный)</b>	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), антиядерные антитела (ANA Detect) IgG антитела к двуспиральной ДНК IgG антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	кровь	4500
ПР 16.4	<b>Дифференциальный диагноз при суставном синдроме</b>	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), ревматоидный фактор (РФ), антистрептолизин-О, мочевая кислота, антитела к хламидии трахоматис Ig G, антитела к антигенам боррелий (B.burgdorferi, B.afzelii, B.garinii) IgG	кровь	2580
<b>17. Избыточный вес</b>				
ПР 17.1	<b>Проблема веса (скрининг)</b>	глюкоза, гликированный гемоглобин, липидограмма, лептин	кровь	2220

ПР 17.2	<b>Проблема веса</b> (расширенный)	глюкоза, гликированный гемоглобин, липидограмма, лептин, тиреотропный гормон (ТТГ, 3-я генерация), пролактин, кортизол, соматотропный гормон (СТГ), профиль «Полиморфизмы генов обмена веществ»	кровь	7740
<b>18. Гельминтозы</b>				
ПР 18.1	<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b> (определение специфических антител)	антитела к антигену лямблий (суммарные IgA, IgM, IgG), антитела к аллергену аскариды IgE, антитела к антигену описторха IgM, антитела к антигену описторха IgG, антитела к антигену эхинококка IgG, антитела к аллергену токсокары IgG, антитела к антигену трихинеллы IgM, антитела к антигену трихинеллы IgG, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G	кровь	4370
ПР 18.2	<b>Диагностика паразитарных заболеваний</b> (расширенный)	антитела к антигену лямблий (суммарные IgA, IgM, IgG), антитела к аллергену аскариды IgE, антитела к антигену описторха IgM, антитела к антигену описторха IgG, антитела к антигену эхинококка IgG, антитела к аллергену токсокары IgG, антитела к антигену трихинеллы IgM, антитела к антигену трихинеллы IgG, антитела к токсоплазме Ig M, антитела к токсоплазме Ig G, исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших, исследование на энтеробиоз консультирование по правилам подготовки и взятию материала на энтеробиоз (метод Рабиновича)	кровь кал мазок-отпечаток	5380
<b>19. Аллергия</b>				
ПР 19.1	<b>Аллергия</b> (скрининг)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), пищевая панель, ингаляционная панель развернутая	кровь	4200
ПР 19.2.1	<b>Аллергия сезонная</b> (Панель аллергенов деревьев / Панель аллергенов сорных трав и цветов) (скрининг)*	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), панель аллергенов деревьев панель аллергенов сорных трав и цветов	кровь	3800
ПР 19.2.2	<b>Аллергия сезонная</b> (Панель аллергенов деревьев / Панель аллергенов сорных трав) (скрининг)*	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), панель аллергенов деревьев панель аллергенов сорных трав	кровь	3800
ПР 19.2.3	<b>Аллергия сезонная</b> (Панель аллергенов деревьев / Панель аллергенов трав) (скрининг)*	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), панель аллергенов деревьев панель аллергенов трав	кровь	3800
ПР 19.2.4	<b>Аллергия сезонная (ТР9/ Панель аллергенов сорных трав и цветов)</b> (скрининг)*	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), панель аллергенов деревьев (ТР9) панель аллергенов сорных трав и цветов	кровь	3800

ПР 19.2.5	<b>Аллергия сезонная</b> (ТР9/ Панель аллергенов сорных трав) (скрининг)*	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), панель аллергенов деревьев (ТР9) панель аллергенов сорных трав	кровь	3800
ПР 19.2.6	<b>Аллергия сезонная</b> (ТР9/ Панель аллергенов трав) (скрининг)*	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), панель аллергенов деревьев (ТР9) панель аллергенов трав	кровь	3800
*выбор панелей аллергенов (деревьев/сорных трав и растений) проводится с учетом данных анамнеза и сезонности клинических проявлений				
ПР 19.3	<b>Аллергия сезонная</b> (расширенный)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), IgE к аллергену березы, IgE к аллергену клена ясенелистного, IgE к аллергену ольхи, IgE к аллергену ивы белой, IgE к аллергену тополя, IgE к аллергену сосны белой, IgE к аллергену вяза, IgE к аллергену ясеня белого, IgE к аллергену полыни обыкновенной, IgE к аллергену одуванчика лекарственного, IgE к аллергену амброзии, IgE к аллергену подорожника	кровь	8270
ПР 19.4	<b>Аллергия бытовая</b> (скрининг)	клинический анализ крови, общий Ig E, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), IgE к аллергену латекса, панель аллергенов домашней пыли, панель аллергенов плесени	кровь	4220
ПР 19.5	<b>Аллергия бытовая</b> (расширенный)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), IgE к аллергену латекса, IgE к аллергену курицы (перо), панель аллергенов пыли, панель клещевых аллергенов, панель аллергенов плесени, панель аллергенов животных, панель аллергенов птиц	кровь	7660
ПР 19.6	<b>Аллергия пищевая</b> (скрининг)	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), IgE к аллергену латекса, пищевая панель, пищевая панель мясная, пищевая панель круп	кровь	5210
ПР 19.7	<b>Аллергия пищевая</b> (стандарт)	клинический анализ крови, общий Ig E, эозинофильный катионовый протеин (ЕСР), IgE к аллергену латекса, IgE к аллергену яичного белка, IgE к аллергену яичного желтка, IgE к аллергену коровьего молока, IgE к аллергену куриного мяса, IgE к аллергену говядины, IgE к аллергену лосося, IgE к аллергену трески, IgE к аллергену овсяной муки, IgE к аллергену пшеничной муки, IgE к аллергену гречневой крупы, IgE к аллергену соевых бобов, IgE к аллергену яблока, IgE к аллергену банана, IgE к аллергену груши, IgE к аллергену картофеля, IgE к аллергену моркови, IgE к аллергену капусты белокочанной	кровь	10150

<b>20. Здоровый ребенок</b>				
ПР 20.1	<b>Здоровый ребенок</b> (скрининг)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших, исследование на энтеробиоз, консультирование по правилам подготовки и взятию материала на энтеробиоз (метод Рабиновича)	кровь моча кал мазок-отпечаток	1690
ПР 20.2	<b>Здоровый ребенок</b> (стандартный)	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, ТТГ, исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших, исследование на энтеробиоз, консультирование по правилам подготовки и взятию материала на энтеробиоз (метод Рабиновича)	кровь моча кал мазок-отпечаток	2190
<b>21. Диагностика нарушений работы желудочно-кишечного тракта</b>				
ПР 21.1	<b>Диагностика нарушений</b> <b>пищеварения детей до 1 года</b>	антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, антитела к тканевой трансглутаминазе IgG, антитела к деамидированным пептидам глиадина IgA, антитела к деамидированным пептидам глиадина IgG, копрограмма, содержание углеводов в кале, бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	кровь кал	7540
ПР 21.2	<b>Диагностика нарушений работы</b> <b>желудочно-кишечного тракта</b> (скрининг)	АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, липаза, копрограмма, Н.pylori ПЦР ДНК (качественный), бактериологическое исследование кала на дисбактериоз кишечника и энтеропатогенные кишечные палочки (ЭПКП) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам и бактериофагам	кровь кал	5040
ПР 21.3	<b>Острый диарейный синдром</b>	ОКИ-скрининг: определение ДНК / РНК микроорганизмов рода Шигелла (Shigella spp.) и энтероинвазивных E.coli (EIEC), Сальмонелла (Salmonella spp.), Кампилобактерий (Campylobacter spp.), аденовирусов группы F (Adenovirus F), ротавирусов группы А (Rotavirus A), норовирусов 2 генотипа (Norovirus 2 генотип), астровирусов (Astrovirus), энтеровирус ПЦР ДНК (качественный), исследование кала на яйца гельминтов и цисты патогенных кишечных простейших	кал	3250
<b>22. Перенесенная коронавирусная инфекция. Постковидный синдром.</b>				
ПР 22.1	<b>Перенесенная коронавирусная</b> <b>инфекция / постковидный</b> <b>синдром</b> (минимальный)	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, общий белок, креатинин, D-Димер	кровь	2450
ПР 22.2	<b>Перенесенная коронавирусная</b> <b>инфекция / постковидный</b> <b>синдром</b> (стандартный)	клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, креатинин, мочевины, креатинкиназа, гемостазиограмма скрининг (коагулограмма), D-Димер, ферритин	кровь	4520

<p>ПР 22.4</p>	<p><b>Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (расширенный)</b></p>	<p>клинический анализ крови, С-реактивный белок (СРБ), глюкоза, гликированный гемоглобин, липидограмма, АЛТ, АСТ , билирубин общий, билирубин прямой, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок и белковые фракции, креатинкиназа, креатинкиназа-МВ, лактатдегидрогеназа (ЛДГ) ,амилаза, креатинин, мочевина, мочевая кислота, кальций, магний, электролиты (калий, натрий, хлор), гемостазиограмма стандарт, D-Димер, ферритин</p>	<p>кровь</p>	<p>8510</p>
--------------------	---	---	--------------	-------------