

**Правила проведения рекламной акции  
«Комплексы лабораторных исследований»  
с изменениями от 20.01.2025 г.**

**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 растений и цветов WP1) (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 (Панель аллергенов деревьев TP9 / Панель аллергенов сорных трав и цветов WP1) (скрининг)
71. ПР 19.2.5 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев TP9 / Панель аллергенов сорных трав) (скрининг)
72. ПР 19.2.6 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев TP9 / 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) – 1320 (одна тысяча триста двадцать рублей 00 копеек), вместо 1490 (одной тысячи четыреста девяноста рублей 00 копеек).
- ПР 1.2 Биохимия крови (стандартный) – 2660 (две тысячи шестьдесят шесть рублей 00 копеек), вместо 2830 (двух тысяч восемьсот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 1.3 Биохимия крови (расширенный) – 5360 (пять тысяч триста шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 5530 (пяти тысяч пятисот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 1.4 Биохимия крови (госпитальный) – 2570 (две тысячи пятьсот семьдесят рублей 00 копеек), вместо 2740 (двух тысяч семисот сорока рублей 00 копеек).
- ПР 2.1 Ежегодное профилактическое обследование (минимальный) – 2010 (две тысячи десять рублей 00 копеек), вместо 2180 (двух тысяч ста восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 2.2 Ежегодное профилактическое обследование (стандартный) – 2990 (две тысячи девятьсот девяноста рублей 00 копеек), вместо 3160 (трех тысяч ста шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 2.3 Ежегодное профилактическое обследование (стандартный +) – 5450 (пять тысяч четыреста пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 5620 (пяти тысяч шестисот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 2.4 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный) – 5890 (пять тысяч восемьсот девяноста рублей 00 копеек), вместо 6060 (шести тысяч шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 2.5 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный мужской) – 6370 (шесть тысяч триста семьдесят рублей 00 копеек), вместо 6540 (шести тысяч пятисот сорока рублей 00 копеек).
- ПР 2.6 Ежегодное профилактическое обследование (расширенный женский) – 7030 (семь тысяч тридцать рублей 00 копеек), вместо 7200 (семи тысяч двухсот рублей 00 копеек).
- ПР 2.7 Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный скрининг) – 1540 (одна тысяча пятьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 1710 (одной тысячи семисот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 2.8 Ежегодное профилактическое обследование (инфекционный расширенный) – 3480 (три тысячи четыреста восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 3650 (трех тысяч шестьсот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 3.1 Госпитализация в терапевтический стационар – 4790 (четыре тысячи семьсот девяноста рублей 00 копеек), вместо 4960 (четырёх тысяч девятисот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 3.2 Госпитализация в хирургический стационар – 6110 (шесть тысяч сто десять рублей 00 копеек), вместо 6280 (шести тысяч двухсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 4.1 Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП ПЦР ДНК скрининг) – 2050 (две тысячи пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 2290 (двух тысяч двухсот девяноста рублей 00 копеек).
- ПР 4.2 Инфекции, передающиеся половым путем (ИППП ПЦР ДНК расширенный) – 4500 (четыре тысячи пятьсот рублей 00 копеек), вместо 4740 (четырёх тысяч семьсот сорока рублей 00 копеек).
- ПР 4.3 Диагностика урогенитальных инфекций (стандартный) – 5040 (пять тысяч сорок рублей 00 копеек), вместо 5280 (пяти тысяч двухсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 4.4 Диагностика урогенитальных инфекций (расширенный) – 7570 (семь тысяч пятьсот семьдесят рублей 00 копеек), вместо 7980 (семи тысяч девятисот восьмидесяти рублей 00 копеек).

- ПР 4.5 Мужское здоровье – 6920 (шесть тысяч девятьсот двадцать рублей 00 копеек), вместо 7330 (семи тысяч трехсот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 4.6 Женское здоровье – 8230 (восемь тысяч двести тридцать рублей 00 копеек), вместо 8640 (восемь тысяч шестисот сорока рублей 00 копеек).
- ПР 5.1 Функциональный резерв яичников – 3550 (три тысячи пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 3720 (трёх тысяч семьсот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 5.2.1 Женский гормональный комплекс (1-3 день м.ц.) – 2650 (две тысячи шестьсот пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 2820 (двух тысяч восемьсот двадцати 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 – 380 (триста восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 550 (пятьсот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.3 Женский гормональный комплекс (нмц, аменорея) – 3400 (три тысячи четыреста рублей 00 копеек), вместо 3570 (трёх тысяч пятьсот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.4 TORCH – комплекс – 3480 (три тысячи четыреста восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 3650 (трёх тысяч шестисот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.5 Внутриутробные инфекции (определение специфических антител) – 6040 (шесть тысяч сорок рублей 00 копеек), вместо 6210 (шесть тысяч двухсот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 5.6 Комплексное обследование при планировании беременности – 19240 (девятнадцать тысяч двести сорок рублей 00 копеек), вместо 19650 (девятнадцать тысяч шестисот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 6.2 Андрогенный статус – 1820 (одна тысяча восемьсот двадцать рублей 00 копеек), вместо 1990 (одной тысячи девятисот девяноста рублей 00 копеек).
- ПР 6.3 Невынашивание беременности – 14380 (четырнадцать тысяч триста восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 14550 (четырнадцать тысяч пятьсот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 7.1 Диагностика анемий – 3050 (три тысячи пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 3220 (трёх тысяч двухсот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 8.1 Диагностика сахарного диабета – 1880 (одна тысяча восемьсот восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 2050 (двух тысяч пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 8.3 Диагностика сахарного диабета (с нагрузкой едой) выполняется с комплексом 8.1 – 1110 (одна тысяча сто десять рублей 00 копеек), вместо 1280 (одной тысячи двухсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 8.4 Диагностика сахарного диабета (с нагрузкой глюкозой) выполняется с комплексом 8.1 – 1300 (одна тысяча триста рублей 00 копеек), вместо 1470 (одной тысячи четырёрхсот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 9.1 Кардиориск (скрининг) – 2590 (две тысячи пятьсот девяносто рублей 00 копеек), вместо 2760 (двух тысяч семисот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 9.2 Кардиориск (стандартный) – 3460 (три тысячи четыреста шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 3630 (трёх тысяч шестисот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 9.3 Кардиориск (расширенный) – 11180 (одиннадцать тысяч сто восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 11350 (одиннадцать тысяч триста пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 9.4 Риск развития тромбозов (стандартный) – 10710 (десять тысяч семьсот десять рублей 00 копеек), вместо 10880 (десять тысяч восемьсот восемьдесят рублей 00 копеек).

- ПР 9.5 Риск развития тромбозов (расширенный) – 14380 (четырнадцать тысяч триста восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 14550 (четырнадцати тысяч пятьсот пятидесяти тысяч рублей 00 копеек).
- ПР 10.1 Диагностика заболеваний щитовидной железы (скрининг) – 1160 (одна тысяча сто шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 1330 (одной тысячи трехсот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 10.2 Диагностика заболеваний щитовидной железы (расширенный) – 2490 (две тысячи четыреста девяносто рублей 00 копеек), вместо 2660 (двух тысяч шестисот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 11.1 Диагностика остеопороза (скрининг) – 2700 (две тысячи семьсот рублей 00 копеек), вместо 2870 (двух тысяч восемьсот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 11.2 Диагностика остеопороза (стандартный) – 4710 (четыре тысячи семьсот десять рублей 00 копеек), вместо 4880 (четырёх тысяч восемьсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 11.3 Диагностика остеопороза (расширенный) – 8310 (восемь тысяч триста десять рублей 00 копеек), вместо 8480 (восьми тысяч четырехсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 12.1 Витамины и микроэлементы – 3950 (три тысячи девятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 4120 (четырёх тысяч ста двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 12.2 Витамины группы В – 5630 (пять тысяч шестьсот тридцать рублей 00 копеек), вместо 5800 (пяти тысяч восьмисот рублей 00 копеек).
- ПР 12.3 Витамины и микроэлементы (расширенный) – 19210 (девятнадцать тысяч двести десять рублей 00 копеек), вместо 19380 (девятнадцати тысяч трехсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.1 Обследование печени (скрининг) – 2580 (две тысячи пятьсот восемьдесят рублей 00 копеек), вместо 2750 (двух тысяч семисот пятидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.2 Обследование печени (стандартный) – 3940 (три тысячи девятьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 4110 (четырёх тысяч ста десяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.3 Обследование печени (расширенный) – 6630 (шесть тысяч шестьсот тридцать рублей 00 копеек), вместо 6800 (шести тысяч восемьсот рублей 00 копеек).
- ПР 13.4 Вирусный гепатит А – 1800 (одна тысяча восемьсот рублей 00 копеек), вместо 1970 (одной тысячи девятьсот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.5 Вирусный гепатит В – 4810 (четыре тысячи восемьсот десять рублей 00 копеек), вместо 4980 (четырёх тысяч девятьсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 13.6 Вирусный гепатит С – 3320 (три тысячи триста двадцать рублей 00 копеек), вместо 3490 (трех тысяч четырехсот девяносто рублей 00 копеек).
- ПР 15.1.1 Комплекс онкологический мужской (стандартный) – 5340 (пять тысяч триста сорок рублей 00 копеек), вместо 5510 (пяти тысяч пятисот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 15.1.2 Комплекс онкологический мужской (расширенный) – 8850 (восемь тысяч восемьсот пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 9020 (девяти тысяч двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 15.2.1 Комплекс онкологический женский (стандартный) – 7440 (семь тысяч четыреста сорок рублей 00 копеек), вместо 7610 (семи тысяч шестисот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 15.2.2 Комплекс онкологический женский (расширенный) – 12650 (двенадцать тысяч шестьсот пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 13060 (тринадцати тысяч шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 16.1 Комплекс ревматологический (скрининг) – 2810 (две тысячи восемьсот десять рублей 00 копеек), вместо 2980 (двух тысяч девятьсот восьмидесяти рублей 00 копеек).

- ПР 16.2Н Диагностика ревматоидного артрита – 2450 (две тысячи четыреста пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 2620 (двух тысяч шестисот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 16.3 Диагностика системных заболеваний соединительной ткани (скрининг) – 2140 (две тысячи сто сорок рублей 00 копеек), вместо 2310 (двух тысяч триста десяти рублей 00 копеек).
- ПР 16.5 Диагностика системных заболеваний соединительной ткани (стандартный) – 4520 (четыре тысячи пятьсот двадцать рублей 00 копеек), вместо 4690 (четырёх тысяч шестисот девяноста рублей 00 копеек).
- ПР 16.4 Дифференциальный диагноз при суставном синдроме – 2790 (две тысячи семьсот девяноста рублей 00 копеек), вместо 2960 (двух тысяч девятисот шестидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 17.1 Проблема веса (скрининг) – 2260 (две тысячи двести шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 2430 (двух тысяч четырехсот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 17.2 Проблема веса (расширенный) – 7810 (семь тысяч восемьсот десять рублей 00 копеек), вместо 7980 (семи тысяч девятьсот восьмидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 18.1 Диагностика паразитарных заболеваний (определение специфических антител) – 4450 (четыре тысячи четыреста пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 4620 (четырёх тысяч шестисот двадцати рублей 00 копеек).
- ПР 18.2 Диагностика паразитарных заболеваний (расширенный) – 5550 (пять тысяч пятьсот пятьдесят рублей 00 копеек), вместо 5720 (пяти тысяч семисот двадцати 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 растений и цветов WP1) (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 (Панель аллергенов деревьев TP9 / Панель аллергенов сорных трав и цветов WP1) (скрининг) – 3800 (три тысячи восемьсот рублей 00 копеек), вместо 3970 (трёх тысяч девятисот семидесяти рублей 00 копеек).
- ПР 19.2.5 Аллергия сезонная (Панель аллергенов деревьев TP9 / 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 (Панель аллергенов деревьев TP9 / 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 (восемь 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 девяноста 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) – 1730 (одна тысяча семьсот тридцать рублей 00 копеек), вместо 1900 (одной тысячи девятьсот рублей 00 копеек).
- ПР 20.2 Здоровый ребенок (стандартный) – 2260 (две тысячи двести шестьдесят рублей 00 копеек), вместо 2430 (двух тысяч четырехсот тридцати рублей 00 копеек).
- ПР 21.1 Диагностика нарушений пищеварения детей до 1 года – 7640 (семь тысяч шестьсот сорок рублей 00 копеек), вместо 7810 (семи тысяч восьмисот десяти рублей 00 копеек).
- ПР 21.2 Диагностика нарушений работы желудочно-кишечного тракта (скрининг) – 5220 (пять тысяч двести двадцать рублей 00 копеек), вместо 5390 (пяти тысяч трехсот девяносто рублей 00 копеек).
- ПР 22.1 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (минимальный) – 2630 (две тысячи шестьсот тридцать рублей 00 копеек), вместо 2800 (двух тысяч восьмисот рублей 00 копеек).
- ПР 22.2 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (стандартный) – 4770 (четыре тысячи семьсот семьдесят рублей 00 копеек), вместо 4940 (четырёх тысяч девятисот сорока рублей 00 копеек).
- ПР 22.4 Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (расширенный) – 8990 (восемь тысяч девятьсот девяносто рублей 00 копеек), вместо 9160 (девяти тысяч ста шестидесяти 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 17.12.2020 г.

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 Металлургов, 70 / ул.



Гагарина, 16 / ул. Гагарина, 66 / ул. Блюхера, 53/ ул. Скульптора Головницкого, 16 А / ул. Труда, 174 / ул. Академика Сахарова, 11

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 1 по 31 января 2025 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 рассчитывается от срока выполнения лабораторных исследований, входящих в комплекс. Максимальный срок составляет до календарных 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 Общество 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 20.01.2025)**

**1. Комплексы биохимических исследований**

№	название комплекса	исследования	материал	руб.
ПР 1.1	<b>Биохимия крови (минимальный)</b>	глюкоза, общий холестерин, билирубин общий, АСТ, АЛТ, общий белок, мочеви́на, креатинин	кровь	1320
ПР 1.2	<b>Биохимия крови (стандартный)</b>	глюкоза, липидограмма, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочеви́на	кровь	2660
ПР 1.3	<b>Биохимия крови (расширенный)</b>	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	5360
ПР 1.4	<b>Биохимия крови (госпитальный)</b>	глюкоза, холестерин, билирубин общий, билирубин прямой, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, ГГТП, общий белок, амилаза, креатинин, мочеви́на, электролиты (калий, натрий, хлор)	кровь	2570

**2. Ежегодное профилактическое обследование**

ПР 2.1	<b>Ежегодное профилактическое обследование (минимальный)</b>	клинический анализ крови, клинический анализ мочи, глюкоза, общий холестерин, АЛТ, АСТ, билирубин общий, ГГТП, общий белок, креатинин	кровь моча	2010
ПР 2.2	<b>Ежегодное профилактическое обследование (стандартный)</b>	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	2990
ПР 2.3	<b>Ежегодное профилактическое обследование (стандартный+)</b>	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	5450
ПР 2.4	<b>Ежегодное профилактическое обследование (расширенный)</b>	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	5890
ПР 2.5	<b>Ежегодное профилактическое обследование (расширенный мужской)</b>	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	6370
ПР 2.6	<b>Ежегодное профилактическое обследование (расширенный женский)</b>	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	7030

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	1540
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	3480
<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	4790
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	6110
<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	2050
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	4500

<p>ПР 4.3</p>	<p><b>Диагностика урогенитальных инфекций (стандартный)</b></p>	<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>	<p>урогенитальный мазок</p>	<p>5040</p>
<p>ПР 4.4</p>	<p><b>Диагностика урогенитальных инфекций (расширенный)</b></p>	<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>	<p>кровь урогенитальный мазок</p>	<p>7570</p>
<p>ПР 4.5</p>	<p><b>Мужское здоровье</b></p>	<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>	<p>кровь урогенитальный мазок</p>	<p>6920</p>

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	8230
<b>5. Планирование беременности</b>				
ПР 5.1	<b>Функциональный резерв яичников</b>	фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), антимюллеров гормон, ингибин В	кровь	3550
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	2650
ПР 5.2.2	<b>Женский гормональный комплекс (19-21 день м.ц.)*</b>	прогестерон	кровь	380
*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	3400
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	3480

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 <i>Treponema pallidum</i> (суммарные IgM. IgG), антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ 1,2 + антиген р24 (иммунохемилюминесцентный метод)	кровь	6040
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 <i>Treponema pallidum</i> (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 ( <i>Ureaplasma spp.</i> / <i>Mycoplasma hominis</i> ) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам, вирус папилломы человека (ВПЧ) высокого канцерогенного риска (ВКР) - генотипирование расширенное ПЦР ДНК	кровь моча урогенитальный мазок	19240
<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-SO <sub>4</sub> ), 17-ОН-прогестерон	кровь	1820



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> «Гены системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови» «Фолатный цикл»	кровь	14380
<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	3050
<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	1880
ПР 8.3	<b>Диагностика сахарного диабета*</b> (с нагрузкой едой)	глюкоза, инсулин, с-пептид	кровь	1110
ПР 8.4	<b>Диагностика сахарного диабета*</b> (с нагрузкой глюкозой)	однократная пероральная нагрузка углеводами (75 г. глюкозы), глюкоза, инсулин, с-пептид	кровь	1300
*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	2590
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	3460
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	11180
ПР 9.4	<b>Риск развития тромбозов</b> (стандартный)	гемостазиограмма стандарт, гомоцистеин, Д-димер, <b>Комплексный профиль генетического исследования</b> «Гены системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови» «Фолатный цикл»	кровь	10710

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> «Гены системы свертывания крови» «Агрегационные факторы системы свертывания крови», «Фолатный цикл»	кровь	14380
<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	1160
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	2490
<b>11. Остеопороз</b>				
ПР 11.1	<b>Диагностика остеопороза (скрининг)</b>	ионизированный кальций (общий белок, кальций, ионизированный кальций), фосфор, дезоксиридинолин (DPD)	кровь моча	2700
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	4710
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	8310
<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	3950
ПР 12.2	<b>Витамины группы В</b>	Витамин В1, Витамин В6, Витамин В12 Фолиевая кислота	кровь	5630
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	19210

<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	2580
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	3940
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	6630
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	1800
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	4810
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	3320
<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	5340

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	8850
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	7440
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	12650
<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	2810
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	2450
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	2140
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	4520
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	2790
<b>17. Избыточный вес</b>				
ПР 17.1	<b>Проблема веса (скрининг)</b>	глюкоза, гликированный гемоглобин, липидограмма, лептин	кровь	2260

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	7810
<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	4450
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	5500
<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 растений и цветов WP1) (скрининг)*	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), панель аллергенов деревьев панель аллергенов сорных растений и цветов WP1	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</b> (Панель аллергенов деревьев TP9 / Панель аллергенов сорных растений и цветов WP1) (скрининг)*	клинический анализ крови, общий IgE, эозинофильный катионный протеин (ЕСР), панель аллергенов деревьев TP9 панель аллергенов сорных растений и цветов WP1	кровь	3800

ПР 19.2.5	<b>Аллергия сезонная</b> (Панель аллергенов деревьев 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> (Панель аллергенов деревьев 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	1730
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	2260
<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	7640
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, H.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	5220
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	3460
<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	2630
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	4770

ПР 22.4	<b>Перенесенная коронавирусная инфекция / постковидный синдром (расширенный)</b>	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, мочевины, мочевиная кислота, кальций, магний, электролиты (калий, натрий, хлор), гемостазиограмма стандарт, D-Димер, ферритин	кровь	8990
------------	--	---	-------	------