

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА ИМ. Н.А. СЕМАШКО»**

**ПРИКАЗ**

18.01.23

г. Симферополь

№ 45

**Об утверждении дополнительного прейскуранта и перечня  
на платные медицинские услуги**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 04.10.2012г. №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 27.10.2014г. №35 «Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на медицинские услуги, предоставляемые медицинскими организациями, являющимися бюджетными государственными учреждениями, расположенными в Республике Крым», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 27.10.2014г. №36 «Об утверждении Положения о порядке организации предоставления платных медицинских услуг государственными учреждениями, расположенными в Республике Крым», Устава ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко», с целью упорядочения предоставления платных медицинских услуг и более полного удовлетворения потребности граждан в медицинской помощи,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить с 18.01.2023 года дополнительный Прейскурант №17 на платные медицинские услуги (Приложение №1).
2. Утвердить и ввести в действие с 18.01.2023 года Перечень к дополнительному Прейскуранту №17 на платные медицинские услуги (Приложение №2).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Семерунь Л. П.

**Главный врач**

**В. А. Фурсова**



**Дополнительный прейскурант №17  
платных медицинских услуг, оказываемых в  
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"**

№п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость
<b>УРОЛОГИЯ</b>			
1	Фаллопротезирование (Эндофаллопротез гидравлический, трёхкомпонентный. С антибактериальным покрытием "Ингибизон" (InhibiZone).Boston Scientific ). Операция. Эндотрахеальный наркоз. Стационар.	законченный случай	500415
2	Операция на наружных половых органах.Спинно-мозговая анестезия.Стационар.	законченный случай	18000
<b>МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>			
3	Неонатальный скрининг (на пять наследственных патологий)	исследования	2545
<b>СТАЦИОНАР</b>			
4	Консультация заведующего отделением, повторная	консультация	1500
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ</b>			
5	Нейросонография	исследование	1000
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ</b>			
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>			
6	<b>ОРЗ, ОРВИ</b> (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat) Комплекс тестов, который может быть полезен при определении этиологии заболеваний верхних дыхательных путей.	взятие венозной крови, мазков, лабораторные исследования	3505
7	<b>Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции</b> Для оценки активности воспалительного процесса как после перенесенного острого заболевания (включая COVID-19), так и вследствие возможного обострения хронических состояний. Профиль включает исследования: общий анализ крови, лейкоцитарную формулу, определение общего билирубина, общего холестерина, глюкозы, С-реактивного белка, АлАТ, АсАТ, клубочковой фильтрации почек	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1033
8	<b>Обследование перед вакцинацией против COVID-19</b> Комплексное обследование перед вакцинацией проводится для предотвращения дополнительной нагрузки на организм после введения препарата, а также с целью определения целесообразности проведения иммунизации на момент обращения.Обнаружение наличия IgM- и IgG-антител к COVID-19 даже при бессимптомной форме заболевания	взятие венозной крови,лабораторные исследования	1378
9	<b>Перед назначением антикоагулянтов</b> Профиль «Перед назначением антикоагулянтов» предназначен для оценки состояния свертывающей системы крови, печени и почек перед назначением антикоагулянтной терапии. Комплекс также может быть рекомендован для динамического наблюдения за состоянием пациентов, получающих антикоагулянтную терапию.	взятие венозной крови,лабораторные исследования	1008
10	<b>Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)</b> Комплекс исследований для переболевших COVID-19 и продолжающих испытывать недомогание через 12 недель от начала заболевания. В профиль включены исследования для количественного определения IgG антител к SARS-CoV-2, для оценки состояния органов и систем (печени, почек, щитовидной железы), минерального баланса (магний, кальций), а также общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, исследования для оценки риска сахарного диабета и кардиорисков	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2385
11	<b>Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метанемовируса (human Metarneumovirus, hMrv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIv), коронавируса (human Coronavirius, hCov), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdv) и бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки</b> Данный профиль показан при гриппоподобных состояниях; ОРЗ, сопровождаемых повышением температуры тела.	Соскоб эпителиальных клеток рото- и носоглотки, лабораторные исследования	2155
<b>ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОФИСНЫХ СОТРУДНИКОВ</b>			
12	<b>Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)</b> Представленный комплекс исследований состоит из 20 лабораторных тестов. Он поможет оценить состояние различных органов и систем организма - системы крови, печени, поджелудочной железы, почек и мочевыводящих путей, щитовидной железы, выявить риски развития диабета, атеросклероза сосудов и его осложнений, некоторых ревматических заболеваний, а также обнаружить возможные признаки воспаления и инфекции.	взятие венозной крови, лабораторные исследования,консультации специалистов (терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога),ревматолога)	6700
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДОМАШНЕГО ПЕРСОНАЛА</b>			

13	«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse) Программа лабораторного обследования «Моя здоровая няня», в части касающейся инфекций, включает исследования, которые в обязательном порядке регулярно должны сдавать все работники декретированных профессий, в том числе связанных с уходом за больными или детьми (включая новорожденных), приготовлением пищи (включая детское питание). Тесты, включенные специалистами в комплексную программу, помогают выявить основные инфекции, которые могут представлять опасность при тесном бытовом контакте, выполнении медицинских манипуляций и пр. Также в программу входят исследования, которые позволяют с высокой долей вероятности установить факт частого употребления алкоголя (хронический алкоголизм) или наркотических средств (марихуана и героин).	взятие венозной крови, взятие мазка/соскоба, взятие биоматериала на энтеробиоз, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, гинеколога(уролога))	6529
<b>ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ</b>			
14	<b>Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)</b> Скрининговая оценка риска развития атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов(терапевта,кардиолога)	3633
15	<b>Липидный профиль: расширенный</b> Расширенное исследование липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация кардиолога	2346
16	<b>Липидный профиль: скрининг</b> Скрининговая оценка липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	610
17	<b>Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended )</b>	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация кардиолога	2055
18	<b>Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)</b>	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация кардиолога	1753
19	<b>Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)</b>	взятие венозной крови, лабораторные исследования	610
20	<b>Кардиориск, скрининг-new</b> с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP) предназначен для оценки индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний с целью первичной и вторичной профилактики.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1864
<b>ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)</b>			
21	<b>Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии</b> Скрининговые тесты на антифосфолипидный синдром (возможная причина тромбозов сосудов, невынашивания беременности).	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2285
22	<b>АТ к кардиолипину, IgG, IgM</b> Выявление антител классов IgG и IgM к кардиолипину входит в лабораторные критерии, которые помогают провести дифференциальную диагностику антифосфолипидного синдрома в соответствии с действующими критериями АФС.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1066
23	<b>Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)</b> Комплекс включает в себя ряд исследований, направленных на диагностику антифосфолипидного синдрома.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2123
24	<b>Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)</b> Клинические проявления антифосфолипидного синдрома (АФС) на фоне другого ревматического заболевания, сочетающиеся с характерными лабораторными признаками АФС, указывают на его «вторичный» генез. Данный комплекс нацелен на выявление лабораторных маркеров, указывающих на вторичный АФС.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1777
25	<b>АТ к протромбину, скрининг</b> Тест показан для диагностики и дифференциальной диагностики следующих состояний: первичный антифосфолипидный синдром; вторичный антифосфолипидный синдром; системная красная волчанка и другие системные ревматические заболевания; периферический тромбоз (тромбоз глубоких вен голени, тромбоз артерий и вен); привычное невынашивание беременности (повторный выкидыш или замершая беременность).	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1155
<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ</b>			
26	<b>Обследование печени: расширенное</b> Тесты, включенные в профиль, позволяют выявить поражение печени, оценить состояние её синтезирующей и выделительной функций, сделать предположения о возможных причинах патологии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	2517
27	<b>Обследование печени: скрининг</b> Скрининговые тесты, позволяющие выявить патологию печени.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	658
28	<b>Скрининг аутоиммунного поражения печени</b> Тесты, используемые в дифференциальной диагностике аутоиммунного гепатита 1 и 2 типа.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	5000

29	<b>СтеатоСкрин (SteatoScreen)</b> Комплекс расчётных тестов для определения степени гистологической активности при наиболее распространённых формах патологии печени. Диагностика проводится БЕЗ БИОПСИИ, для расчёта используются результаты исследований крови и минимальные анамнестические данные.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	5347
30	<b>ФиброТест (FibroTest)</b> Исследование назначается по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин для проведения точной количественной и качественной оценки фиброза, некро-воспалительных изменений в печени. ФиброТест включает комплекс расчётных тестов для определения степени гистологической активности при наиболее распространённых формах патологии печени.	только расчёт	12370
31	<b>ФиброМакс (FibroMax)</b> ФиброМакс – неинвазивный метод комплексной оценки состояния печени, разработка компании BioPredictive (Франция). Комплекс из десяти биохимических тестов и пять расчётных алгоритмов (FibroTest, ActiTest, SteatoTest, NashTest, AshTest, ФиброТест, АктиТест, СтеатоТест, НЭШ-Тест, Эш-тест) для определения вероятной стадии фиброза и активности некровоспалительного процесса в печени у лиц с хроническими гепатитами В и С; оценки вероятной стадии стеатоза, вероятности наличия неалкогольного стеатогепатита у лиц с нарушением обмена веществ (ожирение, метаболический синдром, сахарный диабет 2-го типа, гиперлипидемии), алкогольного стеатогепатита у лиц, злоупотребляющих алкоголем.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	15187
32	<b>ФиброТест (FibroTest)</b> Исследование направлено на оценку вероятной стадии фиброза и активности некровоспалительного процесса в печени у пациентов с хроническими гепатитами В и С.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	11520
33	<b>ФиброМакс (FibroMax)</b> ФиброМакс – неинвазивный метод комплексной оценки состояния печени, разработка компании BioPredictive (Франция). Комплекс из десяти биохимических тестов и пять расчётных алгоритмов (FibroTest, ActiTest, SteatoTest, NashTest, AshTest, ФиброТест, АктиТест, СтеатоТест, НЭШ-Тест, Эш-тест) для определения вероятной стадии фиброза и активности некровоспалительного процесса в печени у лиц с хроническими гепатитами В и С; оценки вероятной стадии стеатоза, вероятности наличия неалкогольного стеатогепатита у лиц с нарушением обмена веществ (ожирение, метаболический синдром, сахарный диабет 2-го типа, гиперлипидемии), алкогольного стеатогепатита у лиц, злоупотребляющих алкоголем.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	16230
34	<b>NASH-FibroTest</b> Комплексное исследование NASH-FibroTest включает: панель из десяти биохимических тестов: аполинпротеин А1, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, холестерин общий, гамма-ГТ, гаптоглобин, триглицериды, альфа-2-макроглобулин, глюкоза; пять расчётных алгоритмов фирмы BioPredictive (Франция): 1. ФиброТест (FibroTest) – оценка вероятной стадии фиброза печени с переводом результата в систему METAVIR (F0-F4). 2. АктиТест (ActiTest) – оценка вероятного уровня активности некро-воспалительного процесса в печени по шкале степеней 0-3. 3. СтеатоТест (SteatoTest) – оценку вероятности наличия жировой дистрофии (стеатоза) печени по шкале степеней 0-3. 4. ЭшТест (AshTest) – оценку вероятности наличия алкогольного стеатогепатита по шкале уровней 0-3. 5. НэшТест (NashTes) – оценку вероятности наличия неалкогольного стеатогепатита по шкале степеней 0-3.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	13083
35	<b>NASH-FibroTest (расчётный)</b>	только расчёт	10229
<b>ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ПОЧЕК И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ</b>			
36	<b>Обследование почек: расширенное</b> Профиль тестов, который позволяет оценить степень нарушения функции почек, может быть использован для контроля функции почек при хронической патологии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога	2170
37	<b>Обследование почек: скрининг</b> Первичные скрининговые тесты, использующиеся для выявления патологии почек.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	720
38	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> Тесты, входящие в комплекс, используются для ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики системной красной волчанки, системных ревматических заболеваний, быстропрогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога	3175
39	<b>Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> Комплекс тестов применяется с целью диагностики быстропрогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности, ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики синдрома Гудпасчера, синдрома Вегенера и микроскопического полиангиита.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога	3410

40	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> Комплекс тестов для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител, антител к базальной мембране клубочков почек и антинуклеарного фактора. Основным показанием для назначения данного комплексного исследования служит быстрое повышение концентрации креатинина и мочевины, которое нельзя объяснить хронической болезнью почек в анамнезе.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога	4135
<b>ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА</b>			
41	<b>Гастропанель</b> Комплекс тестов, позволяющих выявить наличие <i>Helicobacter pylori</i> -ассоциированного гастрита, определить локализацию патологического процесса в желудке (антральный отдел, тело желудка) и оценить характер изменений (является ли гастрит атрофическим). Профиль применяют для диагностики <i>H. pylori</i> -ассоциированного хронического гастрита, оценки локализации, характера и тяжести патологического процесса.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	3916
42	<b>Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена)</b> Диагностика явных и скрытых нарушений, связанных с аутоиммунной патологией, развивающейся на основе непереносимости белка злаков (глютена).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	5430
43	<b>Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)</b> Комплекс тестов предназначен для выявления аутоантител к клеткам желудка, секретирующим соляную кислоту и внутренний фактор Кастла. Появление этих аутоантител имеет патогенетическое значение в атрофии слизистой желудка, нарушении всасывания витамина В12 и развитии пернициозной анемии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2409
44	<b>Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)</b> Тесты, входящие в комплексе, направлены на определение лабораторных маркеров воспалительных заболеваний кишечника (антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) и антител к цитоплазме нейтрофилов) и используются для дифференциальной диагностики болезни Крона и неспецифического язвенного колита)	взятие венозной крови, лабораторные исследования	4085
45	<b>Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)</b> Комплекс включает тесты по определению уровня IgA-антител к эндомизию и суммарных иммуноглобулинов А (IgA), а также антиглиадиновых антител класса G в сыворотке, что применяется для скрининга глютеновой энтеропатии (целиакии)	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2250
46	<b>Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)</b> Комплекс включает тесты по определению уровня антител А (IgA) к тканевой трансглутаминазе. IgA антител к эндомизию, что используется для уточнения диагноза целиакии	взятие венозной крови, лабораторные исследования,	2545
<b>ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ</b>			
47	<b>Боли в суставах: расширенное обследование</b> Комплекс тестов, позволяющих выявить некоторые распространенные причины артрита, наметить дальнейшее обследование и лечение.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста	4915
48	<b>Боли в суставах: скрининг</b> В профиль входят лабораторные тесты, используемые с целью выявления возможных причин болей в суставах и для диагностики системных заболеваний соединительной ткани.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2460
49	<b>Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)</b> Первичные скрининговые тесты, используемые в диагностике ревматических заболеваний (системных заболеваний соединительной ткани).	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1450
50	<b>Полагра</b> Тесты, входящие в состав профиля, применяют для оценки риска развития подагры и при комплексной диагностике этого заболевания. Тесты, входящие в состав профиля, применяют для оценки риска развития подагры и при комплексной диагностике этого заболевания.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	706
51	<b>Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).</b> Данный комплекс исследований содержит тесты, используемые в составе комплексной диагностики ревматоидного артрита.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1130
<b>ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА</b>			
52	<b>Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)</b> Профиль предназначен для контроля эффективности лечения и оценки состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом. Рекомендуемый комплекс тестов для регулярного (2 раз в год) контроля состояния пациентов с сахарным диабетом.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1250

53	<b>Контроль диабета: расширенный</b> Профиль предназначен для оценки состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом, диагностики осложнений и контроля эффективности лечения. Пациентам с установленным диагнозом сахарный диабет ежегодное наблюдение за основными параметрами организма позволит оценить качество проводимого лечения и своевременно отреагировать при выявлении осложнений	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1620
54	<b>Диабет: аутоиммунные маркеры</b> Тесты, входящие в комплекс, направлены на выявление маркеров аутоиммунного поражения бета-клеток поджелудочной железы и используются в целях диагностики и подтверждения диабета 1-го типа.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	3021
55	<b>Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)</b> Определение уровня глюкозы в плазме или сыворотке крови используют для диагностики и контроля сахарного диабета и других заболеваний, связанных с нарушением обмена углеводов. Гликированный гемоглобин – соединение гемоглобина с глюкозой, уровень которого отражает среднее содержание глюкозы в крови за предшествующие два-три месяца. Тест применяют для диагностики и контроля сахарного диабета. Анализ позволяет также выявить начальные нарушения обмена глюкозы (предиабет) и обнаружить риск развития сахарного диабета даже на ранней стадии, когда уровень глюкозы натощак еще находится в пределах нормы, а симптомы заболевания отсутствуют.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	580
<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>			
56	<b>Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)</b> Комплекс тестов предназначен для дифференциальной диагностики анемий: железодефицитной, В12- и фолатдефицитной, анемии хронических заболеваний, специфической патологии системы крови. Результаты исследований можно использовать при выборе терапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1395
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>			
57	<b>Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)</b> Скрининговое обследование состояния предстательной железы (простаты), выявление простатита, аденомы, оценка риска злокачественных изменений. Мужчинам в возрасте 45 лет и старше проходить лабораторное обследование по этой программе рекомендуется регулярно.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1250
58	<b>Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix )</b> Лабораторный скрининг для оценки риска и выявления предраковых и раковых изменений слизистой шейки матки. Позволяет выявить наличие клинически значимого количества онкогенных типов вируса папилломы человека (основная причина рака шейки матки), определить степень морфологических изменений слизистой, оценить общий риск злокачественных изменений.	взятие мазка (соскоба), лабораторные исследования	1760
59	<b>Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии</b> Международный стандартизованный метод своевременного распознавания вероятной онкологической патологии шейки матки. Проводится одновременное выявление ДНК ВПЧ в соскобе эпителиальных клеток слизистой шейки матки и цервикального канала методом ПЦР и цитологическое исследование клеток с окрашиванием по Папаниколау и формулировкой результата в соответствии с классификацией Bethesda.	взятие мазка (соскоба), пробоподготовка (КЖЦ), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога	2780
<b>ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ ОСТЕОПОРОЗА</b>			
60	<b>Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)</b> Комплекс тестов, использующийся в лабораторной диагностике остеопороза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2217
61	<b>Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination)</b> Профиль включает комплекс тестов, применяемых в лабораторной диагностике для выявления нарушений обмена костной ткани и оценки риска развития остеопороза. Остеопороз – хроническое системное заболевание костной ткани, связанное с нарушением метаболизма, которое сопровождается снижением плотности и прочности костей и приводит к высокому риску переломов. Данный комплекс исследований содержит тесты, используемые в составе комплексной диагностики остеопороза. При интерпретации результатов лечащим врачом при наличии отклонений или по дополнительным рекомендациям перечень исследований может быть расширен.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1845
<b>ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>			
62	<b>Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)</b> Расширенное обследование включает ряд лабораторных тестов, направленных на оценку функции щитовидной железы, выполняют в целях профилактики и при появлении симптомов патологии органа	взятие венозной крови, лабораторные исследования, УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез, лимфоузлов шеи, консультация специалиста (врача-эндокринолога)	3725

63	<b>Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)</b> Скрининговая лабораторная оценка состояния щитовидной железы.УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи	взятие венозной крови, лабораторные исследования, УЗИ щитовидной железы, паращитовидных желез,лимфоузлов шеи,консультация специалиста (врача-эндокринолога)	3407
<b>ЗДОРОВ ТЫ - ЗДОРОВА СТРАНА</b>			
64	<b>Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age).</b> Комплексное лабораторное обследование, позволяющее сделать первичную оценку состояния организма.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов ( терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога))	5225
65	<b>Ежегодная профилактика: минимальный скрининг</b> Профиль предназначен для начальной оценки углеводного и липидного обмена, определения риска развития сахарного диабета и атеросклероза, для оценки функции щитовидной железы.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	585
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ,РЕПРОДУКЦИЯ</b>			
66	<b>Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)</b> Комплекс тестов, помогающих в выявлении гормональных причин дисфункции репродуктивной системы у женщин (нарушения цикла, бесплодие).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (эндокринолога,гинеколога)	4260
67	<b>Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)</b> Рекомендуемый комплекс тестов для выявления иммунных причин бесплодия и невынашивания беременности у женщин.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	3365
68	<b>Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b> Комплекс, используемый для оценки андрогенного статуса у женщин при диагностике причин гирсутизма, нарушений менструального цикла, бесплодия.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1115
69	<b>Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности</b> В профиль входит комплекс тестов на гормоны, позволяющих выявить эндокринные дисфункции репродуктивной системы, базовый комплекс инфекционных маркеров для выявления потенциально опасных для плода инфекций и определения наличия иммунитета к TORCH-инфекциям, а также скрининговые биохимические и общеклинические тесты.	взятие венозной крови, лабораторные исследования,консультации специалистов (генетика,эндокринолога, гинеколога)	7707
70	<b>TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)</b> Комплекс исследований, в который входят лабораторные маркеры, позволяющие при планировании зачатия или во время беременности оценить наличие иммунитета к потенциально опасным для плода TORCH-инфекциям, а также выявить острую инфекцию.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2185
71	<b>Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций</b> Комплекс тестов, выявляющих наличие потенциально опасных для плода инфекционных агентов в слизистой оболочке половых путей.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования	1767
72	<b>Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции, Reproductive tissue steroid-producing cells Antibody)</b> Аутоиммунная надпочечниковая недостаточность (болезнь Аддисона) и аутоиммунный гипогонадизм сопровождаются появлением в сыворотке крови антител, перекрестно реагирующих со стероидпродуцирующими клетками надпочечников, яичника, яичка и плаценты. У пациентов с полиэндокринопатией исследование аутоантител к стероидпродуцирующим клеткам используют для оценки риска развития недостаточности половых желез и болезни Аддисона.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2070
73	<b>Подготовка к беременности: базовый</b> Лабораторные исследования в рамках прегравидарной подготовки включают диагностику бактериального вагиноза и ИППП, наличие иммунитета к TORCH-инфекциям, определение группы крови и резус-фактора, клинические и биохимические анализы крови, оценку функции щитовидной железы.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	4950
74	<b>Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление недостаточности витаминов D, B9 и B12 в процессе прегравидарной подготовки. Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и снижения возможных рисков, связанных с дефицитом вышеуказанных витаминов. Результаты исследования помогут врачу подобрать оптимальную дозировку витаминно-минеральных комплексов, применение которых (как минимум за три месяца до планируемой беременности) значительно снижает риск рождения ребенка с пороками развития.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1745
75	<b>Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление в процессе прегравидарной подготовки риска развития железодефицитной анемии Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и/или для выбора терапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	970
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ (ИППП)</b>			

76	<b>ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))</b> Предлагаемый комплекс состоит из нескольких отдельных профилей для скрининговой оценки состава микрофлоры слизистых оболочек мочеполовой системы и мониторинга эффективности проводимой терапии. Профили имеют разную клиническую направленность, можно использовать их все или по отдельности в зависимости от целей обследования	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования	1940
77	<b>ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг).</b> Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза – инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища. Профиль рекомендуется для обследования как женщин, так и мужчин, если имеются жалобы и клинические проявления воспалительных заболеваний урогенитального тракта (уретритов, циститов, цервицитов, воспалительных заболеваний органов малого таза, осложненных течения беременности, отягощенного акушерского анамнеза)	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования	595
78	<b>Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )</b> Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза – инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования	680
79	<b>Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*</b> Выявление ДНК хламидий, гонококка, трихомонады, микоплазмы гениталиум, вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов, цитомегаловируса в урогенитальном соскобе используется для подтверждения инфицированности при наличии клинических признаков воспаления урогенитального тракта, для дифференциальной диагностики урогенитальных инфекций	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования	1006
80	<b>Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIOCENOSIS, Screening ( PCR Panel Femoflor Screen))</b> Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (вагинальный, цервикальный, уретральный). Стоимость исследования указана для одной локализации. Анализ позволяет выявлять безусловно-патогенные микроорганизмы, колонизирующие урогенитальный тракт, а также основных анаэробных микроорганизмов, микоплазм и дрожжеподобных грибов. Исследование предназначено для комплексной оценки состояния урогенитального тракта, может быть рекомендовано для проведения скрининга, клинического обследования и мониторинга эффективности проведенного лечения.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования	1207
81	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем; при подозрении на наличие инфекций, передаваемых половым путем	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1580
82	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)»</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путем.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования	2319
83	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору»</b> Выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передающихся половым путем, в слизистой мочеполовой системы.	взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования	2825
<b>ПРОБЛЕМЫ ВЕСА</b>			
84	<b>Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)</b> Комплекс тестов, которые могут быть полезны для диагностики причин повышения веса и связанных нарушений метаболизма.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1545
85	<b>Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)</b> Комплексное исследование для диагностики причин избыточной массы тела и ожирения.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1575
86	<b>Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum )</b> Тесты, входящие в состав профиля, позволяют определить наиболее частую причину повышения массы тела, выявить лабораторные признаки нарушения функции щитовидной железы, оценить необходимость дополнительного обследования, индивидуальной коррекции диеты, эффективность диетотерапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	940
87	<b>Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional )</b> Тесты, входящие в состав профиля, дают возможность оценить состояние органов и систем организма, исключить вторичный характер ожирения на фоне заболеваний, приводящих к нарушению обмена веществ, выработать индивидуальный подход к составлению программы похудения с учетом имеющихся ограничений и отдельных противопоказаний, обусловленных текущим состоянием здоровья.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2330

88	<b>Вегетарианцы</b> Разработанный специально для вегетарианцев комплекс анализов поможет оценить питание с точки зрения полноценности и достаточности, выявить его возможное влияние на отдельные показатели крови (общий белок, кальций, фосфор, ферритин, витамины B12 и D), важные для обеспечения функции кроветворной, костно-мышечной и нервной систем	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1315
89	<b>Питание, исключая красное мясо</b> Тесты, входящие в профиль, направлены на выявление дефицита белка и витамина B12 с целью определения возможных причин последствий несбалансированного питания.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	640
90	<b>Белковая диета</b> Комплекс анализов, разработанный специально для поклонников белковых диет, поможет оценить полноценность такого питания, определить его влияние на состав крови, на состояние выделительной системы и опорно-двигательного аппарата.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1375
<b>VIP-ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>			
91	<b>VIP-обследование для женщин.</b> Комплекс тестов (53 теста) для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркеры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличию определённых инфекций.	взятие венозной крови, исследования, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога, врача-гинеколога, врача-кардиолога, врача-ревматолога, врача-специалиста на выбор	15273
92	<b>VIP-обследование для мужчин.</b> Комплекс тестов (56 тестов) для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркеры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличию определённых инфекций.	взятие венозной крови, исследования, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога, врача-уролога, врача-кардиолога, врача-ревматолога, врача-специалиста на выбор	14650
<b>АЛЛЕРГИЯ</b>			
93	<b>Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к основным бытовым аллергенам.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	4087
94	<b>Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE) для выявления сенсибилизации к различным пищевым аллергенам. В состав профиля входит такой набор аллергенов, который даст возможность врачу сориентироваться в основных моментах питания и позволит урегулировать состав продуктов в рационе с учетом риска развития аллергических проявлений.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	6165
95	<b>Аллергия на растения (Plant Allergy).</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к аллергенам пыльцы трав и деревьев.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2833
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ</b>			
96	<b>Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)</b> Определение уровня жизненно необходимых микроэлементов (медь, селен, цинк) в сыворотке крови. Рекомендуется в качестве профилактического исследования или в рамках программы общей диагностики.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1579
97	<b>Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)</b> Диагностический профиль, который включает в себя максимальный перечень определяемых макро- и микроэлементов. Рекомендуется как профилактическое исследование или в рамках программы общей диагностики.	исследования	3912
98	<b>Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)</b> Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами, а также интоксикацию при избыточном накоплении ряда эссенциальных микроэлементов в организме.	исследование	2672
99	<b>Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)</b> Скрининг направлен на определение доступных эссенциальных (жизненно необходимых) и токсичных микроэлементов	взятие венозной крови, лабораторные исследования	3258
100	<b>Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)</b> В профиле собраны самые токсичные и наиболее распространённые в окружающей нас среде тяжёлые металлы. Профиль рекомендован на предмет скрининга (в т. ч. массового) интоксикаций этими микроэлементами.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1579
101	<b>Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)</b> Профиль выполняют для подтверждения интоксикаций при избыточном накоплении ряда микроэлементов в организме (как токсичных, так и некоторых эссенциальных, присутствующих в токсических концентрациях), а также для контроля за течением заболеваний обмена веществ, приводящим к потерям эссенциальных микроэлементов.	лабораторные исследования	2412
102	<b>Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)</b> Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами.	исследование	1928

<b>Я - КРАСИВАЯ</b>			
103	<b>Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)</b> Тесты, входящие в данный профиль, помогут оценить состояние эндокринной системы, выявить возможный гормональный дисбаланс и определить его влияние на здоровье кожи.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2022
104	<b>Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа</b> Тесты данного профиля помогут определить состояние витаминно-минерального обмена, выявить возможный дисбаланс и оценить влияние на здоровье.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога	3585
<b>СПОРТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ</b>			
105	<b>Supersport Базовый</b> Исследования, входящие в состав профиля, позволяют оценить исходное состояние здоровья до старта тренировок и его изменение под влиянием физических нагрузок в начале тренировок	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта	2517
106	<b>SuperSport – Минимальный</b> Комплекс из 8 исследований включает клинический анализ крови, выявление нарушений углеводного обмена (гликированный гемоглобин), липидного обмена (холестерин общий), оценку сердечно-сосудистых рисков, исследование функции печени (ферментов АлАТ, АсАТ), почек ( клубочковой фильтрации), андрогенной функции (тестостерон) • Для оценки готовности организма к началу тренировок • Для оценки исходного состояния здоровья и его изменения под влиянием физических нагрузок	взятие венозной крови, лабораторные исследования	1077
107	<b>Supersport Оптимальный</b> Исследования, входящие в состав профиля, целесообразно выполнять при регулярных и активных физических нагрузках для детального отслеживания изменений, происходящих в организме, сравнения их с результатами предыдущего лабораторного исследования и, при необходимости, корректировки режима тренировок.	взятие венозной крови, лабораторные исследования	2582
108	<b>Supersport Продвинутый</b> Исследования, входящие в состав профиля, проводят с целью полного комплексного обследования, мониторинга реакции организма на серьезные и продолжительные нагрузки и степени последующего восстановления.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-специалиста на выбор	5444
<b>ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ</b>			
109	<b>Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)</b> Скрининговое исследование на присутствие в организме психоактивных веществ. Тесты на присутствие в организме наркотических и психотропных препаратов предназначены для использования в медицинских целях: для выявления факта употребления, для мониторинга терапии препаратами, содержащими наркотические, психотропные вещества. Результаты тестирования не могут являться предметом судебной экспертизы. Используемые методы скринингового исследования являются предварительными и, в некоторых случаях, требуют проведения подтверждающего исследования с использованием референсных методов	лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор	846
110	<b>«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*</b> Расширенный скрининг для выявления в моче следов никотина, алкоголя, наркотиков, психотропных веществ, психоактивных лекарственных препаратов, в т.ч.: морфин, метадон, метамфетамин, амфетамин, фенциклидин, кокаин, декстропропоксифен, марихуана, тетрагидроканнабинол, фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал, амобарбитал, себутабарбитал, секобарбитал, диазепам, нордазепам, оксазепам, темазепам, алпрозолам, кодеин, метаквалон и др.	лабораторные исследования	2736
<b>ПРОКТОЛОГИЯ</b>			
111	<b>Здоровая прямая кишка</b> (Контроль функций прямой кишки. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.)	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультация врача-проктолога	6046



Перечень к дополнительному преискуранту №17

№п/п	Наименование услуги	Единица измерения
<b>УРОЛОГИЯ</b>		
1	Фаллопротезирование (Эндофаллопротез гидравлический, трёхкомпонентный. С антибактериальным покрытием "Ингибизон" (InhibiZone). Boston Scientific ). Операция. Эндотрахеальный наркоз. Стационар.	законченный случай
2	Операция на наружных половых органах. Спинально-мозговая анестезия. Стационар.	законченный случай
<b>МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>		
3	Неонатальный скрининг (на пять наследственных патологий)	исследования
<b>СТАЦИОНАР</b>		
4	Консультация заведующего отделением, повторная	консультация
<b>ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ</b>		
5	Нейросонография	исследование
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ</b>		
<b>ЗАБОЛЕВАНИЯ ВЕРХНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ</b>		
6	<b>ОРЗ, ОРВИ</b> (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough, Sore Throat) Комплекс тестов, который может быть полезен при определении этиологии заболеваний верхних дыхательных путей.	взятие венозной крови, мазков, лабораторные исследования
7	<b>Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции</b> Для оценки активности воспалительного процесса как после перенесенного острого заболевания (включая COVID-19), так и вследствие возможного обострения хронических состояний. Профиль включает исследования: общий анализ крови, лейкоцитарную формулу, определение общего билирубина, общего холестерина, глюкозы, С-реактивного белка, АлАТ, АсАТ, клубочковой фильтрации почек	взятие венозной крови, лабораторные исследования
8	<b>Обследование перед вакцинацией против COVID-19</b> Комплексное обследование перед вакцинацией проводится для предотвращения дополнительной нагрузки на организм после введения препарата, а также с целью определения целесообразности проведения иммунизации на момент обращения. Обнаружение наличия IgM- и IgG-антител к COVID-19 даже при бессимптомной форме заболевания	взятие венозной крови, лабораторные исследования
9	<b>Перед назначением антикоагулянтов</b> Профиль «Перед назначением антикоагулянтов» предназначен для оценки состояния свертывающей системы крови, печени и почек перед назначением антикоагулянтной терапии. Комплекс также может быть рекомендован для динамического наблюдения за состоянием пациентов, получающих антикоагулянтную терапию.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
10	<b>Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)</b> Комплекс исследований для переболевших COVID-19 и продолжающих испытывать недомогание через 12 недель от начала заболевания. В профиль включены исследования для количественного определения IgG антител к SARS-CoV-2, для оценки состояния органов и систем (печени, почек, щитовидной железы), минерального баланса (магний, кальций), а также общий анализ крови с лейкоцитарной формулой, исследования для оценки риска сахарного диабета и кардиорисков	взятие венозной крови, лабораторные исследования
11	<b>Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv), метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов (human Parainfluenza virus 1-4, hPIV), короновирусов (human Coronaviruses, hCoV), риновирусов (human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus В, С, Е, hAdV) и бокавируса (human Bocavirus, hBoV) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки</b> Данный профиль показан при гриппоподобных состояниях; ОРЗ, сопровождаемых повышением температуры тела.	Соскоб эпителиальных клеток рото- и носоглотки, лабораторные исследования
<b>ПРОГРАММА ОБСЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ОФИСНЫХ СОТРУДНИКОВ</b>		
12	<b>Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет)</b> Представленный комплекс исследований состоит из 20 лабораторных тестов. Он поможет оценить состояние различных органов и систем организма - системы крови, печени, поджелудочной железы, почек и мочевыводящих путей, щитовидной железы, выявить риски развития диабета, атеросклероза сосудов и его осложнений, некоторых ревматических заболеваний, а также обнаружить возможные признаки воспаления и инфекции	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалистов (терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога), ревматолога)
<b>ОБСЛЕДОВАНИЕ ДОМАШНЕГО ПЕРСОНАЛА</b>		
13	<b>«Моя здоровая няня» (My Healthy Nurse)</b> Программа лабораторного обследования «Моя здоровая няня», в части касающейся инфекций, включает исследования, которые в обязательном порядке регулярно должны сдавать все работницы декретированных профессий, в том числе связанных с уходом за больными или детьми (включая новорожденных), приготовлением пищи (включая детское питание). Тесты, включенные специалистами в комплексную программу, помогают выявить основные инфекции, которые могут представлять опасность при тесном бытовом контакте, выполнении медицинских манипуляций и пр. Также в программу входят исследования, которые позволяют с высокой долей вероятности установить факт частого употребления алкоголя (хронический алкоголизм) или наркотических средств (марихуана и др.)	взятие венозной крови, взятие мазка/соскоба, взятие биоматериала на энтеробиоз, лабораторные исследования, консультация специалистов (терапевта, гинеколога(уролога))
<b>ОЦЕНКА РИСКА РАЗВИТИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ</b>		
14	<b>Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood Vessel Diseases)</b> Скрининговая оценка риска развития атеросклероза и сердечно-сосудистых осложнений. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалистов(терапевта, кардиолога)
15	<b>Липидный профиль: расширенный</b> Расширенное исследование липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация кардиолога
16	<b>Липидный профиль: скрининг</b> Скрининговая оценка липидного/холестеринового обмена. Риск атеросклероза. В данный профиль также входит расчет индекса атерогенности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
17	<b>Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended )</b>	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация кардиолога
18	<b>Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)</b>	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация кардиолога
19	<b>Липидный профиль: скрининг (Оценка риска развития заболеваний сердечно-сосудистой системы)</b>	взятие венозной крови, лабораторные исследования

20	Кардиориск, скрининг-new с включением высокочувствительного Тропонина и Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening panel including hs-Troponin and NT-proBNP) предназначен для оценки индивидуального риска сердечно-сосудистых заболеваний с целью первичной и вторичной профилактики.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>ДИАГНОСТИКА АНТИФОСФОЛИПИДНОГО СИНДРОМА (АФС)</b> Антифосфолипидный синдром (АФС) — аутоиммунное заболевание, при котором в сосудах бесконтрольно формируются тромбы. Комплексное исследование позволяет подтвердить или исключить АФС. Кроме того, анализ назначают, чтобы выявить причины нарушения свёртывания крови и привычного невынашивания беременности.		
21	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии Скрининговые тесты на антифосфолипидный синдром (возможная причина тромбозов сосудов, невынашивания беременности).	взятие венозной крови, лабораторные исследования
22	АТ к кардиолипину, IgG, IgM Выявление антител классов IgG и IgM к кардиолипину входит в лабораторные критерии, которые помогают провести дифференциальную диагностику антифосфолипидного синдрома в соответствии с действующими критериями АФС.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
23	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1) Комплекс включает в себя ряд исследований, направленных на диагностику антифосфолипидного синдрома.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
24	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM) Клинические проявления антифосфолипидного синдрома (АФС) на фоне другого ревматического заболевания, сочетающиеся с характерными лабораторными признаками АФС, указывают на его «вторичный» генез. Данный комплекс нацелен на выявление лабораторных маркеров, указывающих на вторичный АФС.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
25	АТ к протромбину, скрининг Тест показан для диагностики и дифференциальной диагностики следующих состояний: первичный антифосфолипидный синдром; вторичный антифосфолипидный синдром, системная красная волчанка и другие системные ревматические заболевания; периферический тромбоз (тромбоз глубоких вен голени, тромбоз артерий и вен); привычное невынашивание беременности (повторный выкидыш или замершая беременность).	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ПЕЧЕНИ</b> Данные тесты позволяют выявить поражение печени, оценить состояние её синтезирующей и выделительной функций, сделать предположения о возможных причинах патологии.		
26	Обследование печени: расширенное Тесты, включённые в профиль, позволяют выявить поражение печени, оценить состояние её синтезирующей и выделительной функций, сделать предположения о возможных причинах патологии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
27	Обследование печени: скрининг Скрининговые тесты, позволяющие выявить патологию печени.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
28	Скрининг аутоиммунного поражения печени Тесты, использующиеся в дифференциальной диагностике аутоиммунного гепатита 1 и 2 типа.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
29	СтеатоСкрин (SteatoScreen) Комплекс расчётных тестов для определения степени гистологической активности при наиболее распространённых формах патологии печени. Диагностика проводится БЕЗ БИОПСИИ, для расчёта используются результаты исследований крови и минимальные анамнестические данные.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
30	ФиброТест (FibroTest) Исследование назначается по результатам ранее выполненного теста СтеатоСкрин для проведения точной количественной и качественной оценки фиброза, некро-воспалительных изменений в печени. ФиброТест включает комплекс расчётных тестов для определения степени гистологической активности при наиболее распространённых формах патологии печени.	только расчёт
31	ФиброМакс (FibroMax) ФиброМакс – неинвазивный метод комплексной оценки состояния печени, разработка компании BioPredictive (Франция). Комплекс из десяти биохимических тестов и пять расчётных алгоритмов (FibroTest, ActiTest, SteatoTest, NashTest, AshTest, ФиброТест, АктиТест, СтеатоТест, НЭШ-Тест, Эш-тест) для определения вероятной стадии фиброза и активности некровоспалительного процесса в печени у лиц с хроническими гепатитами В и С; оценки вероятной стадии стеатоза, вероятности наличия неалкогольного стеатогепатита у лиц с нарушением обмена веществ (ожирение, метаболический синдром, сахарный диабет 2-го типа, гиперлипидемия), алкогольного стеатогепатита у лиц, <del>заболевших алкоголем</del>	взятие венозной крови, лабораторные исследования
32	ФиброТест (FibroTest) Исследование направлено на оценку вероятной стадии фиброза и активности некровоспалительного процесса в печени у пациентов с хроническими гепатитами В и С.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
33	ФиброМакс (FibroMax) ФиброМакс – неинвазивный метод комплексной оценки состояния печени, разработка компании BioPredictive (Франция). Комплекс из десяти биохимических тестов и пять расчётных алгоритмов (FibroTest, ActiTest, SteatoTest, NashTest, AshTest, ФиброТест, АктиТест, СтеатоТест, НЭШ-Тест, Эш-тест) для определения вероятной стадии фиброза и активности некровоспалительного процесса в печени у лиц с хроническими гепатитами В и С; оценки вероятной стадии стеатоза, вероятности наличия неалкогольного стеатогепатита у лиц с нарушением обмена веществ (ожирение, метаболический синдром, сахарный диабет 2-го типа, гиперлипидемия), алкогольного стеатогепатита у лиц, <del>заболевших алкоголем</del>	взятие венозной крови, лабораторные исследования
34	NASH-FibroTest Комплексное исследование NASH-FibroTest включает: панель из десяти биохимических тестов: аполипопротеин А1, АЛТ, АсАТ, билирубин общий, холестерин общий, гамма-ГТ, гаптоглобин, триглицериды, альфа-2-макроглобулин, глюкоза; пять расчётных алгоритмов фирмы BioPredictive (Франция): 1. ФиброТест (FibroTest) – оценка вероятной стадии фиброза печени с переводом результата в систему METAVIR (F0-F4). 2. АктиТест (ActiTest) – оценка вероятного уровня активности некро-воспалительного процесса в печени по шкале степеней 0-3. 3. СтеатоТест (SteatoTest) – оценку вероятности наличия жировой дистрофии (стеатоза) печени по шкале степеней 0-3. 4. ЭшТест (AshTest) – оценку вероятности наличия алкогольного стеатогепатита по шкале уровней 0-3. 5. НэшТест (NashTes) – оценку вероятности наличия неалкогольного стеатогепатита по шкале уровней 0-3.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
35	NASH-FibroTest (расчётный)	только расчёт

ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ПОЧЕК И МОЧЕПОЛОВОЙ СИСТЕМЫ		
36	<b>Обследование почек: расширенное</b> Профиль тестов, который позволяет оценить степень нарушения функции почек, может быть использован для контроля функции почек при хронической патологии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога
37	<b>Обследование почек: скрининг</b> Первичные скрининговые тесты, используемые для выявления патологии почек.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
38	<b>Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> Тесты, входящие в комплекс, используются для ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики системной красной волчанки, системных ревматических заболеваний, быстропрогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога
39	<b>Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> Комплекс тестов применяется с целью диагностики быстропрогрессирующего гломерулонефрита и острой почечной недостаточности, ранней и дифференциальной диагностики системных васкулитов, диагностики синдрома Гудпасчера, синдрома Вегенера и микроскопического полиангита.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога
40	<b>Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов.</b> Комплекс тестов для определения антинейтрофильных цитоплазматических антител, антител к базальной мембране клубочков почек и антиядерного фактора. Основным показанием для назначения данного комплексного исследования служит быстрое повышение концентрации креатинина и мочевины, которое нельзя объяснить хронической болезнью почек в анамнезе.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-уролога
ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЖЕЛУДочно-КИШЕЧНОГО ТРАКТА		
41	<b>Гастропанель</b> Комплекс тестов, позволяющих выявить наличие <i>Helicobacter pylori</i> -ассоциированного гастрита, определить локализацию патологического процесса в желудке (антральный отдел, тело желудка) и оценить характер изменений (является ли гастрит атрофическим). Профиль применяют для диагностики <i>H. pylori</i> -ассоциированного хронического гастрита, оценки локализации, характера и тяжести патологического процесса.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
42	<b>Диагностика целиакии; непереносимость белка злаков (глютена)</b> Диагностика явных и скрытых нарушений, связанных с аутоиммунной патологией, развивающейся на основе непереносимости белка злаков (глютена).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
43	<b>Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)</b> Комплекс тестов предназначен для выявления аутоантител к клеткам желудка, секретирующим соляную кислоту и внутренний фактор Кастла. Появление этих аутоантител имеет патогенетическое значение в атрофии слизистой желудка, нарушении всасывания витамина В12 и развитии пернициозной анемии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
44	<b>Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/pANCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)</b> Тесты, входящие в комплекс, направлены на определение лабораторных маркеров воспалительных заболеваний кишечника (антител к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) и антител к цитоплазме нейтрофилов) и используются для дифференциальной диагностики болезни Крона и неспецифического язвенного колита).	взятие венозной крови, лабораторные исследования
45	<b>Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)</b> Комплекс включает тесты по определению уровня IgA-антител к эндомизию и суммарных иммуноглобулинов А (IgA), а также антиглиадиновых антител класса G в сыворотке, что применяется для скрининга глютеновой энтеропатии (целиакии).	взятие венозной крови, лабораторные исследования
46	<b>Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)</b> Комплекс включает тесты по определению уровня антител А (IgA) к тканевой трансглутаминазе. IgA антител к эндомизию, что используется для уточнения диагноза целиакии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования,
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СОЕДИНИТЕЛЬНОЙ ТКАНИ		
47	<b>Боли в суставах: расширенное обследование</b> Комплекс тестов, позволяющих выявить некоторые распространённые причины артрита, наметить дальнейшее обследование и лечение.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация специалиста
48	<b>Боли в суставах: скрининг</b> В профиль входят лабораторные тесты, используемые с целью выявления возможных причин болей в суставах и для диагностики системных заболеваний соединительной ткани.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
49	<b>Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritides)</b> Первичные скрининговые тесты, используемые в диагностике ревматических заболеваний (системных заболеваний соединительной ткани).	взятие венозной крови, лабораторные исследования
50	<b>Подagra</b> Тесты, входящие в состав профиля, применяют для оценки риска развития подагры и при комплексной диагностике этого заболевания. Тесты, входящие в состав профиля, применяют для оценки риска развития подагры и при комплексной диагностике этого заболевания.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
51	<b>Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).</b> Данный комплекс исследований содержит тесты, используемые в составе комплексной диагностики ревматоидного артрита.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
ДИАГНОСТИКА САХАРНОГО ДИАБЕТА		
52	<b>Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)</b> Профиль предназначен для контроля эффективности лечения и оценки состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом. Рекомендуемый комплекс тестов для регулярного (2 раз в год) контроля состояния пациентов с сахарным диабетом.	взятие венозной крови, лабораторные исследования

53	<b>Контроль диабета: расширенный</b> Профиль предназначен для оценки состояния здоровья пациентов с сахарным диабетом, диагностики осложнений и контроля эффективности лечения. Пациентам с установленным диагнозом сахарный диабет ежегодно наблюдение за основными параметрами организма позволяет оценить качество проводимого лечения и своевременно отреагировать при выявлении осложнений	взятие венозной крови, лабораторные исследования
54	<b>Диабет: аутоиммунные маркеры</b> Тесты, входящие в комплекс, направлены на выявление маркеров аутоиммунного поражения бета-клеток поджелудочной железы и используются в целях диагностики и подтверждения диабета 1-го типа.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
55	<b>Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)</b> Определение уровня глюкозы в плазме или сыворотке крови используют для диагностики и контроля сахарного диабета и других заболеваний, связанных с нарушением обмена углеводов. Гликированный гемоглобин – соединение гемоглобина с глюкозой, уровень которого отражает среднее содержание глюкозы в крови за предшествующие два-три месяца. Тест применяют для диагностики и контроля сахарного диабета. Анализ позволяет также выявить начальные нарушения обмена глюкозы (предиабет) и обнаружить риск развития сахарного диабета даже на ранней стадии, когда уровень глюкозы натощак еще находится в пределах нормы, а симптомы заболевания отсутствуют.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ</b>		
56	<b>Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)</b> Комплекс тестов предназначен для дифференциальной диагностики анемий: железодефицитной, В12- и фолатдефицитной, анемии хронических заболеваний, специфической патологии системы крови. Результаты исследований можно использовать при выборе терапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>ОНКОЛОГИЯ</b>		
57	<b>Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)</b> Скрининговое обследование состояния предстательной железы (простаты), выявление простатита, аденомы, оценка риска злокачественных изменений. Мужчинам в возрасте 45 лет и старше проходить лабораторное обследование по этой программе рекомендуется регулярно.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
58	<b>Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)</b> Лабораторный скрининг для оценки риска и выявления предраковых и раковых изменений слизистой шейки матки. Позволяет выявить наличие клинически значимого количества онкогенных типов вируса папилломы человека (основная причина рака шейки матки), определить степень морфологических изменений слизистой, оценить общий риск злокачественных изменений.	взятие мазка (соскоба), лабораторные исследования
59	<b>Программа скрининга рака шейки матки – определение ДНК ВПЧ и цитологическое исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии</b> Международный стандартизованный метод своевременного распознавания вероятной онкологической патологии шейки матки. Проводится одновременное выявление ДНК ВПЧ в соскобе эпителиальных клеток слизистой шейки матки и цервикального канала методом ПЦР и цитологическое исследование клеток с окрашиванием по Папаниколау и формулировкой результата в соответствии с классификацией Bethesda.	взятие мазка (соскоба), пробоподготовка (КЖЦ), лабораторные исследования, консультация врача-гинеколога
<b>ДИАГНОСТИКА И КОНТРОЛЬ ТЕРАПИИ ОСТЕОПОРОЗА</b>		
60	<b>Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)</b> Комплекс тестов, использующийся в лабораторной диагностике остеопороза.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
61	<b>Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination)</b> Профиль включает комплекс тестов, применяемых в лабораторной диагностике для выявления нарушений обмена костной ткани и оценки риска развития остеопороза. Остеопороз – хроническое системное заболевание костной ткани, связанное с нарушением метаболизма, которое сопровождается снижением плотности и прочности костей и приводит к высокому риску переломов. Данный комплекс исследований содержит тесты, используемые в составе комплексной диагностики остеопороза. При интерпретации результатов лечащим врачом при наличии отклонений или по дополнительным рекомендациям перечень исследований может быть расширен.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>		
62	<b>Щитовидная железа: расширенное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)</b> Расширенное обследование включает ряд лабораторных тестов, направленных на оценку функции щитовидной железы, выполняют в целях профилактики и при появлении симптомов патологии органа	взятие венозной крови, лабораторные исследования, УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез, лимфоузлов шеи, консультация специалиста (врача-эндокринолога)
63	<b>Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)</b> Скрининговая лабораторная оценка состояния щитовидной железы. УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез, лимфоузлов шеи	взятие венозной крови, лабораторные исследования, УЗИ щитовидной железы, парашитовидных желез, лимфоузлов шеи, консультация специалиста (врача-эндокринолога)
<b>ЗДОРОВ ТЫ - ЗДОРОВА СТРАНА</b>		
64	<b>Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age).</b> Комплексное лабораторное обследование, позволяющее сделать первичную оценку состояния организма.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (терапевта, эндокринолога, уролога(гинеколога))
65	<b>Ежегодная профилактика: минимальный скрининг</b> Профиль предназначен для начальной оценки углеводного и липидного обмена, определения риска развития сахарного диабета и атеросклероза для оценки функции щитовидной железы.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>ГИНЕКОЛОГИЯ, РЕПРОДУКЦИЯ</b>		
66	<b>Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла (Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)</b> Комплекс тестов, помогающих в выявлении гормональных причин дисфункции репродуктивной системы у женщин (нарушения цикла, бесплодие).	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (эндокринолога, гинеколога)
67	<b>Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)</b> Рекомендуемый комплекс тестов для выявления иммунных причин бесплодия и невынашивания беременности у женщин.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
68	<b>Оценка андрогенного статуса (Assessment of Androgen Status)</b> Комплекс, используемый для оценки андрогенного статуса у женщин при диагностике причин гипситузма, нарушений менструального цикла, бесплодия.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
69	<b>Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности</b> В профиль входит комплекс тестов на гормоны, позволяющих выявить эндокринные дисфункции репродуктивной системы, базовый комплекс инфекционных маркеров для выявления потенциально опасных для плода инфекций и определения наличия иммунитета к TORCH-инфекциям, а также скрининговые биохимические и общеклинические тесты.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультации специалистов (генетика, эндокринолога, гинеколога)

70	<b>TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)</b> Комплекс исследований, в который входят лабораторные маркеры, позволяющие при планировании зачатия или во время беременности оценить наличие иммунитета к потенциально опасным для плода TORCH-инфекциям, а также выявить острую инфекцию.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
71	<b>Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций</b> Комплекс тестов, выявляющих наличие потенциально опасных для плода инфекционных агентов в слизистой оболочке половых путей.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования
72	<b>Антитела к стероидпродуцирующим клеткам органов репродукции (антитела к СПК органов репродукции, Reproductive tissue steroid-producing cells Antibody)</b> Аутоиммунная надпочечниковая недостаточность (болезнь Аддисона) и аутоиммунный гипогонадизм сопровождаются появлением в сыворотке крови антител, перекрестно реагирующих со стероидпродуцирующими клетками надпочечников, яичника, яичка и плаценты. У пациентов с полиэндокринопатией исследование аутоантител к стероидпродуцирующим клеткам используют для оценки риска развития недостаточности половых желез и болезни Аддисона.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
73	<b>Подготовка к беременности: базовый</b> Лабораторные исследования в рамках прегравидарной подготовки включают диагностику бактериального вагиноза и ИППП, наличие иммунитета к TORCH-инфекциям, определение группы крови и резус-фактора, клинические и биохимические анализы крови, оценку функции щитовидной железы.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
74	<b>Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление недостаточности витаминов D, B9 и B12 в процессе прегравидарной подготовки. Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и снижения возможных рисков, связанных с дефицитом вышеуказанных витаминов. Результаты исследования помогут врачу подобрать оптимальную дозировку витаминно-минеральных комплексов, применение которых (как минимум за три месяца до планируемой беременности) значительно снижает риск рождения ребенка с пороками развития.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
75	<b>Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление в процессе прегравидарной подготовки риска развития железодефицитной анемии. Результаты обследования можно использовать для коррекции пищевого рациона и/или для выбора терапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>ИНФЕКЦИИ, ПЕРЕДАВАЕМЫЕ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ (ИППП)</b>		
76	<b>ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract) (UGT)</b> Предлагаемый комплекс состоит из нескольких отдельных профилей для скрининговой оценки состава микрофлоры слизистых оболочек мочеполовой системы и мониторинга эффективности проводимой терапии. Профили имеют разную клиническую направленность, можно использовать их все или по отдельности, в зависимости от целей обследования.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования
77	<b>ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг).</b> Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза – инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища. Профиль рекомендуется для обследования как женщин, так и мужчин, если имеются жалобы и клинические проявления воспалительных заболеваний урогенитального тракта (уретритов, циститов, цервицитов, воспалительных заболеваний органов малого таза, осложненных течения беременности, отягощенного акушерского анамнеза).	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования
78	<b>Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA )</b> Комплекс тестов для диагностики бактериального вагиноза – инфекционного невоспалительного синдрома полимикробной этиологии, развивающегося из-за изменения соотношения нормальной и условно-патогенной микрофлоры влагалища.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования
79	<b>Выявление возбудителей ИППП (7 + KBM), соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*</b> Выявление ДНК хламидий, гонококка, трихомонады, микоплазмы гениталиум, вируса простого герпеса 1-го и 2-го типов, цитомегаловируса в урогенитальном соскобе используется для подтверждения инфицированности при наличии клинических признаков воспаления урогенитального тракта, для дифференциальной диагностики урогенитальных инфекций.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования
80	<b>Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT MICROBIocenosis, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))</b> Соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта (вагинальный, цервикальный, уретральный). Стоимость исследования указана для одной локализации. Анализ позволяет выявлять безусловно-патогенные микроорганизмы, колонизирующие урогенитальный тракт, а также основных анаэробных микроорганизмов, микоплазм и дрожжеподобных грибов. Исследование предназначено для комплексной оценки состояния урогенитального тракта, может быть рекомендовано для проведения скрининга, клинического обследования и мониторинга эффективности проведенного лечения.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования
81	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путём; при подозрении на наличие инфекций, передаваемых половым путём	взятие венозной крови, лабораторные исследования
82	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + KBM (урогенитальный соскоб)»</b> Тесты, входящие в состав профиля, направлены на выявление возбудителей наиболее распространенных инфекций, передаваемых половым путём.	взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования
83	<b>Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору»</b> Выявление возбудителей наиболее распространённых инфекций, передающихся половым путём, в слизистой мочеполовой системы.	взятие венозной крови, взятие соскоба (мазка), лабораторные исследования
<b>ПРОБЛЕМЫ ВЕСА</b>		
84	<b>Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)</b> Комплекс тестов, которые могут быть полезны для диагностики причин повышения веса и связанных нарушений метаболизма	взятие венозной крови, лабораторные исследования
85	<b>Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)</b> Комплексное исследование для диагностики причин избыточной массы тела и ожирения	взятие венозной крови, лабораторные исследования

86	<b>Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)</b> Тесты, входящие в состав профиля, позволяют определить наиболее частую причину повышения массы тела, выявить лабораторные признаки нарушения функции щитовидной железы, оценить необходимость дополнительного обследования, индивидуальной коррекции диеты, эффективность диетотерапии.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
87	<b>Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)</b> Тесты, входящие в состав профиля, дают возможность оценить состояние органов и систем организма, исключить вторичный характер ожирения на фоне заболеваний, приводящих к нарушению обмена веществ, выработать индивидуальный подход к составлению программы похудения с учетом имеющихся ограничений и отдельных противопоказаний, обусловленных текущим состоянием здоровья.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
88	<b>Вегетарианцы</b> Разработанный специально для вегетарианцев комплекс анализов поможет оценить питание с точки зрения полноценности и достаточности, выявить его возможное влияние на отдельные показатели крови (общий белок, кальций, фосфор, ферритин, витамины B12 и D), важные для обеспечения функции <u>кровообразной, костно-мышечной и нервной систем</u>	взятие венозной крови, лабораторные исследования
89	<b>Питание, исключая красное мясо</b> Тесты, входящие в профиль, направлены на выявление дефицита белка и витамина B12 с целью <u>определения возможных причин последствий несбалансированного питания.</u>	взятие венозной крови, лабораторные исследования
90	<b>Белковая диета</b> Комплекс анализов, разработанный специально для поклонников белковых диет, поможет оценить полноценность такого питания, определить его влияние на состав крови, на состояние выделительной системы и опорно-двигательного аппарата.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>VIP-ОБСЛЕДОВАНИЯ</b>		
91	<b>VIP-обследование для женщин.</b> Комплекс тестов (53 теста) для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркеры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличия определенных инфекций.	взятие венозной крови, исследования, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога, врача-гинеколога, врача-кардиолога, врача-ревматолога, врача-специалиста <u>на выбор</u>
92	<b>VIP-обследование для мужчин.</b> Комплекс тестов (56 тестов) для обследования, в который входят общеклинические, базовые биохимические, гормональные тесты, а также маркеры инфекций, позволяющие судить о состоянии иммунитета по отношению к ним и/или наличия определенных инфекций.	взятие венозной крови, исследования, консультация врача-терапевта, врача-эндокринолога, врача-уролога, врача-кардиолога, врача-ревматолога, врача-специалиста <u>на выбор</u>
<b>АЛЛЕРГИЯ</b>		
93	<b>Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к <u>основным бытовым аллергенам.</u>	взятие венозной крови, лабораторные исследования
94	<b>Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE) для выявления сенсибилизации к различным пищевым аллергенам. В состав профиля входит такой набор аллергенов, который даст возможность врачу сориентироваться в основных моментах питания и позволит урегулировать состав продуктов в рационе с учетом риска развития аллергических проявлений.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
95	<b>Аллергия на растения (Plant Allergy).</b> Комплекс тестов (общий и специфические IgE), использующийся для выявления сенсибилизации к <u>аллергенам пыльцы трав и деревьев.</u>	взятие венозной крови, лабораторные исследования
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАПАСОВ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ</b>		
96	<b>Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)</b> Определение уровня жизненно необходимых микроэлементов (медь, селен, цинк) в сыворотке крови. Рекомендуется в качестве профилактического исследования или в рамках программы общей диагностики.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
97	<b>Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)</b> Диагностический профиль, который включает в себя максимальный перечень определяемых макро- и микроэлементов. Рекомендуется как профилактическое исследование или в рамках программы общей диагностики.	исследования
98	<b>Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Nails)</b> Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами, а также интоксикацию при избыточном накоплении ряда эссенциальных микроэлементов в организме.	исследование
99	<b>Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum, Venous Blood: Screening)</b> Скрининг направлен на определение доступных эссенциальных (жизненно необходимых) и токсичных микроэлементов.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
100	<b>Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic Heavy Metals, Venous Blood)</b> В профиле собраны самые токсичные и наиболее распространенные в окружающей нас среде тяжелые металлы. Профиль рекомендован на предмет скрининга (в т. ч. массового) интоксикаций этими <u>микроэлементами</u>	взятие венозной крови, лабораторные исследования
101	<b>Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital Elements, Toxic Trace Elements, Urine)</b> Профиль выполняют для подтверждения интоксикаций при избыточном накоплении ряда микроэлементов в организме (как токсичных, так и некоторых эссенциальных, присутствующих в токсических концентрациях), а также для контроля за течением заболеваний обмена веществ, приводящим к потерям эссенциальных микроэлементов.	лабораторные исследования
102	<b>Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)</b> Тесты, входящие в состав профиля, позволяют выявить или исключить длительную существующую интоксикацию основными токсичными микроэлементами.	исследование
<b>Я - КРАСИВАЯ</b>		
103	<b>Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)</b> Тесты, входящие в данный профиль, помогут оценить состояние эндокринной системы, выявить возможный гормональный дисбаланс и определить его влияние на здоровье кожи.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
104	<b>Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа</b> Тесты данного профиля помогут определить состояние витаминно-минерального обмена, выявить возможный дисбаланс и оценить влияние на здоровье.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-эндокринолога
<b>СПОРТИВНЫЙ ПРОФИЛЬ</b>		

105	<b>Supersport Базовый</b> Исследования, входящие в состав профиля, позволяют оценить исходное состояние здоровья до старта тренировок и его изменение под влиянием физических нагрузок в начале тренировок	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-терапевта
106	<b>SuperSport – Минимальный</b> Комплекс из 8 исследований включает клинический анализ крови, выявление нарушений углеводного обмена (гликированный гемоглобин), липидного обмена (холестерин общий), оценку сердечно-сосудистых рисков, исследование функции печени (ферментов АлАТ, АсАТ), почек ( клубочковой фильтрации), андрогенной функции (тестостерон) • Для оценки готовности организма к началу тренировок • Для оценки исходного состояния здоровья и его изменения под влиянием физических нагрузок	взятие венозной крови, лабораторные исследования
107	<b>Supersport Оптимальный</b> Исследования, входящие в состав профиля, целесообразно выполнять при регулярных и активных физических нагрузках для детального отслеживания изменений, происходящих в организме, сравнения их с результатами предыдущего лабораторного исследования и, при необходимости, корректировки режима тренировок.	взятие венозной крови, лабораторные исследования
108	<b>Supersport Продвинутый</b> Исследования, входящие в состав профиля, проводят с целью полного комплексного обследования, мониторинга реакции организма на серьезные и продолжительные нагрузки и степени последующего восстановления.	взятие венозной крови, лабораторные исследования, консультация врача-специалиста на выбор
<b>ВРЕДНЫЕ ПРИВЫЧКИ</b>		
109	<b>Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)</b> Скрининговое исследование на присутствие в организме психоактивных веществ. Тесты на присутствие в организме наркотических и психотропных препаратов предназначены для использования в медицинских целях: для выявления факта употребления, для мониторинга терапии препаратами, содержащими наркотические, психотропные вещества. Результаты тестирования не могут являться предметом судебной экспертизы. Используемые методы скринингового исследования являются предварительными и, в некоторых случаях, требуют проведения подтверждающего исследования с использованием референсных значений	лабораторные исследования, консультация врача-терапевта, врача-специалиста на выбор
110	<b>«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*</b> Расширенный скрининг для выявления в моче следов никотина, алкоголя, наркотиков, психотропных веществ, психоактивных лекарственных препаратов, в т.ч.: морфин, метадон, метамфетамин, амфетамин, фенциклидин, кокаин, декстропропоксифен, марихуана, тетрагидроканнабинол, фенобарбитал, циклобарбитал, барбитал, амобарбитал, секбутбарбитал, секобарбитал, диазепам, нордазепам, оксазепам, темазепам, алпразолам, коленн, метавалон и др.	лабораторные исследования
<b>ПРОКТОЛОГИЯ</b>		
111	<b>Здоровая прямая кишка</b> (Контроль функций прямой кишки. Определение скрытых или вялотекущих воспалительных процессов.)	взятие венозной крови, лабораторные и диагностические исследования, консультация врача-проктолога