

<b>ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ</b>	
<b>Панель "Скрининговое обследование для госпитализации"</b>	
Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста срок исполнения увеличивается до 10 дней)	
<b>Панель "Кардиориск"</b>	
С-реактивный белок, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПОНП, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холинэстераза, Индекс атерогенности, АЛТ, АСТ, ЛДГ, ЛДГ-1,2, К/Na/Cl, Креатинкиназа (КФК), Креатинкиназа МВ (КФК МВ), Протромбин по Квику, протр	
<b>Панель "Онкологический поиск у мужчин"</b>	
АФП, ПСА (общий), ПСА (свободный), РЭА, СА-19-9	
<b>Панель "Биохимический скрининг"</b>	
АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Холестерин общий, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Железо	
<b>Панель "Биохимия общая"</b>	
АЛТ, АСТ, Билирубин непрямо́й (общий, прямой, непрямо́й)ЛПНП, ЛПОНП, индекс атерогенности (ХС общий, ЛПВП), Триглицериды, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Глюкоза, Альбумин, Железо, Альфа-амилаза панкреатическая, Щелочная фосфатаза, К <sup>+</sup> /Na <sup>+</sup>	
<b>Панель "Диагностика анемий"</b>	
Железо, Трансферин, Ферритин, ОЖСС, Витамин В12, Фолиевая кислота, Общий анализ крови, Лейкоцитарная формула, СОЭ, Подсчет ретикулоцитов	
<b>Панель "Диагностика остеопороза"</b>	
Остеокальцин, Кальций (общий), Фосфор, Щелочная фосфатаза, Паратгормон	
<b>Панель "Ревматологический профиль"</b>	
Общий анализ крови, СОЭ, Общий белок, Белковые фракции, Антистрептолизин -О, Ревматоидный фактор, С-реактивный белок	
<b>Панель "Липидный профиль"</b>	
Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Индекс атерогенности	
<b>Панель "Ведение беременности"</b>	
93.155	Общий В -ХГЧ, Свободный В -ХГЧ, Ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А), АФП, Эстриол свободный, ТТГ, Т4 (свободный), Ферритин, Альбумин
<b>Панель "Гормональный профиль" (развернутое обследование для мужчин)</b>	
Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ПСА (общий), ГСПГ	
<b>Панель "Диагностика функции печени" (скрининг)</b>	
АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, ГГТ, Щелочная фосфатаза	
<b>Панель "Диагностика заболевания поджелудочной железы"</b>	
Альфа амилаза, Альфа амилаза панкреатическая, Липаза, Щелочная фосфатаза, Са 19-9	
<b>Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (развернутое обследование)</b>	
Т3 (общий), Т3 (свободный), Т4 (общий), Т4 (свободный), Тиреоглобулин, ТТГ, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО	
<b>Панель "Диагностика заболеваний предстательной железы"</b>	
ПСА (общий), ПСА (свободный), ПСА общ/ПСА св	
<b>Панель "Онкологический поиск у женщин"</b>	
РЭА, СА 125, СА 15-3, СА 19-9	
<b>Панель "Диагностика функции печени" (развернутое обследование)</b>	
Общий белок, Альбумин, Белковые фракции, Билирубин общий, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза, Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс +МНО	
<b>Панель "Диагностика метаболического синдрома"</b>	

Триглицериды, Холестерин общий, Холестерин ЛПНП, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, Кортизол, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин
<b>Панель "Гормональный профиль" (скрининг для женщин)</b>
ЛГ, ФСГ, Пролактин, Эстрадиол, Тестостерон, ДГЭА-S
<b>Панель "Гормональный профиль" (скрининг для мужчин)</b>
Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ
<b>Панель "Диагностика функции почек" (скрининг)</b>
Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Общий белок, Альбумин
<b>Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (скрининговое обследование)</b>
ТТГ, Т4 (свободный)
<b>Панель "Диагностика функции щитовидной железы" (стандартное обследование)</b>
Т3 свободный, ТТГ, Т4 свободный, Антитела к ТГ, Антитела к ТПО
<b>Панель "Диагностика функции почек" (развернутое обследование)</b>
Общий анализ мочи, К/Na/Cl, Фосфор, Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота
<b>Панель "Риск развития диабета" (скрининг)</b>
Фруктозамин, Триглицериды, Холестерин ЛПВП, Холестерин ЛПНП, Холестерин общий, Холестерин ЛПОНП, Глюкоза, С-пептид, Инсулин, Гликозилированный гемоглобин
<b>Панель ПЦР-4 "Диагностика острых урогенитальных состояний" (скрининг)</b>
Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis качественное определение ДНК
<b>Панель ПЦР-6 "Скрининговое исследование урогенитальных инфекций"</b>
Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Ureaplasma species качественное определение ДНК
<b>Панель ПЦР-10 "Исследование урогенитальных инфекций при планировании беременности"</b>
Ureaplasma species, Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Gardnerella vaginalis, Mycoplasma hominis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, HSV 1,2 типа (вирус герпеса 1,2 типа), Цитомегаловирус качественное определение
<b>Панель "Диагностика гепатитов (скрининг)"</b>
HBsAg, Anti-HCV (сумм), Anti-HAV IgG, АЛТ, АСТ
<b>Панель "TORCH- скрининг"</b>
Антитела классов IgM и IgG к возбудителям: токсоплазма (Anti-Toxoplasma), краснухи (Anti-Rubella), цитомегаловирусной инфекции (Anti-CMV), простого герпеса 1 и 2 типа (Anti HSV 1/2)
<b>Панель "Развернутое обследование для госпитализации"</b>
Общий анализ крови + СОЭ, Группа крови, Резус фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, К/Na/Cl, АСТ, АЛТ, ГГТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в сл
<b>Панель "Дифференциальная диагностика возбудителей диарей"</b>
Посев на выявление бактериальных возбудителей (Salmonella spp., Shigella spp., Escherichia coli с определением чувствительности к антибиотикам + Campylobacter spp.), вирусных возбудителей (Rotavirus, Adenovirus) методом иммунохимии, определение токсина
<b>Панель "Система гемостаза" (скрининг)</b>
Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс + МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время
<b>Панель "Система гемостаза" (расширенное обследование)</b>
Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ
<b>Панель "Система гемостаза" (обследование для беременных)</b>
Фибриноген, Протромбин по Квику, протромбиновый индекс+МНО, АЧТВ, Антитромбин III, тромбиновое время, РКФМ, D-димер
<b>УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для женщин)</b>

Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albica
<b>УРОФЛОРОЦЕНОЗ 1 (исследование для мужчин)</b>
Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Флороценоз микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Грибы рода Candida: C.albica
<b>УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для женщин)</b>
Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Бактериальный вагиноз (Gар
<b>УРОФЛОРОЦЕНОЗ 2 (исследование для мужчин)</b>
Уреаплазма (Ureaplasma species), кол. определение ДНК + Хламидия (Chlamydia trachomatis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma hominis), кол. определение ДНК + Микоплазма (Mycoplasma genitalium), кол. определение ДНК + Вирус папилломы чело
<b>Комплексная качественная диагностика герпесвирусов</b>
Вирус простого герпеса (Herpes Simplex Virus, HSV) 1 и 2 типа, кач. опред. ДНК + Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кач. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кач. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, H
<b>Комплексная количественная диагностика герпесвирусов в крови/ликворе</b>
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr Virus, EBV), кол. опред. ДНК + Цитомегаловирус (Cytomegalovirus), кол. определение ДНК + Вирус герпеса 6 типа (Human Herpes Virus 6, HHV), кол.опр. ДНК + Вирус Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster Virus, VZV), кач. опр.
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX СКРИНИНГ</b>
Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Лейшману 1 препарат (эндо или экзо)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. опред
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX ОПТИМА</b>
Соскоб шейки матки и/или цервикального канала по Папаниколау - 1 препарат (РАР тест)/Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus, HPV)(16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 59,66,68 типы), выявление, дифференциация и кол. опре
<b>ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ GINE-MIX МАКСИМА</b>
Онкомаркер СА 125 /Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)/Соскоб шейки матки и/или цервикального канала (РАР-тест) методом жидкостной цитологии (эндо или экзо)-(1 препарат) + Вирус папилломы человека высокого канцерогенного риска (Human Papilloma Virus,
<b>Панель "Мужское здоровье"</b>
Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов
<b>Панель "Женское здоровье"</b>
Общий анализ крови, СОЭ, Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов
<b>Панель "Мужская сила"</b>
Спермограмма, Пролактин, Тестостерон, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ГСПГ (принимается по предварительному звонку в лабораторию)
<b>Панель "Мужское долголетие"</b>
АФП, ПСА соотнош. (ПСА общий, ПСА свободный, расчет соотношения общий/свободный), РЭА, СА-19-9, СА 72-4, Суфа 21-1, SCCA, Цитологическое исследование мочи на атипические клетки, Исследование кала на скрытую кровь
<b>Иммунный барьер (мужчины) принимается с понедельника по четверг</b>

Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к вирусу простого герпеса 2-го типа (Anti-HSV- 2 IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG), Антител
<b>Иммунный барьер (женщины) принимается с понедельника по четверг</b>
Иммуноглобулины А, М, G, Общие циркулирующие комплексы (ЦИК), Антитела IgG к Токсоплазме гонди (Anti-Toxoplasma gondii IgG), Антитела IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG), Антитела IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG), Антитела IgG к вирусу прос
<b>Панель "Кредит доверия"</b>
<b>Для нее</b>
Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм), (в случае постановки подтверждающего теста- на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреапл
<b>Для него</b>
Anti-HIV 1,2, HBsAg, Anti-Treponema pallidum (сумм) ИФА, Anti-HCV (сумм) (в случае постановки подтверждающего теста на ВИЧ срок исполнения увеличивается до 10 дней), Антитела IgG к Микоплазме хоминис (Anti-Mycoplasma hominis IgG), Антитела IgG к Уреапл
<b>Диагностика заболеваний ЖКТ</b>
Пепсиноген I (PG I), пепсиноген II (PG II), гастрин, антитела к Helicobacter pylori Ig G (ИФА)
<b>Детские панели</b>
<b>Панель "Здравствуй, садик! Здравствуй, школа!"</b>
Клинический анализ крови (ОАК+СОЭ+ лейкоцитарная формула(микроскопия))+исследование кала на простейшие и яйца гельминтов+исследование на энтеробиоз+общий анализ мочи)
<b>Панель "Педиатрический комплекс"</b>
Общий анализ крови+СОЭ, Группа крови и резус-фактор, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Калий+/ Натрий+ / Хлор- , АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Щелочная фосфатаза, Anti-HIV 1, 2, HBsAg, Anti - Treponema pallidum), суммарные методом ИФА (в случае