

УВАЖАЕМЫЕ ПАЦИЕНТЫ!

Обращаем Ваше внимание, что для качественного выполнения лабораторных исследований в каждом ЛО Гемотест действуют ограничения по приему биоматериала. График ограничений указан в карточке данного ЛО.

код	наименование исследований
ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ	
3.1.	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)
3.2.	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (капиллярная кровь)
3.5.	Лейкоцитарная формула (капиллярная кровь)
3.3.	СОЭ (по Вестергрену) (венозная кровь, капиллярная кровь)
БИОХИМИЯ	
1.53.	Гомоцистеин
1.105.	Криоглобулины
1.12.	Липопротеин (а)
1.107.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы и инсулина
1.108.	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы, С-пептида, инсулина
1.29.	Креатинкиназа
1.38.	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)
1.42.	Са ⁺⁺ , Na ⁺ , K ⁺
1.39.	Калий (K ⁺), натрий (Na ⁺), хлориды
1.19.	Лактат
1.109.	Индекс инсулинорезистентности HOMA-IR
1.59.	ФиброТест
1.60.	ФиброМакс
1.62.	СтеатоСкрин
1.64.	Анализ крови на содержание незаменимых аминокислот
1.65.	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-3
1.66.	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)
1.67.	Ненасыщенные жирные кислоты семейства OMEGA-6
ГОРМОНЫ	
2.10.	Свободный тестостерон
2.19.	АКТГ
2.43.	Адреналин, норадреналин (кровь)
2.44.	Адреналин, норадреналин, дофамин (кровь)
2.46.	Гистамин
2.24.	Паратгормон
2.22.	Альдостерон
2.57.	Ренин прямой
2.25.	Кальцитонин
2.26.	Остеокальцин
2.30.	С-пептид
2.28.	Инсулин
2.32.	Гастрин
2.35.	Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный, пепсиноген 1, пепсиноген II
2.62.	Гастропанель (скрининг) (Гастрин-17 базальный, Пепсиноген-1, Пепсиноген-II, Helicobacter pylori IgG)
12.8.	Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты
2.47.	Серотонин
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ	
4.3.	Фолаты
4.4.	Витамин B12
ГЕМОСТАЗ	
6.3.	АЧТВ
6.4.	Тромбиновое время
6.5.	Протромбиновое время, Протромбиновый индекс
6.6.	Фибриноген
6.7.	Фибринолитическая активность
6.8.	D-димер
6.9.	РФМК
6.10.	МНО (+ИТВ и ПТИ)

код	наименование исследований
6.11.	Активированное время рекальцификации плазмы (АВР)
6.12.	Антитромбин III
6.13.	Волчаночный антикоагулянт
6.14.	Фактор VIII
КАРДИОМАРКЕРЫ	
7.1.	Миоглобин
7.2.	Креатинкиназа МБ(СК-МВ)
7.3.	Тропонин I
7.4.	Свободные жирные кислоты
ОНКОМАРКЕРЫ	
8.15.	Опухолевая М2 пируваткиназа (кал)
8.12.	B2-микроглобулин (моча)
8.13.	Антиген рака мочевого пузыря (UBC)
8.80.	Ранняя диагностика онкологических заболеваний и контроль лечения методом ЭПР-TSA
8.25.	Cyfra 21-1 в моче
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ	
9.1.	Общий анализ мочи
9.5.	Общий анализ мочи методом проточной цитофлуориметрии (высокочувствительный тест)
9.2.	Анализ мочи по Нечипоренко
9.3.	2-х стаканная проба мочи
9.4.	3-х стаканная проба мочи
БИОХИМИЯ МОЧИ	
11.1.	РН (реакция мочи) (только разовая моча)
11.5.	Билирубин (только разовая моча)
11.6.	Глюкоза
11.10.	Кальций (только суточная моча)
11.11.	Натрий, Калий
11.12.	Фосфор неорганический
11.15.	Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест)
ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ НА ГОРМОНЫ	
12.5.	С-пептид (суточная)
12.8.	Комплексные исследования на катехоламины, серотонин и их метаболиты
12.11.	Свободный кортизол
12.6.1.	Адреналин+Норадреналин (разовая моча)
12.6.2.	Адреналин+Норадреналин (суточная моча)
12.7.1.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (разовая моча)
12.7.2.	Адреналин+Норадреналин+Дофамин (суточная моча)
12.1.	17-КС
12.2.	17-КС хроматографический метод (суточная моча)
12.3.	Кортизол (суточная моча)
12.4.	ДГА-S (суточная моча)
ИССЛЕДОВАНИЕ КАЛА	
21.1.	Биохимический анализ кала
21.2.	Копрограмма
21.3.	Скрытая кровь
21.10.	Тест «Colon View Hb и Hb/Нр» на скрытую кровь в кале
21.4.	Углеводы
21.5.	Яйца гельминтов
21.7.	Простейшие
21.9.	Панкреатическая эластаза
ЦИТОЛОГИЯ	
14.1.	Исследование мокроты
14.10.	Цитологическое исследование мочи
29.6.	Определение онкопротеина p16ink4a в моче
МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
16.4.	Клинический анализ мокроты
16.14.	Тест на ретроградную эякуляцию
16.15.	Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза

код	наименование исследований
ИССЛЕДОВАНИЕ СПЕРМЫ	
16.13.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк, Альфа-глюкозидаза)
16.9.	Биохимическое исследование спермы (Лимонная кислота, Фруктоза, Цинк)
26.39.	Антиспермальные АТ в сперме (кол.)
ИССЛЕДОВАНИЕ СЛЮНЫ	
16.8.	Биохимический анализ слюны
ИММУНОЛОГИЯ	
17.50.	Клеточный иммунитет
17.51.	Гуморальный иммунитет
27.960.	Иммунный статус (скрининг)
17.52.	Иммунный статус расширенный
17.47.	Иммунорегуляторный индекс для оценки иммунного статуса и эффективности терапии
17.44.	Клеточные рецепторы лимфоидной ткани
17.53.	Цитокины
17.54.	Активированные лимфоциты
17.42.	Оценка состояния Т-клеточного звена иммунитета
17.43.	Исследование субпопуляции В-лимфоцитов
17.56.	Т-регуляторные лимфоциты
17.4.	Содержание ЦИК IgG, IgM
17.6.	Фагоцитарная активность лейкоцитов
17.37.	Интерлейкин 1 бета
17.38.	Интерлейкин 6
17.39.	Интерлейкин 8
17.40.	Интерлейкин 10
17.41.	ФНО/TNFα (Фактор некроза опухоли)
17.12.	Спонтанный интерферон
17.9.	Определение интерферонов ("альфа", "гамма", сывороточный спонтанный)
17.13.	Чувствительность к препаратам интерферона
17.17.	Чувствительность к индукторам интерферона
17.22.	Чувствительность к индукторам интерферона
17.26.	Чувствительность к индукторам интерферона
17.27.	Чувствительность к иммуномодуляторам
17.36.	Чувствительность к иммуномодуляторам
ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
19.6.	Вирус гепатита А – кач.
19.1.	Вирус гепатита В – кач.
19.3.	Вирус гепатита С – кач.
19.5.	Вирус гепатита С – генотипирование
19.8.	Вирус гепатита D – кач.
19.10.	Вирус гепатита G – кач.
19.23.	Вирус простого герпеса 1,2 (ЭДТА)
19.24.	Вирус простого герпеса III (ЭДТА)
19.31.	Цитомегаловирус (ЭДТА)
19.34.	Вирус Вари целл z-Зостер (ЭДТА)
19.35.	Вирус Эпштейна-Барр (ЭДТА)
19.39.	Токсоплазма Гонди (ЭДТА)
ПЦР-ДИАГНОСТИКА	
19.44.	Вирус гепатита В – колич.
19.45.	Вирус гепатита С – колич.
19.51.	Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (ЭДТА)
19.52.	Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфл. Стрептококкус пневмонии (ЭДТА)
19.55.	Вирус клещевого энцефалита
Все ПЦР-исследования, если материал – моча в стерильном контейнере	
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
20.119.	Анализ кариотипа 1 пациента
20.120.	Анализ кариотипа 1 пациента с фотографией
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ	
22.2.	Дисбактериоз кишечника
22.60.	Посев кала на микрофлору с а/б чувств.
22.61.	Посев кала на микрофлору с а/б и фагочувствительностью (с расшир. спект. а/б)

код	наименование исследований
22.4.	Посев секрета простаты (если биоматериал в стерильном контейнере)
22.22.	Посев спермы (если биоматериал в стерильном контейнере)
22.19.	Посев грудного молока
22.17.	Посев мочи
22.18.	Посев мочи на уреазплазму уреалитикум и микоплазму хоминис с а/б чувств.
22.21.	Посев мокроты
22.51.	Вирусы гриппа А и В (антигенный тест)
22.59.	Посев на трихомонаду без определения чувствит к а/б
22.47.	Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз) с а/б чувств. (кал)
22.48.	Посев на кампилобактер с а/б чувств. (кал)
22.49.	Посев на клостридии (Clostridium difficile) с а/б чувств.
22.50.	Посев на иерсинии с а/б чувств.
18.8.	Микологическое исследование на грибы р.Candida (с определением до вида) (если материал в стерильном контейнере)
18.9.	Микологическое исследование на грибы р.Candida с определением чувствительности к антимикотикам (если материал в стерильном контейнере)
ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1.91.1.	Анализ мочи "Вредные привычки" (алкоголь, никотин, наркотические и психоактивные вещества - более 800 представителей)
1.92.1.	Количественное определение амфетамина и его производных в моче
1.93.	Количественное определение каннабиноидов в моче
1.94.1.	Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче
1.95.1.	Количественное определение опиатов в моче
1.96.1.	Количественное определение барбитуратов в моче
1.97.1.	Количественное определение бензодиазепинов в моче
1.98.1.	Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ
1.99.1.	Исследование мочи на выявление употребления синтетических каннабиноидов "Спайсов"
КОМПЛЕКСЫ ИССЛЕДОВАНИЙ	
27.108.	Биохимия базовая
27.4.	ГЕМОСТАЗИОГРАММА (Коагулограмма)
28.110.	ГОСПИТАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС (расш-ый)
28.111.	БИОХИМИЯ расширенная
27.87.	Метаболический профиль
27.91.	Антифосфолипидный синдром
27.103.	Анемия
27.54.	Сахарный диабет (скрининг)
27.93.	Сахарный диабет
27.55.	Поджелудочная железа
27.56.	Печень
27.25.	Почки
27.102.	Остеопороз
27.57.	Суставы
27.69.	Ревматоидный артрит
27.77.	Обследование при беременности (1 триместр)
27.78.	Обследование при беременности (2 триместр)
27.79.	Обследование при беременности (3 триместр)
27.109.	СНЕКС-UP ДИАГНОСТИКА ЖЕНЩИН
27.110.	СНЕКС-UP ДИАГНОСТИКА МУЖЧИН
27.99.	Здоровый ребенок
28.116.	Планирование беременности: общеклинические показатели (Прегравидарная подготовка)
27.109.1.	СНЕКС-UP №1 ДЛЯ ЖЕНЩИН (анализ крови)
27.110.1.	СНЕКС-UP №1 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ крови)
27.110.2.	СНЕКС-UP №2 ДЛЯ МУЖЧИН (анализ мочи)
28.105.	Ежегодное обследование ребенка
27.99.	Здоровый ребенок
28.119.	СНЕКС-UP №1 ДЛЯ ПОДРОСТКОВ (анализ крови)
27.50.	Ежегодное профилактическое обследование
28.100.	ИБС (факторы риска и лечение)
28.101.1.	МЕРЦАТЕЛЬНАЯ АРИТМИЯ