

СПРАВОЧНИК МЕДИЦИНСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ТЕСТОВ

**на основе универсального стандарта
идентификации медицинских врачебных
и лабораторных наблюдений (LOINC)**

(версия от 23.07.2015)

Санкт-Петербург
июль 2015 г.



ВВЕДЕНИЕ

Реализация в Санкт-Петербурге «Концепции развития службы клинической лабораторной диагностики Российской Федерации на 2003 – 2010 гг.» и «Концепции реформирования службы клинической лабораторной диагностики в учреждениях здравоохранения Санкт-Петербурга на 2002 – 2010 гг.», утвержденной Правительством города, позволила в значительной мере централизовать выполнение клинических лабораторных исследований в амбулаторно-поликлинических учреждениях. Централизация позволяет повысить в первую очередь аналитические характеристики лабораторных методов, создать условия для реальной лабораторной диспансеризации населения.

В соответствии с Распоряжением Комитета по здравоохранению от 07.04.2008 г. № 166-р в амбулаторно-поликлинической сети медицинских учреждений было организовано 14 Межрайонных клинико-диагностических лабораторий (далее – МЦКДЛ):

1. Выборгский район – Детская городская поликлиника № 71;
2. Выборгский район – Консультативно-диагностический центр №1;
3. Кировский район – Консультативно-диагностический центр №85;
4. Колпинский район – Городская больница № 33;
5. Красногвардейский район – Городская поликлиника №107,
Поликлиническое отделение № 103;
6. Красносельский район – Городская поликлиника № 91,
Поликлиническое отделение № 105;
7. Красносельский район – Городская поликлиника № 106;
8. Курортный район – Городская больница № 40;
9. Московский район – Городская больница № 20;
10. Невский район – Городская поликлиника № 87;
11. Петроградский район – Городская поликлиника № 34;
12. Петродворцовый район – Николаевская больница;

13. Приморский район – Консультативно-диагностическая поликлиника №1 Приморского района;

14. Фрунзенский район – «Консультативно-диагностический центр для детей».

Все эти лаборатории по программе «Модернизации здравоохранения» были оснащены самым современным клинико-диагностическим оборудованием, позволяющим выполнять практически любые исследования. В 11 из них имеются лабораторные информационные системы. В настоящее время МЦКДЛ выполняют клинические лабораторные исследования для 188 закрепленных за ними амбулаторно-поликлинических учреждений. В 2014 году они выполнили почти 52 млн. исследований из 89,5 млн., выполненных в амбулаторно-поликлинических учреждениях.

Централизация клинических лабораторных исследований потребовала использования и развития компьютерных технологий. Их внедрение позволяет формировать документацию и архивы изображений и передавать результаты исследований в медицинские учреждения и пациентам.

Однако реализация обмена результатами клинических лабораторных исследований между МЦКДЛ и прикрепленными к ней медицинскими учреждениями в настоящее время весьма ограничена.

В первую очередь это связано с отсутствием в нашей стране единой номенклатуры клинических лабораторных исследований, которая была бы пригодна для электронного обмена данными.

По состоянию на начало 2014 года в Санкт-Петербурге действовало несколько систем электронного обмена направлениями и результатами исследований между лабораториями и медицинскими организациями. Эти системы созданы путем частных договоренностей между разработчиками лабораторных и медицинских информационных систем, в частности, ЛИС «Акросс», МИС «VS-Clinic», ЛИС и МИС «Ариадна», МИС «Самсон».

Действующие системы не основаны на каких-либо общепринятых стандартах передачи данных и поэтому не предназначены для расширения на регион в целом.

Кроме того, действующие системы часто используют наименования и коды лабораторных тестов, принятые в конкретных лабораториях и не согласованные между собой. Утвержденного в Санкт-Петербурге или в России кодификатора тестов нет (имеющиеся кодификаторы, например, номенклатура услуг, не полны и не могут быть использованы). Международный классификатор существует, однако он не содержит русскоязычных наименований тестов.

Практическое применение любого локального справочника неявным образом предполагает совместимость с номенклатурой «медицинских услуг», исходящей от страховых организаций, в первую очередь, в сфере обязательного медицинского страхования. Обусловлено это необходимостью интерпретации законченных случаев и объёма медицинской помощи с позиций стоимости оказанных «медицинских услуг» при подготовке и формировании реестров счетов.

Вместе с тем, опыт практического применения НМУ для целей клинической лабораторной диагностики в Санкт-Петербурге свидетельствует о ее недостаточности для целей автоматизации клинико-лабораторных исследований, а именно:

- не все виды клинико-лабораторных исследований, выполняемых в клинико-диагностических лабораториях (КДЛ) Санкт-Петербурга, присутствуют в НМУ (в номенклатуре перечислено около 940 тестов, в лабораториях ЛПУ выполняется порядка 2 тыс. видов исследований);
- в НМУ существуют клинико-лабораторные исследования, которые (вследствие низкой информативности) в КДЛ Санкт-Петербурга на практике не выполняются;

- в ряде случаев НМУ не содержит группировок клинико-лабораторных исследований, необходимых врачу-клиницисту или специалистам по клинической лабораторной диагностике;
- для присутствующих в НМУ клинико-лабораторных исследований не прослеживается их связь с системой тарифов ТФОМС Санкт-Петербурга;
- для присутствующих в НМУ клинико-лабораторных исследований не прослеживается связь с правилами подготовки отчетных форм медицинской статистики.

В связи с этим появилась потребность в создании справочника медицинских лабораторных тестов, основанного на международных стандартах и пригодного для организации обмена данными в Санкт-Петербурге.

В результате анализа различных справочников и номенклатур клинических лабораторных исследований было решено взять за основу международный кодификатор Logical Observation Identifiers Names and Codes (далее – LOINC).

LOINC© – база данных и универсальный стандарт для идентификации медицинских врачебных и лабораторных наблюдений. Целью ее создания явилось упрощение обмена и объединение результатов оказания медицинской помощи, управление результатами научных исследований.

Работа по созданию LOINC проводилась в институте Ридженстриф (Regenstrief) – всемирно известной международной медицинской научно-исследовательской организации, связанной с Индианским университетом (США). Команда специалистов по информатике данного института начала работу над созданием кодификатора в 1994 году.

В настоящее время сотрудники института Ридженстриф занимаются разработкой и развитием базы данных LOINC, подготовкой сопроводительной документации, обработкой запросов пользователей, изменением содержимого кодификатора и дополнительных файлов (описаний, иерархий и других атрибутов).

Кодификатор LOINC – бесплатно распространяемый, удобный в использовании и полезный на практике терминологический стандарт, который получил распространение более чем в 140 странах мира и содержит большое число кодов для обеспечения обмена результатами лабораторных исследований. Он может и должен активно использоваться при проектировании различных медицинских информационных систем для применения и на территории РФ.

LOINC применяет универсальные кодовые имена и идентификаторы для медицинской терминологии, связанной с электронными медицинскими картами. Он позволяет с высокой степенью детализации определить не только тип выполненного теста, но и особенности методики его постановки. Для этого в стандарте предусмотрено 6 главных классифицирующих осей, логическое взаимодействие которых и выделяет уникальный параметр в классификации:

1. Component field – множество компонентов, т.е. тех параметров, которые измеряются, оцениваются или наблюдаются (например, мочевины, эритроциты, время свертывания и т.д.).

2. Kind of property – тип свойства, измеряемого у исследуемого компонента (например, масса, молярная концентрация, длительность, объем и т.д.).

3. Time aspect – временная характеристика, интервал времени, в течение которого проводится исследование (например, одномоментное, в течение часа, в течение суток).

4. System/Specimen – система, в контексте которой проводилось исследование, или тип образца, который брался для проведения исследования (например, осадок мочи, артериальная кровь, сердце как орган, пациент и т.д.).

5. Type of scale – тип шкалы измерения, определяющий тип полученного результата (например, количественный, порядковый, качественный, описательный).

б. Type of method – тип метода, которым проводилось измерения (например, микроскопия, иммунофлюоресцентный анализ, расчетный, ручной и т.д.).

На первом этапе работы по созданию справочника лабораторных тестов в Санкт-Петербургском Государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр» был подготовлен проект распоряжения об организации информационного обмена направлениями на лабораторные исследования и их результатами. Он был одобрен и согласован главным специалистом по клинической лабораторной диагностике Комитета по здравоохранению профессором А.В. Козловым. 27 ноября 2014 года данный проект был утвержден Комитетом по здравоохранению (Распоряжение от 27.11.2014 № 843-р). В нем было определено пять МЦКДЛ (Кировский район – Консультативно-диагностический центр № 85; Красногвардейский район – Городская поликлиника № 107, Поликлиническое отделение № 103; Петроградский район – Городская поликлиника № 34; Петродворцовый район – Николаевская больница; Фрунзенский район – Консультативно-диагностический центр для детей), которые образовали пилотную зону.

От них были получены сведения обо всех выполняемых в лаборатории тестах. Полученные данные были проанализированы и объединены в единый справочник медицинских лабораторных тестов. Структура справочника содержит перечень тестов, выполняемых в лаборатории, каждый из которых описывается следующим набором полей:

1. Код (поле содержит уникальные идентификаторы лабораторных тестов);
2. Группа (поле предназначено для группировки лабораторных тестов по видам);
3. Наименование (поле предназначено для представления сокращенных наименований тестов),

4. Полное наименование (поле содержит полное, уникальное наименование теста);
5. Метод исследования (поле содержит название метода, с помощью которого проходит исследование);
6. Единица измерения (поле содержит наименование единиц измерения, в которых описывают результаты исследования);
7. Материал (поле содержит наименование вида материала, используемого для выполнения теста).

Затем была проведена проверка наличия каждого теста в кодификаторе LOINC. В настоящее время справочник содержит 1693 теста, из которых 1371 тест, выполняемый в МЦКДЛ, имеет соответствующий код в LOINC, а для 322 тестов таких кодов нет. Этим тестам были присвоены специальные коды.

В настоящее время начинается тестирование сервисов обмена данными клинических лабораторных исследований между медицинскими учреждениями пилотной зоны.

Авторский коллектив.

В разработке справочника непосредственное участие приняли:

Орлов Геннадий Михайлович – директор СПб ГБУЗ «МИАЦ», кандидат физико-математических наук;

Карпищенко Анатолий Иванович – начальник сектора клинической лабораторной диагностики СПб ГБУЗ «МИАЦ», доктор медицинских наук профессор;

Коган Евгений Игоревич – заместитель директора по информационным технологиям СПб ГБУЗ «МИАЦ»;

Черемисина Полина Николаевна – врач-методист сектора клинической лабораторной диагностики СПб ГБУЗ «МИАЦ».

При создании базы данных при переводе авторы интерпретировали и адаптировали англоязычные наименования видов клинических лабораторных

исследований из кодификатора LOINC, определяли коды LOINC для тестов, фактически используемых в лабораториях Санкт-Петербурга.

Авторы определили методику включения тестов в справочник, состав необходимых полей справочника, порядок сопоставления позиций справочника с номенклатурой услуг Министерства здравоохранения РФ и при необходимости их расширения.

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|---------|--|------------------|-------------------|----------|--|
| 41742-8 | Аллерго | Смесь плесневых грибов IgE (mx1) | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси плесневых грибов: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbatum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata (m1, m2, m3, m6) (mx 1) |
| 6856-9 | Аллерго | Шпинат IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам шпината (f214) |
| 51524-7 | Аллерго | IgE к берёзе (rBet v) 2+4 (t221) | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам берёзы (rBet v) 2+4 (t221) |
| 51528-8 | Аллерго | IgE к смеси цитрусовых (fx29) | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к аллергенам смеси цитрусовых: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин (fx29) |
| 52972-7 | Аллерго | Пищевые аллергены смеси fx3 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к пищевым аллергенам смеси: пшеница, ячмень, кукуруза, кунжут, гречиха (fx3) в сыворотке на мультидиске |
| 46710-0 | Аллерго | Пищевые аллергены смеси fx23 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к пищевым аллергенам смеси (fx23): свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки (f26,27,83,284) в сыворотке на мультидиске |
| 51008-1 | Аллерго | IgE к омега-5 глиадин (f416) | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к омега-5 глиадину пшеницы (f416) в сыворотке |
| 51856-3 | Аллерго | Энтеротоксин TSST S aureus IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к энтеротоксину TSST Staphylococcus aureus в сыворотке |
| 46713-4 | Аллерго | Пищевые аллергены смеси fx20 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к пищевым аллергенам смеси: пшеница, рожь, ячмень, рис (fx20) в сыворотке на мультидиске |
| 7065-6 | Аллерго | Люцерна IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам люцерны (Alfalfa) в сыворотке (w45) |
| 6857-7 | Аллерго | Ель IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ели (t201) в сыворотке |
| 7339-5 | Аллерго | Комар тело IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам целого комара (i71) в сыворотке |
| 7761-0 | Аллерго | Судак IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам судака (f415) в сыворотке |
| 7774-3 | Аллерго | Молоко коровье сыворотка IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам сыворотки коровьего молока (f236) в сыворотке крови |
| 11190-6 | Аллерго | Мята перечная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к мяте перечной (f332) в сыворотке |
| 30186-1 | Аллерго | Аллергены домашней пыли Mix A IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси домашней пыли Mix A (Cockroach+American house dust mite+European house dust mite+House dust Greer) в сыворотке на мультидиске |
| 30189-5 | Аллерго | Аллергены трав смеси Mix1 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси трав Mix1: Orchard grass+Meadow Fescue+Perennial rye grass+Timothy+Kentucky blue grass (gx1) в сыворотке на мультидиске |
| 30985-6 | Аллерго | Береза серебр (rBet v) 2 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам березы серебристой рекомбинантной (rBet v) 2 в сыворотке |
| 7265-2 | Аллерго | Рак мясо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам мяса рака (f320) в сыворотке |
| 15260-3 | Аллерго | Древесные аллергены смеси Mix 10 IgE сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к древесным аллергенам смеси 10: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, ясень американский (tx 10) в сыворотке |
| 15269-4 | Аллерго | Древесные аллергены смеси Mix 9 IgE сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к древесным аллергенам смеси 9 (tx1): ольха серая, береза серебристая, лесной орех, дуб, ива в сыворотке |
| 11182-3 | Аллерго | Лизоцим IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к лизоциму (r208) в сыворотке |
| 11179-9 | Аллерго | Липа IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к липе (t208) в сыворотке |
| 15241-3 | Аллерго | Пищевые аллергены смеси Mix 10 IgE сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к пищевым аллергенам смеси: говядина, куриное мясо, желток, свинина, мясо индейки (fx10) в сыворотке на мультидиске |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|---------|--------------------------------------|------------------|-------------------|----------|---|
| 51857-1 | Аллерго | IgE Malassezia sp | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к Malassezia sp в сыворотке |
| 15275-1 | Аллерго | IgE сорные травы смеси Mix 6 сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к аллергенам сорных трав смеси 6: подорожник ланцетовидный, лебеда, поташник, шавель малый (wx6) в сыворотке |
| 15213-2 | Аллерго | Эпид аллергены смеси Mix 2 IgE сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к эпидермальным аллергенам смеси 2: перхоть кошки, собаки, морской свинки, крысы, мыши (ex2) в сыворотке на мультидиске |
| 58983-8 | Аллерго | Пчела медоносная ФЛА2 (nApi m) 1 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к фосфолипазе A2 (nApi m) 1 пчелы медоносной в сыворотке (i208) |
| 6858-5 | Аллерго | Кальмар IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кальмара тихоокеанского (f58) в сыворотке |
| 7092-0 | Аллерго | Абрикос IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgG [Ед /объем] к аллергенам абрикоса (f237) в сыворотке |
| 7770-1 | Аллерго | Арбуз IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам арбуза (f329) в сыворотке |
| 7150-6 | Аллерго | Береза белая IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам берёзы белой (t3AT, t215) в сыворотке |
| 7656-2 | Аллерго | Малина IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам малины (f343) в сыворотке |
| 6304-0 | Аллерго | Попугайчик волнистый помёт IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам помёта попугайчика волнистого (e77) в сыворотке |
| 69922-3 | Аллерго | Мишечные аллергены смеси Mix 73 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к пищевым аллергенам смеси Mix 73 : свинина, говядина, куриное мясо (f26,27,83) (fx73) на мультидисках |
| 63197-8 | Аллерго | Сорняк Mix5 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам смеси: амброзия, полынь, пиявник, одуванчик, золотарник (Common ragweed+Mugwort+Ox-eye daisy+Dandelion+Goldenrod, wx5 - w1, 6, 7, 8, 12) в сыворотке |
| 7116-7 | Аллерго | Ячмень пыльца IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам пыльцы ячменя (g201) |
| 10940-5 | Аллерго | Молоко кипяченое IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам молока кипяченого (f231) в сыворотке |
| 10947-0 | Аллерго | Хурма IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к антигенам хурмы (f301) в сыворотке |
| 30183-8 | Аллерго | Плесневые аллергены смеси Mix2 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к плесневым аллергенам смеси Mix2: Penicillium notatum, Cladosporium herbatum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria alternata, Helminthosporium в сыворотке на мультидиске |
| 24168-7 | Аллерго | Кошка шерсть перхоть (e1) IgG | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к аллергенам шерсти и перхоти кошки (e1) в сыворотке |
| 30987-2 | Аллерго | Эпителий шиншиллы IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия шиншиллы (e208) в сыворотке |
| 15283-5 | Аллерго | Береза серебристая IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к березе серебристой (t3) в сыворотке |
| 16102-6 | Аллерго | Желатин бычий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам желатина коровьево (c74) в сыворотке |
| 15279-3 | Аллерго | Кардамон IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кардамона (Elettaria cardamomum) (f267) в сыворотке |
| 21428-8 | Аллерго | Маслина черная IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам маслины европейской черной (t9, f342) в сыворотке |
| 15284-3 | Аллерго | Ольха серая IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ольхи серой (t2) в сыворотке |
| 24133-1 | Аллерго | Древесные аллергены смеси Mix5 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к древесным аллергенам смеси Mix5: ольха серая, лесной орех, вяз, ива, тополь (tx5) в сыворотке |
| 24493-9 | Аллерго | Сорняки смесь Mix 2 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси сорняков Mix 2: амброзия, полынь, марь, лебеда, подорожник, (wx2) в сыворотке на мультидиске |
| 15273-6 | Аллерго | Сорные травы смесь Mix 3 IgE сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к аллергенам сорных трав смеси 3 : полынь, лебеда, подорожник, золотарник, крапива (wx3 - w 6, 9, 10, 15) в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|---------|------------------------------------|------------------|-------------------|----------|--|
| 15276-9 | Аллерго | Сорные травы смеси Mix 7 IgE сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к аллергенам сорных трав смеси 7: навяник, одуванчик, подорожник ланцетовидный, лебеда, золотарник (wx7) в сыворотке |
| 34428-3 | Аллерго | Тимофеевка луговая IgE (rPhl p) 12 | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE к аллергенам тимофеевки луговой рекомбинантной (Timothy recombinant, rPhl p) 12 [моль/объем] в сыворотке |
| 10935-5 | Аллерго | Белки сыворотки лошади IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к белкам сыворотки крови лошади (e205) в сыворотке |
| 10960-3 | Аллерго | IgE белки сыворотки кролика | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к белкам сыворотки крови кролика (e206) в сыворотке |
| 11177-3 | Аллерго | Бета-лактальбумин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к бета-лактальбумину молока (f77) в сыворотке |
| 11173-2 | Аллерго | Инжир IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к инжиру (f328) в сыворотке |
| 25615-6 | Аллерго | Кональбумин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к кональбумину яйца (f323) в сыворотке |
| 19743-4 | Аллерго | Конина IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам конины (f321) в сыворотке |
| 15216-5 | Аллерго | Эпидерм аллерг смеси 72 IgE сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE [наличие] к эпидермальным аллергенам смеси перьев птиц: волнистого попугая, канарейки, зяблика, длиннохвостого попугая и попугая (Budgerigar feather+Canary feather+Finch feather+Parakeet feather+Parrot feather) в сыворотке на мультидиске |
| 10956-1 | Аллерго | Сосна IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сосны (Pinus echinata) (t213) в сыворотке |
| 19741-8 | Аллерго | Хек IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам хека (f307) в сыворотке |
| 25821-0 | Аллерго | Энтеротоксин A S aureus IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к энтеротоксину А стафилококка золотистого (Staphylococcus aureus) (m80) в сыворотке |
| 25822-8 | Аллерго | Энтеротоксин B S aureus IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к энтеротоксину В стафилококка золотистого (Staphylococcus aureus) (m81) в сыворотке |
| 14036-8 | Аллерго | D microceras IgE (d3) | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к клещу домашней пыли (Dermatophagoides microceras, d3) в сыворотке |
| 13176-3 | Аллерго | Яд осы IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к яду осы обыкновенной (i3) в сыворотке |
| 7248-8 | Аллерго | Кукуруза IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам кукурузы (g202) в сыворотке |
| 19747-5 | Аллерго | Хрущак мучной IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам хрущака мучного (o211) в сыворотке |
| 7155-5 | Аллерго | Бузина IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам бузины |
| 7369-2 | Аллерго | Рожь IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам ржи в сыворотке |
| 7445-0 | Аллерго | А-лактальбумин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к альфа-лактальбумину молока (f76) в сыворотке |
| 7243-9 | Аллерго | Кофе зерна IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам зёрен кофе (f221) в сыворотке |
| 7731-3 | Аллерго | Мандарин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам мандарина (f302) в сыворотке |
| 7726-3 | Аллерго | Подсолнечник пыльца IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам пыльцы подсолнечника (w204) в сыворотке |
| 7251-2 | Аллерго | Хлопок необработанный IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам хлопка необработанного (o71) в сыворотке |
| 19754-1 | Аллерго | Смородина красная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам красной смородины (Red Currant) (f322) в сыворотке |
| 51828-2 | Аллерго | Пищевые аллергены смеси fx74 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к пищевым аллергенам смеси: треска, сельдь, скумбрия, камбала (fx74) в сыворотке |
| 9828-5 | Аллерго | IgE пыль домашняя (h1) | Иммунохимический | kME/л | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пыли домашней (h1) в сыворотке |
| 7335-3 | Аллерго | Имбирь IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам имбиря (Zingiber officinale) (f270) в сыворотке |
| 7564-8 | Аллерго | Попугай длиннохвостый помет IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к антигенам помета попугая длиннохвостого в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|---------|----------------------------------|------------------|-------------------|----------|---|
| 10930-6 | Аллерго | Артемия, корм для рыб IgE (o202) | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам артемии (корм для рыб, o202) в сыворотке |
| 7234-8 | Аллерго | Гвоздика IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам гвоздики (f268) в сыворотке |
| 6019-4 | Аллерго | Миндаль IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE к аллергенам миндаля [Ед/объем] в сыворотке (f20) |
| 7147-2 | Аллерго | Свекл сахарная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E к аллергенам свеклы сахарной [Ед /объем] в сыворотке (f227, f319) |
| 69958-7 | Аллерго | IgE пищевые аллергены Mix15 | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед /объем] к пищевым аллергена смеси (Mix15) апельсина, яблока, банана, персика (fx15) |
| 71371-9 | Аллерго | Древесные аллергены Mix 9 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед /объем] к древесным аллергенам смеси (Mix 9): береза, ольха, лещина, дуб, ива (tx9) |
| 75005-9 | Аллерго | Пищевые аллергены Mix14 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед /объем] к пищевым аллергенам смеси Mix14 : капуста, перец, помидор, шпинат (fx14) в сыворотке |
| 7565-5 | Аллерго | Попугай длиннохвостый перо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к антигенам пера попугая длиннохвостого в сыворотке |
| 37987-5 | Аллерго | IgE аллергены пыли смеси Mix2 | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к пылевым аллергенам смеси Mix2: Cockroach+American house dust mite+European house dust mite+House dust Hollister Stier, в сыворотке на мультидиске |
| 10931-4 | Аллерго | Дафния IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам дафнии (корм для рыб, o207) в сыворотке |
| 6236-4 | Аллерго | Рожь IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ржи посевной (g12) в сыворотке |
| 6270-3 | Аллерго | Тунец IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам тунца (f40) в сыворотке |
| 6085-5 | Аллерго | Амброзия полынолистная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к амброзии полынолистной (w1) в сыворотке |
| 6129-1 | Аллерго | Гусь перо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам гусяного пера (e70) в сыворотке |
| 6239-8 | Аллерго | Лебеда чечевичевидная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к лебеде чечевичевидной (w15) в сыворотке |
| 6237-2 | Аллерго | Лосось IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам лосося (f41) в сыворотке |
| 6266-1 | Аллерго | Помидор IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам помидора (f25) в сыворотке |
| 6137-4 | Аллерго | Орех лесной IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам лесного ореха (лещина) (t4) в сыворотке |
| 6082-2 | Аллерго | Треска IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам трески (f3) в сыворотке |
| 6231-5 | Аллерго | Шиповник семена IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам семян шиповника (f330) в сыворотке |
| 6240-6 | Аллерго | Сперма IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам спермы (o70) в сыворотке |
| 6854-4 | Аллерго | Тыква IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам тыквы в сыворотке (f225) |
| 6279-4 | Аллерго | Фасоль IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам фасоли (f15) в сыворотке |
| 6268-7 | Аллерго | Форель IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам форели (f204) в сыворотке |
| 6125-9 | Аллерго | Глютен IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к глютену (f79) в сыворотке |
| 6119-2 | Аллерго | Формальдегид IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к формальдегиду/формалину (k80) в сыворотке |
| 6829-6 | Аллерго | Амоксициллин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к амоксициллину в сыворотке |
| 6712-4 | Аллерго | Ампициллин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к ампициллину (c5) в сыворотке |
| 6210-9 | Аллерго | Пенициллин V IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к пенициллину V (c2) в сыворотке |
| 6020-2 | Аллерго | A alternata IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к Alternaria alternata в сыворотке (m6) |
| 65770-0 | Аллерго | Арахис (nAra h) 2 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам арахиса (r Ara h) 2 (f422) |
| 6049-1 | Аллерго | Boritis cinera IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам серой гнили (Boritis cinera, m7) в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|--------|---------|-------------------------|------------------|-------------------|----------|--|
| 6095-4 | Аллерго | D farinae IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Dermatophagoides farinae (d2) домашней пыли в сыворотке |
| 6212-5 | Аллерго | Penicillium notatum IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к Penicillium notatum (m1) в сыворотке |
| 6033-5 | Аллерго | Авокадо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам авокадо (f96) в сыворотке |
| 6218-2 | Аллерго | Ананас IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ананаса (f210) в сыворотке |
| 6035-0 | Аллерго | Банан IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам банана (f92) в сыворотке |
| 6155-6 | Аллерго | Баранина IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам баранины (f88) в сыворотке |
| 6273-7 | Аллерго | Орех грецкий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам грецкого ореха (f256) в сыворотке |
| 6054-1 | Аллерго | Греча IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела I E [Ед/объем] к аллергенам гречи (f11) в сыворотке |
| 6177-0 | Аллерго | Комар IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам комара (i71) в сыворотке |
| 6053-3 | Аллерго | Бром IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к бром в сыворотке |
| 6159-8 | Аллерго | Лимон IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам лимона (f208) в сыворотке |
| 6153-1 | Аллерго | Мятлик луговой IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам мятлика лугового (g8) в сыворотке |
| 6143-2 | Аллерго | Лошадь перхоть IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перхоти лошади (e3) в сыворотке |
| 6098-8 | Аллерго | Собака перхоть IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перхоти собаки (e5) в сыворотке |
| 6100-2 | Аллерго | Утка перья IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перьев утки (e86) в сыворотке |
| 6183-8 | Аллерго | Польнь обыкновенная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пыльцы обыкновенной (w231) в сыворотке |
| 6144-0 | Аллерго | Слепень IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам слепня (i204) в сыворотке |
| 6223-2 | Аллерго | Кролик эпителий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия кролика (e82) в сыворотке |
| 6243-0 | Аллерго | Овца эпителий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия овцы (e81) в сыворотке |
| 6106-9 | Аллерго | Белок яйца IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам яичного белка (f1) в сыворотке |
| 6025-1 | Аллерго | A fumigatus IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Aspergillus fumigatus (m3) в сыворотке |
| 6830-4 | Аллерго | A niger IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Aspergillus niger (m207) |
| 6059-0 | Аллерго | C albicans IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Candida albicans (m5) в сыворотке |
| 6075-6 | Аллерго | C herbatum IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Cladosporium herbatum (m2) в сыворотке |
| 6194-5 | Аллерго | Апельсин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам апельсина (f33) в сыворотке |
| 6206-7 | Аллерго | Арахис IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам арахиса (f13) в сыворотке |
| 6022-8 | Аллерго | Аскарида IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Ascaris sp (p1) в сыворотке |
| 6052-5 | Аллерго | Брокколи IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам брокколи (f260) в сыворотке |
| 6841-1 | Аллерго | Виноград IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам винограда (Grape) в сыворотке (f259) |
| 6719-9 | Аллерго | Вишня IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам вишни (f242) в сыворотке |
| 6109-3 | Аллерго | Вяз белый IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела I E [Ед/объем] к аллергенам вяза белого (t8) в сыворотке |
| 6039-2 | Аллерго | Говядина IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам говядины (f27) в сыворотке |
| 6204-2 | Аллерго | Горох IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам гороха (f12) в сыворотке |
| 6131-7 | Аллерго | Грейпфрут IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам грейпфрута (f209) в сыворотке |
| 6848-6 | Аллерго | Шампиньон IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам гриба шампиньона (Mushroom) (f212) в сыворотке |
| 6207-5 | Аллерго | Груша IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам груши (f94) в сыворотке |
| 6287-7 | Аллерго | Дрожжи IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам дрожжей (f45) в сыворотке |
| 6189-5 | Аллерго | Дуб IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам дуба (t7) в сыворотке |
| 6257-0 | Аллерго | Земляника, клубника IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам земляники, клубники (Fragaria vesca) (f44) в сыворотке |
| 6149-9 | Аллерго | Инсулин свиной IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к инсулину свиному (c70) в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|---------|---------------------------------|------------------|-------------------|----------|---|
| 6062-4 | Аллерго | Казеин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам казеина молока (f78) в сыворотке |
| 6080-6 | Аллерго | Какао IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам какао в сыворотке |
| 6835-3 | Аллерго | Капуста цветная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам капусты цветной (Cauliflower) (f291) в сыворотке |
| 6220-8 | Аллерго | Картофель IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам картофеля (f35) в сыворотке |
| 6154-9 | Аллерго | Киви фрукт IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам фрукта киви (f84) в сыворотке |
| 6114-3 | Аллерго | E maunei IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E к аллергенам клеща в домашней пыли (Dermatophagoides microceras) (d3) в сыворотке |
| 6096-2 | Аллерго | D pteronyss IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам клещей (Dermatophagoides pteronyssinus) домашней пыли (d1) в сыворотке |
| 6081-4 | Аллерго | Кокос IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кокоса (f36) в сыворотке |
| 6837-9 | Аллерго | Корица IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам корицы (Cinnamon) в сыворотке (f220) |
| 6083-0 | Аллерго | Кофе IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кофе (f221) в сыворотке |
| 6246-3 | Аллерго | Креветка IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам креветки (f24) в сыворотке |
| 6087-1 | Аллерго | Кукуруза IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кукурузы (f8) в сыворотке |
| 6242-2 | Аллерго | Кунжут IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам кунжута (f10) в сыворотке |
| 6136-6 | Аллерго | Орех лесной IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам лесного ореха (фундук) (f17) в сыворотке |
| 6193-7 | Аллерго | Лук IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам лука (f48) в сыворотке |
| 6174-7 | Аллерго | Молоко IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам молока (f2) в сыворотке |
| 6061-6 | Аллерго | Морковь IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам моркови в сыворотке |
| 6271-1 | Аллерго | Индейка мясо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам мяса индейки (f284) в сыворотке |
| 6071-5 | Аллерго | Курица мясо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела I E [Ед/объем] к аллергенам мяса курицы (f83) в сыворотке |
| 6190-3 | Аллерго | Овёс IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам овса (f7) в сыворотке |
| 6724-9 | Аллерго | Оогурец IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам огурца (f244) в сыворотке |
| 6097-0 | Аллерго | Одуванчик IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам одуванчика (w8) в сыворотке |
| 6718-1 | Аллерго | Орехи кешью IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам орехов кешью (f202) в сыворотке |
| 66714-7 | Аллерго | Оса обыкновенная (rVes v) 1 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE к аллергенам осы обыкновенной (rVes v) 1 (i3) в сыворотке |
| 6740-5 | Аллерго | Оса пятнистая IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам осы пятнистой (i2) в сыворотке |
| 6842-9 | Аллерго | Палтус IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам палтуса (f303) в сыворотке |
| 6851-0 | Аллерго | Пенициллин G IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к пенициллину G (c1) в сыворотке |
| 6205-9 | Аллерго | Персик IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам персика (f95) в сыворотке |
| 6030-1 | Аллерго | Волнистый попугайчик перо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перьев волнистого попугайчика (Budgerigar feather, e78) в сыворотке |
| 6070-7 | Аллерго | Курица перья IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перьев курицы (e85) в сыворотке |
| 6202-6 | Аллерго | Попугай перо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перьев попугая (e213) в сыворотке |
| 6110-1 | Аллерго | Подорожник IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам подорожник ланцетовидного (w9) в сыворотке |
| 6258-8 | Аллерго | Подсолнечник IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам подсолнечника (w204,r84) в сыворотке |
| 6276-0 | Аллерго | Пшеница IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пшеницы (f4) в сыворотке |
| 6230-7 | Аллерго | Рис IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам риса (f9) в сыворотке |
| 6057-4 | Аллерго | Ромашка IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ромашки (w206) в сыворотке |
| 6219-0 | Аллерго | Свинина IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам свинины (f26) в сыворотке |
| 6065-7 | Аллерго | Сельдерей IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сельдерея в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|---------|-------------------------------|------------------|-------------------|----------|--|
| 6139-0 | Аллерго | Сельдь IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE к аллергенам сельди (f205) в сыворотке |
| 6853-6 | Аллерго | Слива IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сливы в сыворотке (f255) |
| 6248-9 | Аллерго | Соя IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сои (f14) в сыворотке |
| 6067-3 | Аллерго | Сыр чеддер IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам сыра типа чеддер (f81) в сыворотке |
| 6078-0 | Аллерго | Таракан IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам таракана рыжего (m2 i6) в сыворотке |
| 6265-3 | Аллерго | Тимофеевка луговая IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам тимофеевки луговой (g6, g213, g214) в сыворотке |
| 6090-5 | Аллерго | Тополь IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам тополя (t14) в сыворотке |
| 6264-6 | Аллерго | Чай IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам чая (Camelliasinensis) (f222) в сыворотке |
| 6045-9 | Аллерго | Перец черный IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам черного перца (f280) в сыворотке |
| 6122-6 | Аллерго | Чеснок IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам чеснока (f47) в сыворотке |
| 6142-4 | Аллерго | Шершень IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам шершня (i75) |
| 6134-1 | Аллерго | Морская свинка эпителий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам эпителия морской свинки (e6) в сыворотке |
| 6179-6 | Аллерго | Мышь эпителий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия мыши (e71) в сыворотке |
| 6099-6 | Аллерго | Собака эпителий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам эпителия собаки (e2) в сыворотке |
| 6135-8 | Аллерго | Хомяк эпителий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам эпителия хомяка (e84) в сыворотке |
| 6021-0 | Аллерго | Яблоко IgE сыв | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам яблока (f49) в сыворотке |
| 6280-2 | Аллерго | Оса обыкновенная яд IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам яда осы обыкновенной (i209) в сыворотке |
| 6843-7 | Аллерго | Мед IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к мёду в сыворотке |
| 6844-5 | Аллерго | Пчела медоносная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пчелы медоносной (Honey Bee) (i1) в сыворотке |
| 6107-7 | Аллерго | Желток яйца IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к яичному белку (f1) в сыворотке |
| 60238-3 | Аллерго | Ясень IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ясеня европейского (t25) в сыворотке |
| 6037-6 | Аллерго | Ячмень IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ячменя (f6) в сыворотке |
| 6148-1 | Аллерго | Инсулин человека IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к инсулину человека (e73) в сыворотке |
| 6158-0 | Аллерго | Латекс IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к латексу (k82) в сыворотке |
| 6072-3 | Аллерго | Хлорамин Т IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к хлорамину Т (k85) в сыворотке |
| 66717-0 | Аллерго | Хлоргексидин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к хлоргексидину (e8) в сыворотке |
| 57884-9 | Аллерго | Дыня (f87) IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | АТ IgE [Ед/объем] к аллергенам дыни (f87) в сыворотке |
| 7412-0 | Аллерго | Мед IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам меда (f247) в сыворотке |
| 7291-8 | Аллерго | Яицо целое IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед /объем] к аллергенам целого яйца (f245) в сыворотке |
| 7556-4 | Аллерго | Овальбумин IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к овальбумину яйца (f232) в сыворотке |
| 7557-2 | Аллерго | Овомукоид IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к овомукоиду яйца (f233) в сыворотке |
| 30188-7 | Аллерго | IgE аллергены трав смеси Mix2 | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси трав Mix 2: Bermuda grass+Perennial ryegrass+Timothy+Kentucky blue grass+Johnson grass+Bahia grass (gx2) в сыворотке на мультидиске |
| 30187-9 | Аллерго | Пищевые аллергены Mix5 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к пищевым аллергенам смеси Mix5: арахис, молоко коровье, белок яйца, треска, соя, пшеница, в сыворотке на мультидиске |
| 7609-1 | Аллерго | Сосна лучистая IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам сосны лучистой (Pinus radiata) (t213) в сыворотке |
| 7765-1 | Аллерго | Орех грецкий IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед /объем] к аллергенам грецкого ореха (f256) в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|---------|------------------------------------|--------------------------|-------------------|------------|---|
| 7169-6 | Аллерго | Капуста IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам капусты в сыворотке (f216) |
| 7340-3 | Аллерго | Молоко козье IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела Ig E [Ед/объем] к аллергенам козьего молока (f300) в сыворотке |
| 7642-2 | Аллерго | Кролик мясо IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам мяса кролика (f213) в сыворотке |
| 7563-0 | Аллерго | Перец красный IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам перца красного (Capsicum annum) (f218) в сыворотке |
| 7384-1 | Аллерго | Пикша IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам пикши (Haddock) (f42) в сыворотке |
| 7674-5 | Аллерго | Рожь IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам ржи (f5) в сыворотке |
| 7623-2 | Аллерго | Мак семена IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам семян мака (f224) в сыворотке |
| 6859-3 | Аллерго | Табак IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам табачного листа (Nicotiana tabacum) (o201) в сыворотке |
| 7613-3 | Аллерго | Фисташка IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам фисташки (f203) в сыворотке |
| 72279-3 | Аллерго | Эпидермальные аллергены Mix 71 IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к смеси эпидермальных аллергенов Mix 71: перо курицы, утки, гуся, индейки в сыворотке на мультидиске |
| 7425-2 | Аллерго | Домашняя пыль IgE | Хемилюминисцентный | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам домашней пыли в сыворотке |
| 57036-6 | Аллерго | Ингаляц аллергены фадииотоп IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к ингаляционным аллергенам (фадииотоп) в сыворотке |
| 13178-9 | Аллерго | Яд осы IgG (i3) | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к яду осы (i3) в сыворотке |
| 6169-7 | Аллерго | Овсянница луговая IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Специфический IgE [Ед/объем] к овсяннице луговой в сыворотке (g4) |
| 6195-2 | Аллерго | Ежа сборная IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к еже сборной (g3) в сыворотке |
| 6203-4 | Аллерго | Петрушка IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к антигенам петрушки в сыворотке (f86) |
| 6261-2 | Аллерго | Душистый колосок IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к душистому колоску (Sweet Vernal grass, g1) в сыворотке |
| 6833-8 | Аллерго | Кошка перхоть IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к перхоти кошки в сыворотке (e1) |
| 7174-6 | Аллерго | Candida IgG | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Candida sp [Ед/объем] в сыворотке |
| 7280-1 | Аллерго | Укроп IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам укропа (Dill) (f277) в сыворотке |
| 7686-9 | Аллерго | Лебеда IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам лебеды (w15) в сыворотке |
| X0004 | Аллерго | Детск питание (fx5) IgE | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам смеси детского питания: белок яйца, молоко, рыба, пшеница, арахис, соя (fx5) в сыворотке |
| X0019 | Аллерго | Морфин IgE сыв /пл с260 | Иммунохимический | kUA/L | Сыв | Антитела IgE к морфину [Ед/объем] в сыворотке (с260) |
| 30522-7 | Биохим | СРБ высокочувствительный сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | мг/л | Сыв/пл | СРБ высокочувствительный [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1755-8 | Биохим | Альбумин 24 ч моча | Иммунотурбидиметрический | мг/24 ч | Моча, 24 ч | Альбумин (микроальбумин) [масса/объем] в суточной моче |
| 61151-7 | Биохим | Альбумин бромкрезол сыв/пл | Химический | г/л | Сыв/пл | Альбумин [масса/объем] сыворотки или плазмы бромкрезоловым методом |
| 13972-5 | Биохим | Альфа-1 глоб ЦСЖ ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | ЦСЖ | Альфа-1 глобулины/общий белок в цереброспинальной жидкости методом электрофореза |
| 13974-1 | Биохим | Альбумин ЦСЖ ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | ЦСЖ | Альбумин/общий белок в цереброспинальной жидкости методом электрофореза |
| 13975-8 | Биохим | Альфа-2 глобулины ЦСЖ ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | ЦСЖ | Альфа-2 глобулины/общий белок в цереброспинальной жидкости методом электрофореза |
| 13976-6 | Биохим | Бета-глобулины ЦСЖ ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | ЦСЖ | Бета-глобулины/общий белок в цереброспинальной жидкости |
| 13977-4 | Биохим | Гамма-глобулины ЦСЖ ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | ЦСЖ | Гамма-глобулины/общий белок в цереброспинальной жидкости методом электрофореза |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|-------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| 14426-1 | Биохим | Глобулины ЦСЖ | Расчетный | г/л | ЦСЖ | Глобулины [масса/объем] в цереброспинальной жидкости |
| 68930-7 | Биохим | Альбумин/глоб ЦСЖ ЭлФ | Капиллярный электрофорез | Индекс | ЦСЖ | Альбумин/глобулин [массовое отношение] в цереброспинальной жидкости методом электрофореза |
| 51596-5 | Биохим | Глюкоза кровь капилл | Химический | ммоль/л | Кровь капиллярная | Глюкоза [моль/объем] в капиллярной крови |
| 14749-6 | Биохим | Глюкоза сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 66126-4 | Биохим | ХС-ЛПОНП сыв/пл расч | Расчетный | ммоль/л | Сыв/пл | Холестерин липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2078-4 | Биохим | Хлориды моча | Ионселективная потенциометрия | ммоль/л | Моча | Хлориды [моль/объем] в моче |
| 4086-5 | Биохим | Вальпроевая кислота | Иммунохимический | мкг/мл | Сыв/пл | Вальпроевая кислота [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 25638-8 | Биохим | ЕСР | Иммунохимический | мкг/л | Сыв | Эозинофильный катионный белок (ЕСР) [Ед/объем] в сыворотке |
| 2462-0 | Биохим | IgE сыв | Иммунохимический | мг/л | Сыв | IgE [масса/объем] в сыворотке |
| 27379-7 | Биохим | Инсулин 1 ч после нагрузки сыв/пл | Иммунохимический | мкМЕ/мл | Сыв/пл | Инсулин [Ед/объем] в сыворотке или плазме через 1 час после нагрузки (еды) |
| 47763-8 | Биохим | СТГ 1 проба после нагрузки сыв/пл | Иммунохимический | мМЕ/л | Сыв/пл | Соматотропный гормон [Ед/объем] в 1-й пробе после нагрузки (СТГ на подавление) |
| 47942-8 | Биохим | Тестостерон 1 сут после 5000 Ед ХГЧ ИМ сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв | Тестостерон [масса/объем] в сыворотке или плазме через 1 сутки после приема 5000 Ед ХГЧ |
| 47945-1 | Биохим | Тестостерон с ХГ 3 дн | Иммунохимический | нг/мл | Сыв | Тестостерон [масса/объем] после трехдневного приема ХГ |
| 55518-5 | Биохим | Тестостерон 4 ч после пробы с ГРГ сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Тестостерон [моль/объем] через 4 ч после пробы с гонадотропин рилизинг гормоном (ГРГ) в сыворотке или плазме |
| 2991-8 | Биохим | Тестостерон свободный сыв/пл | ИФА | пг/мл | Сыв/пл | Тестостерон свободный [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 48389-1 | Биохим | Макропролактин/пролактин сыв/пл | Иммунохимический | % | Сыв | Макропролактин/пролактин [моль] в сыворотке или плазме |
| 48772-8 | Биохим | Лямбда ЛЦ ЦСЖ | Иммунотурбидиметрический | г/л | ЦСЖ | Лямбда легкие цепи иммуноглобулинов [масса/объем] в в цереброспинальной жидкости |
| 48774-4 | Биохим | Каппа ЛЦ ЦСЖ | Иммунотурбидиметрический | г/л | ЦСЖ | Каппа легкие цепи иммуноглобулинов [масса/объем] в в цереброспинальной жидкости |
| 48776-9 | Биохим | Каппа ЛЦ своб/лямбда ЛЦ своб ЦСЖ | Расчетный | Величина | ЦСЖ | Каппа легкие цепи иммуноглобулина свободные/лямбда легкие цепи иммуноглобулина свободные [массовое отношение] в цереброспинальной жидкости |
| 12841-3 | Биохим | ПСА св / ПСА общ сыв/пл | Расчетный | % | Сыв | Простата специфический антиген свободный/ простата специфический антиген общий (fPSA/tPSA) в сыворотке или плазме |
| 2857-1 | Биохим | ПСА сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Простатический антиген (ПСА) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 10886-0 | Биохим | ПСА свободный сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Антиген простатический (ПСА) свободный [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 57104-2 | Биохим | ЛГ 1 ч после ГнРГ сыв/пл | Иммунохимический | мМЕ/мл | Сыв | Лютеинизирующий гормон (ЛГ) [Ед/объем] в сыворотке или плазме через 1 ч после нагрузки гонадотропин рилизинг гормоном (дифирилином) |
| 55501-1 | Биохим | ЛГ 4 ч после нагр сыв/пл | Иммунохимический | мМЕ/мл | Сыв/пл | Лютеинизирующий грмон (ЛГ) [Ед/объем] через 4 ч после пробы с дифирилином в сыворотке или плазме |
| 55478-2 | Биохим | ФСГ 4 ч после нагр сыв/пл | Иммунохимический | мМЕ/мл | Сыв/пл | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) [Ед/объем] через 4 ч после пробы с дифирилином в сыворотке или плазме |
| 21276-1 | Биохим | ФСГ 1 ч после пробы сыв/пл | Иммунохимический | мМЕ/мл | Сыв/пл | Фоллитропин [Ед/объем] в сыворотке или плазме через 1 ч после пробы с дифирилином в сыворотке или плазме |
| 14679-5 | Биохим | Кортизол утро сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Кортизол [моль/объем] в утреннее время в сыворотке или плазме |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|---|
| 14678-7 | Биохим | Кортизол вечер сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Кортизол [моль/объем] в вечерней пробе крови |
| 14935-1 | Биохим | Ураты 24 ч моча | Химический | ммоль/сут | Моча, 24 ч | Ураты [моль/время] в суточной моче |
| 32310-5 | Биохим | Кортизол 24 ч моча | Иммунохимический | нмоль/24 ч | Моча | Кортизол [моль/время] в суточной моче |
| 22753-8 | Биохим | НЖСС сыв/пл моль | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Ненасыщенная железосвязывающая способность [моль/объем] сыворотки или плазмы |
| 2501-5 | Биохим | НЖСС сыв/пл | Химический | мкг/дл | Сыв/пл | Ненасыщенная железосвязывающая способность [масса/объем] сыворотки или плазмы |
| 14800-7 | Биохим | ОЖСС сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Общая железосвязывающая способность [моль/объем] сыворотки или плазмы |
| 30248-9 | Биохим | sTfR сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | мг/л | Сыв/пл | Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2502-3 | Биохим | Коэффициент насыщения | Расчетный | % | Сыв/пл | Коэффициент насыщения железом [масса фракций] сыворотки или плазмы |
| 26881-3 | Биохим | IL-6 сыв/пл | Иммунохимический | пг/мл | Сыв/пл | Интерлейкин 6 [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2458-8 | Биохим | IgA сыв | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв | IgA [масса/объем] в сыворотке |
| 2472-9 | Биохим | IgG сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв/пл | IgM [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 21350-4 | Биохим | IgG ЦСЖ ИФ | Иммунофиксация | Наличие | ЦСЖ | IgG [наличие] в цереброспинальной жидкости методом иммунофиксации |
| 18301-2 | Биохим | IgG сыв ИФ | Иммунохимический | Наличие | Сыв | IgG [наличие] в сыворотке методом иммунофиксации |
| 2465-3 | Биохим | IgM сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв/пл | IgG [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 10334-1 | Биохим | Раковый АГ 125 сыв/пл | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв/пл | Раковый антиген 125 (CA 125) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 10834-0 | Биохим | Глобулин сыв расчетн | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв | Глобулин [масса/объем] в сыворотке расчетным методом |
| 11050-2 | Биохим | Каппа ЛЦ сыв | Иммунотурбидиметрический | г/л; мг/дл | Сыв | Легкие цепи каппа иммуноглобулина [масса/объем] в сыворотке |
| 11051-0 | Биохим | Лямбда ЛЦ сыв | Иммунотурбидиметрический | г/л; мг/дл | Сыв | Легкие цепи лямбда иммуноглобулина [масса/объем] в сыворотке |
| 11558-4 | Биохим | pH крови | Измерение | pH | Кровь | pH крови |
| 12180-6 | Биохим | Кальций-И сыв/пл ИСЭ | Ионселективная потенциометрия | ммоль/л | Сыв/пл | Кальций ионизированный [моль/объем] в сыворотке или плазме ион-селективным электродом |
| 12733-2 | Биохим | Триптаза сыв/пл | Иммунохимический | МЕ/л | Сыв/пл | Триптаза [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 13539-2 | Биохим | Фосфаты моча | Химический | ммоль/л | Моча | Фосфаты [моль/объем] мочи |
| 13959-2 | Биохим | Кальций-И сыв/пл расч | Расчетный | ммоль/л | Сыв/пл | Кальций ионизированный [моль/объем] в сыворотке или плазме расчетным методом |
| 13965-9 | Биохим | Гомоцистеин сыв/пл | Иммунохимический | мкмоль/л | Сыв/пл | Гомоцистеин [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 13967-5 | Биохим | ГСПГ сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Глобулин, связывающий половые гормоны [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 13978-2 | Биохим | Альфа-1-глоб сыв/пл ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Сыв/пл | Альфа-1-глобулины/общий белок сыворотки или плазмы методом электрофореза |
| 13980-8 | Биохим | Альбумины сыв/пл ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Сыв/пл | Альбумины/общий белок сыворотки крови |
| 13981-6 | Биохим | Альфа- 2-глобулины сыв/пл ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Сыв/пл | Альфа-2-глобулины/общий белок сыворотки или плазмы методом электрофореза |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|--------------------------------|-------------------|-------------------|---|
| 13982-4 | Биохим | Бета-глобулины сыв/пл ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Сыв/пл | Бета-глобулины/общий белок сыворотки или плазмы методом электрофореза |
| 13983-2 | Биохим | Гамма-глобулины сыв/пл ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Сыв/пл | Гамма-глобулины/общий белок сыворотки или плазмы методом электрофореза |
| 14177-0 | Биохим | Рилизинг фактор СГ сыв/пл | Иммунохимический | пг/мл | Сыв/пл | Рилизинг фактор соматотропного гормона (СГ) [маса/объем] в сыворотке или плазме |
| 14627-4 | Биохим | НСО3 кр вен | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Бикарбонат [моль/объем] в венозной крови |
| 14630-8 | Биохим | Билируб непрямоy сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Билирубин непрямоy [моль/объем] в сыворотке или плазме крови |
| 14631-6 | Биохим | Билируб сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Билирубин общий [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14635-7 | Биохим | 25(ОН) Д3 сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв | Кальцидиол [25(ОН) Д3] [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14637-3 | Биохим | Кальций 24 ч моча | Химический | ммоль/сут | Моча, 24 ч | Кальций [моль/объем] в суточной моче |
| 14646-4 | Биохим | ХС-ЛПВП сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Холестерин липопротеинов высокой плотности (альфа-холестерин) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14647-2 | Биохим | Холест сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Холестерин [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14665-4 | Биохим | Медь сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Медь [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14675-3 | Биохим | Кортизол сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Кортизол [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14682-9 | Биохим | Креат сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Креатинин [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14683-7 | Биохим | Креат моча | Химический | ммоль/л | Моча | Креатинин [моль/объем] в порции мочи |
| 14684-5 | Биохим | Креат 24 ч моча | Химический | ммоль/сут | Моча | Креатинин [моль/время] в суточной моче (Проба Реберга, клиренс креатинина) |
| 14685-2 | Биохим | Витамин В12 | Иммунохимический | пмоль/л | Сыв/пл | Витамин В12 [моль/объем] в сыворотке |
| 14688-6 | Биохим | ДГЭА-С сыв/пл | Иммунохимический | мкмоль/л | Сыв/пл | Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-С) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14711-6 | Биохим | Адреналин пл | ИФА | нмоль/л | Плазма | Адреналин (эпинефрин) [моль/объем] в плазме |
| 14715-7 | Биохим | Эстрадиол (Е2) сыв/пл | Иммунохимический | пмоль/л | Сыв/пл | Эстрадиол (Е2) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14732-2 | Биохим | Фолиевая кислота сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Фолиевая кислота [моль/объем] в сыворотке или плазме крови |
| 14744-7 | Биохим | Глюкоза ЦСЖ | Химический | ммоль/л | ЦСЖ | Глюкоза [моль/объем] в цереброспинальной жидкости |
| 14756-1 | Биохим | Глюкоза через 1 ч после нагрузки глюк сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] через 1 ч после нагрузки глюкозой в сыворотке или плазме крови |
| 14759-5 | Биохим | Глюкоза через 2 ч после нагрузки глюк сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] через 2 ч после нагрузки глюкозой в сыворотке или плазме |
| 14760-3 | Биохим | Глюкоза через 2 ч после еды кр кап | Химический | ммоль/л | Кровь капиллярная | Глюкоза [моль/объем] в капиллярной крови через 2 ч после еды |
| 14761-1 | Биохим | Глюкоза через 2 ч после еды сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] через 2 ч после еды в сыворотке или плазме |
| 14798-3 | Биохим | Железо сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Железо [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14823-9 | Биохим | Альвеолярные макрофаги/лейк мокрота ручн | Микроскопия световая | % | Мокрота | Альвеолярные макрофаги/100 лейкоцитов в мокроте ручным подсчетом |
| 14852-8 | Биохим | Норадреналин пл | ИФА | нмоль/л | Плазма | Норадреналин (норэпинефрин) [моль/объем] в плазме |
| 14862-7 | Биохим | Оксалаты 24 ч моча | Химический | мкмоль/сут | Моча | Оксалаты [моль/объем] в суточной моче |
| 14879-1 | Биохим | Фосфаты сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Фосфаты [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14881-7 | Биохим | Фосфаты 24 ч моча | Химический | ммоль/сут | Моча, 24 ч | Фосфаты [моль/время] в суточной моче |
| 14890-8 | Биохим | Прогест сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Прогестерон [моль/объем] в сыворотке или плазме |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|--------------------------------|-------------------|-------------------|--|
| 14913-8 | Биохим | Тестост сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Тестостерон [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14920-3 | Биохим | T4 свободный сыв/пл | Иммунохимический | пмоль/л | Сыв/пл | Тироксин свободный (T4-f) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14921-1 | Биохим | T4 общий сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Тироксин общий (T4-tot) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14927-8 | Биохим | Тригл сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Триглицериды [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14928-6 | Биохим | T3 свободный сыв/пл | Иммунохимический | пмоль/л | Сыв/пл | Трийодтиронин свободный (T3-f) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14930-2 | Биохим | T3 общий сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Трийодтиронин общий (T3- tot) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14933-6 | Биохим | Ураты сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Ураты [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 14934-4 | Биохим | Ураты мочи | Химический | ммоль/л | Моча | Ураты (мочевая кислота) [моль/объем] мочи |
| 14957-5 | Биохим | Микроальбумин моча | Иммунотурбидиметрический | мг/л | Моча | Микроальбумин [масса/объем] в моче |
| 14995-5 | Биохим | Глюкоза 2 ч после 75 г глюк внутрь сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] крови через 2 часа после нагрузки 75 г глюкозы в сыворотке или плазме крови |
| 15043-3 | Биохим | Кортизол моча | Химический | нмоль/л | Моча | Кортизол [моль/объем] в порции мочи |
| 15054 | Биохим | ДГЕА сыв/пл | Иммунохимический | ммоль/л | Сыв/пл | Дегидроэпиандростерон (ДГЕА) [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 15061-5 | Биохим | ЕРО сыв/пл | ИФА | мМЕ/мл | Сыв/пл | Эритропоэтин [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 15067-2 | Биохим | ФСГ сыв/пл | Иммунохимический | МЕ/л | Сыв/пл | Фоликулостимулирующий гормон (ФСГ, фоллитропин) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 15069-8 | Биохим | Фруктозамин сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Фруктозамин [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 15077-1 | Биохим | Глюкоза 24 ч моча | Химический | ммоль/сут | Моча, 24 ч | Глюкоза [моль/время] в суточной моче |
| 15081-3 | Биохим | Пролактин сыв/пл | Иммунохимический | мкМЕ/мл | Сыв/пл | Пролактин [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 15120-9 | Биохим | Этанол в крови | Химический | ммоль/л | Кровь | Этанол [моль/объем] в крови |
| 16170-3 | Биохим | Глюкоза в 18-00 | Биосенсорная мембрана | мг/дл | Кровь капиллярная | Глюкоза в 18-00 |
| 16551-4 | Биохим | сСО2(В) | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Углекислый газ общий (сСО2) [моль/объем] в капиллярной крови |
| 1668-3 | Биохим | 17-гидропрогестерон сыв/пл | ИФА | нг/мл | Сыв/пл | 17-гидропрогестерон [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1715-2 | Биохим | КФ сыв/пл | Химический | Ед/л | Сыв/пл | Кислая фосфатаза [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 1743-4 | Биохим | АЛТ с P-5'-P сыв/пл | IFCC с пирофосфатом | Ед/л | Сыв/пл | Аланин аминотрансфераза [активность/объем] в сыворотке или плазме крови с пирофосфатом (P-5'-P) |
| 1744-2 | Биохим | АЛТ без P-5'-P сыв/пл | IFCC без пирофосфата | Ед/л | Сыв/пл | Аланин аминотрансфераза [активность/объем] в сыворотке или плазме крови без пирофосфата |
| 1754-1 | Биохим | Альбумин мочи | Сухая химия, тест-полоски | мг/л | Моча | Альбумин [масса/объем] мочи |
| 1759-0 | Биохим | Альбумин/Глобулин сыв/пл | Расчетный | % | Сыв | Альбумин/Глобулин коэффициент [массовое отношение] в сыворотке или плазме |
| 1763-2 | Биохим | Альдостерон сыв/пл | ИФА | пг/мл | Сыв/пл | Альдостерон [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 17843-4 | Биохим | Раковый АГ 72-4 сыв/пл | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв/пл | Раковый антиген 72-4 (CA 72-4) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 17856-6 | Биохим | Hgb A1c кровь ВЭЖХ | ВЭЖХ | % | Кровь | Гемоглобин A1c/общий гемоглобин (Гликолизированный гемоглобин/общий гемоглобин) в крови методом ВЭЖХ |
| 17861-6 | Биохим | Кальций сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Кальций общий [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 17863-2 | Биохим | Кальций-И сыв/пл | Химический | мг/дл | Сыв/пл | Кальций ионизированный [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1798-8 | Биохим | Амилаза сыв/пл | Химический | Ед/л | Сыв/пл | Альфа-амилаза [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 1799-6 | Биохим | Амилаза мочи | Химический | Ед/л | Моча | Альфа-амилаза [активность/объем] в моче |
| 1805-1 | Биохим | Амилаза панкреатич сыв/пл | Химический | Ед/л | Сыв/пл | Амилаза панкреатическая [активность/объем] в сыворотке или плазме |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|--------------------------------|-------------------|--------------------|--|
| 18182-6 | Биохим | Осмолярность сыв/пл рачетн | Осмометрия | мосм/кг | Сыв/пл | Осмолярность сыворотки или плазмы расчетным методом |
| 1825-9 | Биохим | A1Ат сыв/пл | Капиллярный электрофорез | г/л | Сыв/пл | Альфа-1-антитрипсин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1834-1 | Биохим | АФП сыв/пл | Иммунохимический | МЕ/мл | Сыв/пл | Альфа-фетопроtein [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1835-8 | Биохим | A2-макроглоб проба | Химический | мг/дл | Сыв/пл | Альфа-2-макроглобулин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1848-1 | Биохим | Андростенолон (дигидротестостерон) сыв/пл | ИФА | пг/мл | Сыв/пл | Дигидротестостерон (Androstanolone) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1854-9 | Биохим | Андростендион сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Андростендион [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1863-0 | Биохим | Анионный промежуток (К+) | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Сыв/пл | Анионный промежуток (К+) (разница концентраций основных анионов и катионов крови) |
| 18720-3 | Биохим | Свертываемость крови | Коагуляция | с | Кровь | Свертываемость крови |
| 19049-6 | Биохим | Метанефрин 24 ч моча | ИФА | мкг/сут | Моча | Метанефрин [масса/время] в суточной моче |
| 19080-1 | Биохим | XГЧ сыв/пл | Иммунохимический | мМЕ/мл | Сыв/пл | Хорионический гонадотропин [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 19123-9 | Биохим | Магний сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Магний [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1920-8 | Биохим | АСТ сыв/пл | IFCC без пирогосфата | Ед/л | Сыв/пл | Аспартатаминотрансфераз [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 19218-7 | Биохим | O2 содерж кр А | Измерение на сенсорной кассете | моль/л | Кровь артериальная | Содержание кислорода (сtO2) в артериальной крови |
| 19219-5 | Биохим | O2 содерж кр К | Измерение на сенсорной кассете | моль/л | Кровь капиллярная | Содержание кислорода (сtO2) в капиллярной крови |
| 19220-3 | Биохим | O2 содерж кр В | Измерение на сенсорной кассете | моль/л | Кровь венозная | Содержание кислорода (сtO2) в венозной крови |
| 19230-2 | Биохим | HCO3 станд кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Бикарбонат [моль/объем] стандартный в артериальной крови |
| 19231-0 | Биохим | HCO3 станд кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Бикарбонат [моль/объем] стандартный в капиллярной крови |
| 19232-8 | Биохим | HCO3 станд кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Бикарбонат стандартный [моль/объем] в венозной крови |
| 19255-9 | Биохим | pO2 темпер устан кр А | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | Кислород [парциальное давление] (pO2) скорректированное по температуре пациента в артериальной крови |
| 19256-7 | Биохим | pO2 темпер скоррег кр К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | PO2 [парциальное давление] при температуре пациента в капиллярной крови |
| 1925-7 | Биохим | cBase(B) | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | cBase(B) избыток оснований в крови |
| 19258-3 | Биохим | pO2 темпер устан кр В | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | pO2 [парциальное давление] при температуре пациента в венозной крови |
| 1926-5 | Биохим | Избыток оснований кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Избыток оснований (сBase) [моль/объем] в капиллярной крови |
| 1927-3 | Биохим | Избыток оснований кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Избыток оснований (сBase) [моль/объем] в венозной крови |
| 1960-4 | Биохим | HCO3 кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Бикарбонат [моль/объем] в артериальной крови |
| 1961-2 | Биохим | HCO3 кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Бикарбонат [моль/объем] в капиллярной крови |
| 1963-8 | Биохим | HCO3 сыв | Химический | ммоль/л | Сыв | Бикарбонат [моль/объем] в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------|--|
| 1968-7 | Биохим | Билирубин прямой сыв/пл | Химический | мг/дл | Сыв/пл | Билирубин прямой [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1976-0 | Биохим | Билирубин кал | Химический | Наличие | Кал | Билирубин общий [наличие] в кале |
| 1986-9 | Биохим | С-пептид сыв/пл | Химический | нг/мл; мкг/л | Сыв/пл | С-пептид [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1988-5 | Биохим | СРБ сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | мг/л | Сыв/пл | С-реактивный белок [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1989-3 | Биохим | 25(ОН)D3 сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Кальцидиол (25(ОН)D3) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1992-7 | Биохим | Кальцитонин сыв/пл | Иммунохимический | пг/мл | Сыв/пл | Кальцитонин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 1994-3 | Биохим | Кальций-И кр | Химический | ммоль/л | Кровь | Кальций ионизированный [моль/объем] в крови |
| 1995-0 | Биохим | Кальций-И сыв/пл | Ионселективная потенциометрия | ммоль/л | Сыв/пл | Кальций ионизированный [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2000-8 | Биохим | Кальций сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Кальций общий [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2004-0 | Биохим | Кальций мочи | Химический | ммоль/л | Моча | Кальций [моль/объем] в моче |
| 2019-8 | Биохим | pCO2 кр А | Измерение на сенсорной cassette | мм рт. ст. | Кровь артериальная | Углекислый газ [парциальное давление] в артериальной крови |
| 2020-6 | Биохим | pCO2 кр К | Измерение на сенсорной cassette | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | Углекислый газ [парциальное давление] в капиллярной крови |
| 2021-4 | Биохим | pCO2 кр В | Измерение на сенсорной cassette | мм рт. ст. | Кровь венозная | Углекислый газ [парциальное давление] в венозной крови |
| 2026-3 | Биохим | ctCO2(В) | Измерение на сенсорной cassette | ммоль/л | Кровь артериальная | ctCO2(В) концентрация общей двуокиси углерода в крови |
| 2027-1 | Биохим | ctCO2(В) | Измерение на сенсорной cassette | ммоль/л | Кровь венозная | ctCO2(В) концентрация общей двуокиси углерода в крови |
| 2039-6 | Биохим | РЭА сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Раковый эмбриональный антиген (РЭА, СЭА) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 20408-1 | Биохим | Лейк # моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | #/мкл | Моча | Лейкоциты [# /объем] в моче на тест-полосках |
| 20409-9 | Биохим | Эритроциты # моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | #/мкл | Моча | Эритроциты [# /объем] в моче на тест-полосках |
| 20448-7 | Биохим | Инсулин сыв/пл | Иммунохимический | мкМЕ/мл | Сыв | Инсулин [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 20567-4 | Биохим | Ферритин сыв/пл ИФА | ИФА | нг/мл | Сыв/пл | Ферритин [масса/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 2064-4 | Биохим | Церулоплазмин сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв/пл | Церулоплазмин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2070-1 | Биохим | Хлориды ЦСЖ | Ионселективная потенциометрия | ммоль/л | ЦСЖ | Хлориды [моль/объем] в цереброспинальной жидкости |
| 2075-0 | Биохим | Хлориды сыв/пл | Непрямая потенциометрия | ммоль/л | Сыв/пл | Хлориды [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2075-0 | Биохим | Хлориды сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Хлориды [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2085-9 | Биохим | Холестерин ЛПВП сыв/пл | Химический | мг/дл | Сыв/пл | Холестерин ЛПВП [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2093-3 | Биохим | Холестерин сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Холестерин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2098-2 | Биохим | Холинэстераза сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | Ед/л | Сыв/пл | Холинэстераза [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 21198-7 | Биохим | Бета-ХГЧ сыв/пл | Иммунохимический | МЕ/л | Сыв/пл | Хориогонадотропин, бета субъединица (Бета-ХГЧ) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|------------------------------------|---------------------------|-------------------|----------|---|
| 2132-9 | Биохим | Вит В12 сыв/пл | Иммунохимический | пг/мл | Сыв | Кобаламин (Вит В12) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2141-0 | Биохим | АКТГ пл | Иммунохимический | пг/мл | Плазма | Адренкортикотропный гормон (АКТГ) [масса/объем] в плазме |
| 2142-8 | Биохим | Кортизол слюна | Иммунохимический | мкг/дл | Слюна | Кортизол [масса/объем] в слюне |
| 2143-6 | Биохим | Кортизол сыв/пл | Иммунохимический | мкг/дл, мг/дл | Сыв/пл | Кортизол [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 21525-1 | Биохим | Натрий 24 ч в моче | Химический | ммоль/л | Моча | Натрий [моль/объем] в суточной моче |
| 2157-6 | Биохим | КК сыв/пл | Химический | Ед/л | Сыв/пл | Креатинкиназа [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 2161-8 | Биохим | Креатинин моча | Химический | г/л | Моча | Креатинин [масса/объем] в моче |
| 2191-5 | Биохим | ДГЭА-S сыв/пл | Иммунохимический | мкг/дл | Сыв/пл | Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-S) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2224-4 | Биохим | Енолаза сыв | ИФА | Ед/л | Сыв | Енолаза [активность/объем] в сыворотке |
| 2243-4 | Биохим | Эстрадиол сыв/пл | Иммунохимический | пг/мл | Сыв/пл | Эстрадиол (Е 2) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 22664-7 | Биохим | Мочевина сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Мочевина [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 22700-9 | Биохим | Мочевина моча | Химический | ммоль/л | Моча | Мочевина [моль/объем] в моче |
| 22702-5 | Биохим | Кетоновые тела моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | ммоль/л | Моча | Кетоновые тела [моль/объем] в моче на тест-полосках |
| 22705-8 | Биохим | Глюкоза моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | ммоль/л | Моча | Глюкоза [моль/объем] в моче на тест-полосках |
| 22748-8 | Биохим | ХС- ЛПНП сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Холестерин липопротеинов низкой плотности (β-ХС) [моль /объем] в сыворотке или плазме |
| 2276-4 | Биохим | Ферритин сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | нг/мл | Сыв/пл | Ферритин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2284-8 | Биохим | Фолиевая к-та сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Фолиевая кислота [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2324-2 | Биохим | ГГТФ сыв/пл | IFCC | Ед/л | Сыв/пл | Гамма-глутамил трансфераза [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 2331-7 | Биохим | Гастрин 17 остаток фрагмент сыв/пл | ИФА | пг/мл | Сыв/пл | Гастрин 17 остаточный фрагмент фрагмент [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2335-8 | Биохим | Гемоглобин желудочно-кишечный кал | Сухая химия, тест-полоски | Наличие | Кал | Гемоглобин желудочно-кишечный [наличие] в кале |
| 2351-5 | Биохим | Глюкоза 24 ч моча | Химический | г/сутки | Моча | Глюкоза [масса/время] в моче за 24 часа |
| 2367-1 | Биохим | ГлДГ сыв/пл | Химический | Ед/л | Сыв/пл | Глутаматдегидрогеназа [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 2484-4 | Биохим | ИФР-I сыв/пл | Иммунохимический | мкг/л | Сыв/пл | Инсулиноподобный фактор роста I [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2498-4 | Биохим | Железо сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Железо [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2524-7 | Биохим | Лактат сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Лактат [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2532-0 | Биохим | ЛДГ сыв/пл | IFCC/UV | Ед/л | Сыв | Лактатдегидрогеназа [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 25550-5 | Биохим | Мочевина 24 ч моча | Химический | ммоль/сут | Моча | Мочевина [моль/время] в суточной моче |
| 25668-5 | Биохим | Глюкоза 2 ч после нагрузки сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв | Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 2 ч после нагрузки глюкозой |
| 2569-2 | Биохим | Липиды сыв | Химический | г/л | Сыв | Общие липиды [моль/объем] в сыворотке |
| 2571-8 | Биохим | Триглицериды сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Триглицериды [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2572-6 | Биохим | Липаза сыв/пл | Химический | Ед/л | Сыв/пл | Липаза [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 25879-8 | Биохим | Медь 24 ч моча | Химический | мкмоль/л | Моча | Медь [моль/объем] в суточной моче |
| 25907-7 | Биохим | Эластаза панкреат кал | ИФА | мкг/г | Кал | Эластаза панкреатическая [масса/масса] в кале |
| 2598-1 | Биохим | Магний моча | Химический | ммоль/л | Моча | Магний [моль/объем] в моче |
| 25998-6 | Биохим | Мочевина 24 ч моча | Химический | ммоль/л | Моча | Мочевина [моль/объем] в суточной моче |
| 2601-3 | Биохим | Магний сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Магний [моль/объем] в сыворотке или плазме |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|--------------------------------|-------------------|--------------------|--|
| 26031-5 | Биохим | Сиаловые кислоты сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Сиаловые кислоты [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2639-3 | Биохим | Миоглобин сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | мкг/л | Сыв/пл | Миоглобин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2641-9 | Биохим | Миоглобин моча | Сухая химия, тест-полоски | нг/мл | Моча | Миоглобин [масса/объем] в моче |
| 2657-5 | Биохим | Нитриты моча | Химический | мг/мл | Моча | Нитриты [масса/объем] в моче |
| 2669-0 | Биохим | Норметанефрин сыв/пл | ИФА | пг/мл | Сыв/пл | Норметанефрин (норадреналин) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2671-6 | Биохим | Норметанефрин 24 ч моча | ИФА | мкг/сут | Моча | Норметанефрин (норадреналин) [масса/время] в суточной моче |
| 26796-3 | Биохим | Оксалаты моча | Химический | Наличие | Моча | Оксалаты [наличие] в моче |
| 2685-6 | Биохим | A1 кисл гликопротеин сыв/пл (Орозоидомукоид) | Химический | г/л | Сыв/пл | Альфа-1 кислый гликопротеин [масса/объем] в сыворотке или плазме (орозомукоид) |
| 2697-1 | Биохим | Остеокальцин сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Остеокальцин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2703-7 | Биохим | pO2 кр А | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | Кислород (pO2) [парциальное давление] в артериальной крови |
| 2704-5 | Биохим | pO2 кр К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | Кислород (pO2) [парциальное давление] в капиллярной крови |
| 2705-2 | Биохим | pO2 кр В | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | Кислород (pO2) [парциальное давление] в венозной крови |
| 2708-6 | Биохим | sO2 % кр А | Измерение на сенсорной кассете | % | Кровь артериальная | Насыщение кислородом (sO2) артериальной крови |
| 2709-4 | Биохим | sO2 % кр К | Измерение на сенсорной кассете | % | Кровь капиллярная | Насыщение кислородом (sO2) капиллярной крови |
| 2711-0 | Биохим | sO2 % кр В | Измерение на сенсорной кассете | % | Кровь венозная | Насыщение кислородом (sO2) венозной крови |
| 2731-8 | Биохим | ПТГ интакт сыв/пл | Иммунохимический | пмоль/л | Сыв/пл | Паратгормон интактный [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2736-7 | Биохим | Пепсиноген I сыв/пл | ИФА | мкг/л | Сыв/пл | Пепсиноген I [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2738-3 | Биохим | Пепсиноген II сыв/пл | ИФА | мкг/л | Сыв/пл | Пепсиноген II [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2744-1 | Биохим | pH кр А | Измерение на сенсорной кассете | pH | Кровь артериальная | pH артериальной крови |
| 2745-8 | Биохим | pH кр К | Измерение на сенсорной кассете | pH | Кровь капиллярная | pH капиллярной крови |
| 2746-6 | Биохим | pH кр В | Измерение на сенсорной кассете | pH | Кровь венозная | pH венозной крови |
| 2752-4 | Биохим | pH эяк | Химический | pH | Эякулят | pH эякулята |
| 2755-7 | Биохим | pH кал | Сухая химия, тест-полоски | pH | Кал | pH кала |
| 2777-1 | Биохим | Фосфаты сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Фосфаты [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2809-2 | Биохим | Порфобилиноген в моче качеств | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Порфобилиноген [наличие] в моче |
| 2823-3 | Биохим | Калий сыв/пл | Ионселективная потенциометрия | ммоль/л | Сыв/пл | Калий [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2828-2 | Биохим | Калий моча | Ионселективная потенциометрия | ммоль/сут | Моча | Калий [моль/объем] в моче |
| 2839-9 | Биохим | Прогест сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Прогестерон [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2842-3 | Биохим | Пролактин сыв/пл | Иммунохимический | мМе/л | Сыв/пл | Пролактин [масса/объем] в сыворотке или плазме |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|-------------------------------|---------------------|-----------------------|--|
| 2862-1 | Биохим | Альбумин сыв/пл ЭФ | Электрофорез | г/л | Сыв/пл | Альбумин [масса/объем] в сыворотке или плазме методом электрофореза |
| 2880-3 | Биохим | Белок ЦСЖ | Химический | г/л | ЦСЖ | Белок [масса/объем] в цереброспинальной жидкости |
| 2882-9 | Биохим | Белок плевр жидк | Химический | г/л | Плевральная жидкость | Белок [масса/объем] в плевральной жидкости |
| 2883-7 | Биохим | Белок перит жидк | Сухая химия, тест-полоски | г/л | Асцитическая жидкость | Белок [масса/объем] в перитонеальной жидкости |
| 2885-2 | Биохим | Белок сыв/пл | Химический | г/л | Сыв/пл | Белок общий [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2886-0 | Биохим | Белок синов жидк | Сухая химия, тест-полоски | г/л | Синовиальная жидкость | Белок [масса/объем] в синовиальной жидкости |
| 2888-6 | Биохим | Белок моча | Химический | г/л | Моча | Белок [масса/объем] в порции мочи |
| 2889-4 | Биохим | Белок 24 ч моча | Химический | г/сутки | Моча | Белок [масса/объем] в суточной моче |
| 29141-9 | Биохим | Метанеф сыв/пл | ИФА | пг/мл | Сыв/пл | Метанефрин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2915-7 | Биохим | Ренин пл | ИФА | нг/мл/ч | Пл | Ренин [ферментативная активность/объем] в плазме |
| 2951-2 | Биохим | Натрий сыв/пл | Непрямая потенциометрия | ммоль/л | Сыв/пл | Натрий [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2955-3 | Биохим | Натрий моча | Ионселективная потенциометрия | ммоль/сут | Моча | Натрий [моль/объем] в моче |
| 2963-7 | Биохим | СТГ сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Соматотропный гормон [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 2965-2 | Биохим | Отн плотность мочи | Измерение | Плотность | Моча | Относительная плотность мочи |
| 2969-4 | Биохим | Стеркобилин кал | Химический | Наличие | Кал | Стеркобилин [наличие] в кале |
| 29760-6 | Биохим | Билирубин прямой сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Билирубин прямой [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 2986-8 | Биохим | Тестостерон сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Тестостерон [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 3013-0 | Биохим | Тиреоглоб сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Тиреоглобулин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 3016-3 | Биохим | ТТГ сыв/пл | Иммунохимический | мМЕ/мл | Сыв/пл | Тиреотропный гормон [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 3024-7 | Биохим | T4 свободный сыв/пл | ИФА | нг/дл | Сыв/пл | Тироксин (T4) свободный [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 3026-2 | Биохим | T4 сыв/пл | Иммунохимический | мкг/дл; мг/л | Сыв/пл | Тироксин общий (T4) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 3034-6 | Биохим | Трансферин сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв/пл | Трансферин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 3040-3 | Биохим | Липаза сыв/пл | Химический | Ед/л | Сыв/пл | Липаза [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 3051-0 | Биохим | T3 свободный сыв/пл | Иммунохимический | пг/мл | Сыв/пл | Трийодтиронин (T3) свободный [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 3053-6 | Биохим | T3 сыв/пл | ИФА | нг/дл | Сыв/пл | Трийодтиронин (T3) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 3091-6 | Биохим | Мочевина сыв/пл | Химический | мг/дл | Сыв/пл | Мочевина [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 3103-9 | Биохим | Уробилин моча качеств | Сухая химия, тест-полоски | Наличие | Моча | Уробилин [наличие] в моче |
| 3126-0 | Биохим | Вазопрессин пл | ИФА | нг/мл | Пл | Вазопрессин [масса/объем] в плазме |
| 32046-5 | Биохим | РАРР-А сыв/пл | Иммунохимический | мМЕ/л | Сыв/пл | Плазменный протеин А, ассоциированный с беременностью (РАРР-А) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 32294-1 | Биохим | Альбумин/креатинин отношение моча | Расчетный | мг/ммоль креатинина | Моча | Альбумин/креатинин [отношение] в моче |
| 32319-6 | Биохим | Глюкоза 30 мин после 75 г глюк внутрь сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] крови через 30 мин после приема внутрь 75 г глюкозы |
| 32320-4 | Биохим | Глюкоза через 3 ч после приема 75 г глюк через рот сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 3 ч после приема внутрь 75 г глюкозы |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|-------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--------------------|---|
| 32673-6 | Биохим | КК-МВ сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | Ед/л | Сыв/пл | Креатинкиназа МВ [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 32713-0 | Биохим | Калий кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Калий [моль/объем] в артериальной крови |
| 32717-1 | Биохим | Натрий кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Натрий [моль/объем] в артериальной крови |
| 32732-0 | Биохим | Бетта-1-глоб сыв/пл ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Сыв/пл | Бетта-1-глобулин/белок общий в сыворотке или плазме методом электрофореза |
| 32737-9 | Биохим | Бетта-2-глобулин моча ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Сыв | Бетта-2-глобулин/белок общий в моче методом электрофореза |
| 32771-8 | Биохим | pCO2 уст темп кр А | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | Углекислый газ (pCO2) [парциальное давление] при температуре пациента в артериальной крови |
| 33863-2 | Биохим | Цистатин С сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | мг/л | Сыв/пл | Цистатин С [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 33910-1 | Биохим | Ревматоидный фактор сыв качеств | ИФА | Наличие | Сыв | Ревматоидный фактор [наличие] в сыворотке (качественный) |
| 33958-0 | Биохим | Витамин Д3 сыв/пл | Иммунохимический | нмоль/л | Сыв/пл | Холекальциферол (витамин Д3) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 33959-8 | Биохим | Прокальцитонин сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Прокальцитонин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 34273-3 | Биохим | Медь моча | Химический | мкмоль/сут | Моча | Медь [моль/объем] в моче |
| 34581-9 | Биохим | Кальций-И кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Кальций ионизированный [моль/объем] в артериальной крови |
| 34928-2 | Биохим | Уробилиноген моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | мкмоль/л | Моча | Уробилиноген [моль/объем] в моче на тест-полосках |
| 35365-6 | Биохим | Витамин D + метабол сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв | Витамин D + метаболиты (общий Витамин D, включая D2, D3 and 25-ОН) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 35570-1 | Биохим | Ренин пл | Иммунохимический | МЕ/мл | Плазма | Ренин [масса/объем] в плазме |
| 38230-9 | Биохим | Кальций-И кровь | Непрямая потенциометрия | ммоль/л | Кровь | Кальций ионизированный [масса/объем] в крови |
| 38476-8 | Биохим | АМГ сыв/пл | ИФА | нг/мл | Сыв/пл | Анти Мюллеров гормон [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 39469-2 | Биохим | ХС- ЛПНП сыв/пл расчетный | Расчетный | ммоль/л | Сыв/пл | Холестерин липопротеинов низкой плотности [моль/объем] в сыворотке или плазме расчетным методом |
| 39789-3 | Биохим | Калий кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Калий [моль/объем] в венозной крови |
| 39790-1 | Биохим | Калий кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Калий [моль/объем] в капиллярной крови |
| 39791-9 | Биохим | Натрий кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Натрий [моль/объем] в венозной крови |
| 39792-7 | Биохим | Натрий кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Натрий [моль/объем] в капиллярной крови |
| 40161-2 | Биохим | Глюкоза 2,5 ч после нагрузки сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 2,5 ч после нагрузки |
| 40287-5 | Биохим | Глюкоза 1 час после еды сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 1 час после еды |
| 40619-9 | Биохим | pCO2 при темп пац кровь В | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | Углекислый газ [парциальное давление] (pCO2) при температуре пациента в венозной крови |
| 40620-7 | Биохим | pCO2 при темп пац кровь К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | Углекислый газ [парциальное давление] (pCO2) при температуре пациента в капиллярной крови |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|--------------------------------|----------------------------|--------------------|---|
| 41171-0 | Биохим | Beta crosslaps сыв/пл | Иммунохимический | пг/мл | Сыв | Collagen crosslinked C-telopeptide (Beta-cross Laps, маркер резорбции костей) [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 41644-6 | Биохим | Кальций-И кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Кальций ионизированный [моль/объем] в капиллярной крови |
| 41645-3 | Биохим | Кальций-И кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Кальций ионизированный [моль/объем] в венозной крови |
| 41649-5 | Биохим | Хлориды кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Хлориды [моль/объем] венозной крови |
| 41650-3 | Биохим | Хлориды кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Хлориды [моль/объем] в артериальной крови |
| 41995-2 | Биохим | Hgb A1c кровь | Хроматография | г/л | Сыв | Гликированный гемоглобин (A1c) [масса/объем] в крови |
| 42483-8 | Биохим | М протеин моча ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Сыв | Протеин моноклональный/протеин общий в моче методом электрофореза |
| 42757-5 | Биохим | Тропонин I кровь | Иммунохимический | нг/мл | Кровь | Тропонин I (сердечный) [масса/объем] в крови |
| 44429-9 | Биохим | Альбумин/глоб сыв/пл ЭФ | Капиллярный электрофорез | Индекс | Сыв/пл | Альбумин/глобулин [массовое отношение] в сыворотке или плазме методом электрофореза |
| 45052-8 | Биохим | Глюкоза в 12-00 сыв/пл | Биосенсорная мембрана | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза в 12-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме |
| 45053-6 | Биохим | Глюкоза в 08-00 сыв/пл | Биосенсорная мембрана | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза в 08-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме |
| 45054-4 | Биохим | Глюкоза в 24-00 сыв/пл | Биосенсорная мембрана | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза в 24-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме |
| 45055-1 | Биохим | Глюкоза в 17-00 сыв/пл | Биосенсорная мембрана | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза в 17-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме |
| 45056-9 | Биохим | Глюкоза в 20-00 сыв/пл | Биосенсорная мембрана | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза в 20-00 [моль /объем] в сыворотке или плазме |
| 46425-5 | Биохим | Коэффициент атерогенности (КА) сыв/пл | Расчетный | Индекс | Сыв/пл | Коэффициент атерогенности (КА) |
| 46426-3 | Биохим | Иктеричность индекс сыв/пл | Фотометрия | Ед | Сыв/пл | Индекс иктеричности в сыворотке или плазме |
| 47100-3 | Биохим | Медь ХХХ | Химический | мкмоль/л | Любой | Медь [моль/объем] в пробе любого биологического материала (в моче) |
| 47255-5 | Биохим | N терминальный пропептид проколлагена I типа сыв | Иммунохимический | нг/мл | Сыв | N терминальный пропептид проколлагена I типа (P1NP) [масса/объем] в сыворотке крови |
| 47275-3 | Биохим | S100 кальций связывающий белок В сыв | Иммунохимический | мкг/л | Сыв | S100 кальций связывающий белок [масса/объем] в сыворотке |
| 48378-4 | Биохим | Каппа ЛЦ своб/лямбда ЛЦ своб сыв | Расчетный | Величина | Сыв | Каппа легкие цепи иммуноглобулина свободные/лямбда легкие цепи иммуноглобулина свободные [массовое отношение] в сыворотке |
| 48426-1 | Биохим | Тропонин Т кр качеств | Сухая химия, тест-полоски | Наличие | Сыв | Тропонин Т сердечный [наличие] в крови |
| 48642-3 | Биохим | СКФ | Расчетный | мл/мин/1,73 м ² | Сыв | Скорость клубочковой фильтрации (MDRD) |
| 49563-0 | Биохим | Тропонин I сыв/пл при опр <=0.01 нг/мл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв | Тропонин I сердечный [масса/объем] в сыворотке или плазме при определении <=0.01 нг/мл |
| 51590-8 | Биохим | Хлориды кровь капилл | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Хлориды [моль/объем] в капиллярной крови |
| 51597-3 | Биохим | Глюкоза 1 ч после 75 г глюк РО сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] через 1 ч после приема через рот 75 г глюкозы в сыворотке или плазме |
| 53094-9 | Биохим | Глюкоза после еды сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме после еды |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|---|-------------------|--------------------|---|
| 53138-4 | Биохим | Са-И при рН 7.4 кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Кальций ионизированный [масса/объем] приведенный к рН 7.4 в артериальной крови [сСа2+(7.4)] |
| 53139-2 | Биохим | Са-И при рН 7.4 кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Кальций ионизированный [масса/объем] приведенный к рН 7.4 в капиллярной крови [сСа2+(7.4)] |
| 53140-0 | Биохим | Са-И при рН 7.4 кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Кальций ионизированный [масса/объем] приведенный к рН 7.4 в венозной крови [сСа2+(7.4)] |
| 53961-9 | Биохим | АФП-ОМ сыв/пл | Иммунохимический | МЕ/мл | Сыв/пл | Альфа-1-фетопроtein опухолевый маркер [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 55180-4 | Биохим | Чел эпидидим белок 4 (HE4) сыв | Иммунохимический | пмоль/л | Сыв | Человеческий эпидидимальный белок 4 (HE 4) [моль/объем] в сыворотке крови |
| 55351-1 | Биохим | Глюкоза 1,5 ч после 75 г глюк ПО сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 1,5 ч после нагрузки 75 г глюкозы через рот |
| 55593-8 | Биохим | Креат время моча | Химический | мкмоль/л | Моча | Креатинин [моль/объем] в произвольной пробе мочи |
| 55898-1 | Биохим | Белок Бенс - Джексона свободн сыв ИФ | Иммунофиксация | Наличие | Сыв | Белок Бенс-Джексона свободный [наличие] в сыворотке крови методом иммунофиксации |
| 55902-1 | Биохим | IgA сыв ЭФ | Электрофорез | г/л | Сыв | IgA [масса/объем] в сыворотке методом электрофореза |
| 55922-9 | Биохим | IgG сыв ЭФ | Электрофорез | г/л | Сыв | IgG [масса/объем] в сыворотке методом электрофореза |
| 55925-2 | Биохим | IgM сыв ЭФ | Электрофорез | г/л | Сыв | IgM [масса/объем] в сыворотке методом электрофореза |
| 56786-7 | Биохим | B2-микροглобулин опух маркер сыв | ИФА | мг/мл | Сыв | Бета-2-микροглобулин (опухолевый фактор) [Ед/объем] в сыворотке |
| 56940-0 | Биохим | Ингибин В сыв/пл ИФА | ИФА | пг/мл | Сыв/пл | Ингибин В [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 5804-0 | Биохим | Белок моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | г/л; мг/дл | Моча | Белок [масса/объем] в моче на тест-полосках |
| 5969-1 | Биохим | Антиплазмин ПЛБт иммуно | Иммунологический | мкг/мл | Пл | Антиплазмин [масса/объем] в плазме бедной тромбоцитами иммунологическим методом |
| 59814-4 | Биохим | Глюкоза 06-00 утро сыв/пл | Биосенсорная мембрана | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза в 06-00 утра [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| 59815-1 | Биохим | Глюкоза в 13-00 день сыв/пл | Биосенсорная мембрана | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] в 13-00 в сыворотке или плазме |
| 59834-2 | Биохим | Канальцевая реабсорбция | Кинетический колориметрический (с пикриновой кислотой в щелочной среде) | % | Сыв | Канальцевая реабсорбция |
| 60025-4 | Биохим | Уробилиноген моча тест-полоска авто | Сухая химия, тест-полоски | мкмоль/л | Моча | Уробилиноген [моль/объем] в моче на тест-полоске автоматизированным подсчетом |
| 60517-0 | Биохим | Железо/трансферин сыв/пл отношение | Расчетный | мкмоль/г | Сыв/пл | Железо/трансферин [отношение] в сыворотке или плазме (% насыщения) |
| 6298-4 | Биохим | Калий кр | Непрямая потенциометрия | ммоль/л | Кровь | Калий [моль/объем] в крови |
| 6768-6 | Биохим | ЩФ сыв/пл | Химический | Ед/л | Сыв/пл | Щелочная фосфатаз [активность/объем] в сыворотке или плазме |
| 6874-2 | Биохим | Кальций 24 моча | Химический | мг/сут | Моча, 24 ч | Кальций [масса/время] в суточной моче |
| 6875-9 | Биохим | Раковый антиген СА 15-3 сыв/пл | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв/пл | Раковый антиген 15-3 (СА 15-3) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 69405-9 | Биохим | СКФ | Расчетный | мл/мин/1,73 м^2 | Сыв | Скорость клубочковой фильтрации/1.73 м2. прогнозируемой |
| 69419-0 | Биохим | ХС-ЛПНП сыв/пл прямое измерени | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Холестерин ЛПНП (В-холестерин) [моль/объем] в сыворотке или плазме прямым измерением |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|--------------------------------|-------------------|--------------------|---|
| 70199-5 | Биохим | Билирубин моча | Химический | мкмоль/л | Моча | Билирубин общий [моль/объем] мочи |
| 72171-2 | Биохим | ГТТ 2 ч панель сыв/пл | Химический | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкозо толерантный тест [моль/объем] (сахарная кривая) 2 часа в сыворотке или плазме |
| 72720-6 | Биохим | Base ex оксиген станд кровь К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Избыток оснований [моль /объем] в полностью оксигенированной капиллярной крови (сBase ex.oxy std) |
| 72721-4 | Биохим | Base ex избыток основан в полностью оксиг крови | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Избыток оснований [моль /объем] в полностью оксигенированной артериальной крови (сBase ex.oxy std) |
| 72723-0 | Биохим | Base ex оксиген станд кровь В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Избыток оснований [моль /объем] в полностью оксигенированной венозной крови (сBase ex.oxy std) |
| 72723-0 | Биохим | Избыток оснований окси станд кровь В расч | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Избыток оснований (Base excess) в 100% оксигенированной [моль/объем] венозной крови расчетным методом |
| 72821-2 | Биохим | Креатинин моча 24 ч расч | Расчетный | мг/24 ч | Моча | Креатинин [масса/время] в моче за любое время расчетным методом |
| 73578-7 | Биохим | Анионный промежуток 4 кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Анионный промежуток [Anion gap 4 = ([Na+] + [K+]) - ([Cl-] + [HCO3-])] в венозной крови |
| 73581-1 | Биохим | Анионный промежуток 4 кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Анионный промежуток [Anion gap 4 = ([Na+] + [K+]) - ([Cl-] + [HCO3-])] в артериальной крови |
| 74092-8 | Биохим | Титруемая кислотность мочи | Титрование | ммоль/л | Моча | Титруемая кислотность [моль/объем] мочи |
| 9679-2 | Биохим | SCC АГ сыв/пл | Иммунохимический | нг/мл | Сыв/пл | Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) [масс/объем] в сыворотке или плазме крови |
| X0001 | Биохим | Мочевая кислота сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Мочевая кислота [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| X0002 | Биохим | Соли | Микроскопия световая | Балл | Моча | Соли |
| X0005 | Биохим | NGAL моча | Иммунохимический | нг/мл | Моча | NGAL (липокалин-2) [масса/объем] в моче |
| X0010 | Биохим | Суфа 21-1 сыв | Иммунохимический | нг/мл | Сыв | Антиген Суфа 21-1 (фрагмент цитокератина 19, онкомаркер) [масса/объем] в сыворотке |
| X0029 | Биохим | pO2(a/A) кр А | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | pO2(a/A) Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха |
| X0030 | Биохим | pO2(a/A) крВ | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | pO2(a/A) Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха |
| X0031 | Биохим | pO2(a/A) кр К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | pO2(a/A) Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха |
| X0032 | Биохим | pO2(A-a) крА | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | pO2(A-a) разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови |
| X0033 | Биохим | pO2(A-a) кр В | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | pO2(A-a) разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови |
| X0034 | Биохим | pO2(A-a) кр К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | pO2(A-a) разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови |
| X0035 | Биохим | pO2(A-a,T) кр А | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | pO2(A-a,T) Разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови с температурной поправкой |
| X0036 | Биохим | pO2(A-a,T) кр В | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | pO2(A-a,T) Разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови с температурной поправкой |
| X0037 | Биохим | pO2(A-a,T) кр К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | pO2(A-a,T) Разница парциального давления кислорода альвеолярного воздуха и артериальной крови с температурной поправкой |
| X0038 | Биохим | NT-ргоBNP сыв | Иммунохимический | пмоль/л | Сыв | N-концевой пептид натрийуретического гормона (В типа) (NT-ргоBNP) [моль/объем] в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|--|--------------------------------|------------------------------|-----------------------|---|
| X0048 | Биохим | Анионный промежуток (K+) кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Анионный промежуток (K+) разница концентраций основных анионов и катионов крови |
| X0051 | Биохим | Аро А1 сыв | Химический | г/л | Сыв | Аполипопротеин А1 [масса/объем] в сыворотке |
| X0052 | Биохим | Аро В сыв | Химический | г/л | Сыв | Аполипопротеин В [масса/объем] в сыворотке |
| X0083 | Биохим | Желчн пигм моча | Сухая химия, тест-полоски | Наличие | Моча | Желчные пигменты [наличие] в моче на тест-полосках |
| X0091 | Биохим | Индекс ROMA | Расчетный | Индекс | Сыв | Индекс ROMA |
| X0092 | Биохим | Тестостерон свободный индекс сыв/пл расч | Расчетный | Индекс | Сыв/пл | Индекс свободного тестостерона [отношение] расчетный |
| X0126 | Биохим | Кровь моча | Сухая химия, тест-полоски | мг/дл | Моча | Гемоглобин [масса/объем] в моче |
| X0161 | Биохим | NSE онкомаркер сыв | Иммунохимический | нг/мл | Сыв | Нейронспецифическая енолаза (NSE) [масса/объем] в сыворотке |
| X0167 | Биохим | Оксалаты 24 ч моча | Микроскопия световая | мг/л | Моча | Оксалаты [масса/объем] в суточной моче |
| X0198 | Биохим | Проба Ривальта | Макроскопия | Положительная/о трицательная | Асцитическая жидкость | Проба Ривальта в асцитической жидкости |
| X0199 | Биохим | Проба Ривальта | Микроскопия световая | Положительная/о трицательная | Плевральная жидкость | Проба Ривальта в плевральной жидкости |
| X0200 | Биохим | Проба Ривальта | Макроскопия | Положительная/о трицательная | Синовиальная жидкость | Проба Ривальта в синовиальной жидкости |
| X0213 | Биохим | Реабсорбция | Расчетный | % | Сыв | Реабсорбция |
| X0214 | Биохим | pH моча | Сухая химия, тест-полоски | pH | Моча | Реакция [pH] мочи |
| X0215 | Биохим | pH мокрота | Химический | pH | Мокрота | Реакция [pH] мокроты |
| X0216 | Биохим | Кровь кал | Химический | Наличие | Кал | Проба Грегерсена (бензидиновая проба) на скрытую кровь [наличие] в кале |
| X0218 | Биохим | Нонне - Апельта реакция | Описание | Усл. ед. | ЦСЖ | Нонне - Апельта реакция [условные единицы] в цереброспинальной жидкости |
| X0219 | Биохим | Панди реакция | Описание | Усл. ед. | ЦСЖ | Панди реакция [условные единицы] в цереброспинальной жидкости |
| X0220 | Биохим | Свободная железосвязывающая способность | Расчетный | мкмоль/л | Сыв | Свободная железосвязывающая способность [моль/объем] сыворотки |
| X0275 | Биохим | Мочевая кислота сыв/пл | Химический | мкмоль/л | Сыв/пл | Мочевая кислота [моль/объем] в сыворотке или плазме |
| X0276 | Биохим | pO2(A,T) кр А | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | Парциальное давление кислорода (pO2) альвеолярного воздуха с температурной поправкой |
| X0277 | Биохим | pO2(a/A,T) кр А | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха с температурной поправкой |
| X0278 | Биохим | ПСА сыв/пл | ИФА | нг/мл | Сыв/пл | Простато-специфический антиген (ПСА) [масса/обем] в сыворотке или плазме |
| X0279 | Биохим | ФСГ сыв/пл | Иммунохимический | МЕ/л | Сыв/пл | Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| X0280 | Биохим | ctCO2(P) пл | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Плазма | Двуокись углерода общая (ctCO2) [моль/объем] в плазме |
| X0281 | Биохим | pO2(A,T) кр К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | Кислород [парциальное давление] (pO2) скорректированное по температуре пациента в капиллярной крови |
| X0282 | Биохим | pO2(a/A,T) кр К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | Кислород [парциальное давление] приведенное к актуальной температуре пациента в капиллярной крови |
| X0283 | Биохим | cBase(Ecf) кр А | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | cBase(Ecf) избыток оснований во вне клеточной жидкости |
| X0284 | Биохим | cBase(Ecf) кр К | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | cBase(Ecf) избыток оснований во вне клеточной жидкости |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|------------------------------------|-------------------|-----------------------|---|
| X0285 | Биохим | cBase(Ecf) кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | cBase(Ecf) избыток оснований во вне клеточной жидкости |
| X0286 | Биохим | ctCO2(P) пл | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Плазма | ctCO2(P) концентрация общей двуокиси углерода в плазме |
| X0287 | Биохим | СА 19-9 сыв/пл | ИФА | МЕд/мл | Сыв/пл | Раковый антиген антиген 19- 9 (СА 19-9) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| X0289 | Биохим | pO2(A) кр А | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь артериальная | Парциальное давление кислорода [парциальное давление] (pO2) в альвеолярном воздухе |
| X0290 | Биохим | pO2(A) Кр К | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь капиллярная | pO2(A) парциальное давление кислорода а альвеолярном воздухе |
| X0291 | Биохим | pO2(A) кр В | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | Кислород [парциальное давление] (pO2) в альвеолярном воздухе |
| X0292 | Биохим | pO2 темпер скоррег кровь В | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | pO2(A,T) парциальное давление кислорода альвеолярного воздуха с температурной поправкой |
| X0293 | Биохим | pO2(a/A,T) кр В | Измерение на сенсорной кассете | мм рт. ст. | Кровь венозная | Соотношение напряжения кислорода артериальной крови и альвеолярного воздуха с температурной поправкой |
| X0298 | Биохим | Раковый Ag 15-3 сыв/пл | ИФА | МЕ/мл | Сыв/пл | Раковый антиген 15-3 (СА 15-3) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| X0299 | Биохим | Избыток оснований окси станд внекл жидк | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь капиллярная | Избыток оснований (Base excess) во внеклеточной жидкости [моль/объем] в полностью оксигенированной крови |
| X0302 | Биохим | Избыток оснований окси станд кр А расч | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь артериальная | Избыток оснований (Base excess) во внеклеточной жидкости полностью оксигенированной крови [моль/объем] |
| X0304 | Биохим | Крахмал гранулы внутриклеточн кал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Крахмала гранулы внутриклеточные [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0309 | Биохим | Глюкоза 1 ч после еды сыв/пл | Ферментативный (глюкозооксидазный) | ммоль/л | Сыв/пл | Глюкоза [моль/объем] в сыворотке или плазме через 1 ч после еды |
| X0315 | Биохим | Анионный промежуток 4 (К+) кр В | Измерение на сенсорной кассете | ммоль/л | Кровь венозная | Анионный промежуток 4 (К+) в венозной крови |
| 4485-9 | Гем | С3 сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв/пл | С3 компонент комплемента [масса /объем] в сыворотке или плазме |
| 4498-2 | Гем | С4 сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв | С4 компонент комплемента [масса /объем] в сыворотке или плазме |
| 15165-4 | Гем | С4 синов жидк | Иммунотурбидиметрический | г/л | Синовиальная жидкость | С-4 компонент комплемента [масса/объем] в синовиальной жидкости |
| 17210-6 | Гем | CD 95 кл кровь | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | CD 95 клетки/100 клеток в крови |
| 1007-4 | Гем | Проба Кумбса прямая полиспециф реаг эритро | Гелевые карты | Наличие | Эритроциты | Прямой антиглобулиновый тест с полиспецифическим реагентом [наличие] определения неполных антиэритроцитарных антител |
| 1008-2 | Гем | Проба Кумбса непрямая полисциф реаг сыв/пл | Гелевые карты | Наличие | Сыв/пл | Непрямой антиглобулиновый тест с полиспецифическим реагентом [наличие] для определения неполных антиэритроцитарных антител в сыворотке или плазме |
| 10328-3 | Гем | Лимфоциты/лейкоциты ЦСЖ ручной | Микроскопия световая | % | ЦСЖ | Лимфоциты/100 лейкоцитов в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом |
| 10329-1 | Гем | Моноциты/лейкоциты ЦСЖ ручной | Микроскопия световая | % | ЦСЖ | Моноциты/100 лейкоцитов в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом |
| 10331-7 | Гем | Rh кровь | Гелевые карты | Тип | Кровь | Резус-фактор (Rh) [тип] в крови |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|--------------------|---|
| 1093-4 | Гем | АТ к антигену К (система Kell) сыв/пл | Гелевые карты | Наличие | Сыв/пл | Фенотипирование реципиента по антигену К (система Kell) (Антитела к антигену К (система Kell) [наличие] в сыворотке или плазме) |
| 11103-9 | Гем | Нейтр палочки костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Нейтрофилы палочкоядерные/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11104-7 | Гем | Нормобласты базоф костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Нормобласты базофильные/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11105-4 | Гем | Базофилы костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Базофилы/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11106-2 | Гем | Эозинофилы костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Эозинофилы/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11108-8 | Гем | Лимфоциты костный мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Лимфоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11110-4 | Гем | Мегакариоциты костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Мегакариоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11111-2 | Гем | Метамиелоциты костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Метамиелоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11112-0 | Гем | Моноциты костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Моноциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11113-8 | Гем | Миелобласты костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Миелобласты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11115-3 | Гем | Нейтрофилы костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Всего клеток нейтрофильного ряда/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11116-1 | Гем | Нормобласты оксиф костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Нормобласты оксифильные/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11117-9 | Гем | Плазмобласты костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Плазмобласты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11118-7 | Гем | Плазматические клетки костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Плазматические клетки/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 11121-1 | Гем | Пролимфоциты костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Пролимфоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 1159-3 | Гем | с малое Ag эритр | Гелевые карты | Наличие | Кровь | Малое с антиген [наличие] на эритроцитах |
| 1165-0 | Гем | е малое антиген | Гелевые карты | Наличие | кровь | е малое антиген |
| 12229-1 | Гем | Макрофаги/лейк ЦСЖ ручн | Микроскопия световая | % | ЦСЖ | Макрофаги/100 лейкоцитов в ЦСЖ ручным подсчетом |
| 13047-6 | Гем | Плазматические клетки/лейкоц кровь | Микроскопия световая | % | Кровь мазок | Плазматические клетки/100 лейкоцитов в крови |
| 13507-9 | Гем | LE - клетки кровь | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Клетки красной волчанки (LE - клетки) [наличие] в крови |
| 15154-8 | Гем | Бласты кровь авто | Автоматизированный подсчет | Наличие | Кровь | Бласты [наличие] в крови автоматизированным подсчетом |
| 17788-1 | Гем | LUC/лейк кровь авто | Проточная цитометрия | % | Кровь | Большие неокрашенные клетки/100 лейкоцитов (LUC%) в крови автоматизированным подсчетом |
| 17789-9 | Гем | LUC # кровь авто | Проточная цитометрия | 10 ⁹ /л | Кровь | Большие неокрашенные клетки (LUC) [#объем] в крови автоматизированным подсчетом |
| 17849-1 | Гем | Ретикулоциты/100 эритроцитов авто | Проточная цитометрия | % | Кровь | Ретикулоциты/100 эритроцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| 18309-5 | Гем | Нормоциты/100 эритроцитов ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Нормоциты/100 эритроцитов в крови ручным подсчетом |
| 19023-1 | Гем | Гранулоциты/лейк кр авто | Проточная цитометрия | % | Кровь | Гранулоциты/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| 20482-6 | Гем | Гранулоциты кр авто | Проточная цитометрия | 10 ⁹ /л | Кровь | Гранулоциты [#объем] в крови автоматизированным подсчетом |
| 20619-3 | Гем | Лимфоциты/100 лейкоцитов | Расчетный | % | Кровь | Лимфоциты/100 лейкоцитов |
| 21000-5 | Гем | Эритр шир распредел авто | Автоматизированный подсчет | фл | Кровь | Ширина распределения эритроцитов (SD) автоматизированным подсчетом |
| 21667-1 | Гем | F5 ген мутации анал кровь/ткань | ПЦР | Идентификация | Кровь/ткань | Мутаци гена F5 [идентификация] в крови или ткани молекулярногенетическим методом |
| 23761-0 | Гем | Нейтрофилы/лейк кровь ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Нейтрофилы/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 26449-9 | Гем | Эозинофилы # кр | Проточная цитометрия | 10 ³ /мкл | Кровь | Эозинофилы [#объем] в крови |
| 27345-8 | Гем | Hgb A2 кровь ЭФ | Капиллярный электрофорез | % | Кровь | Гемоглобин A2 [наличие] в крови методом электрофореза |
| 30313-1 | Гем | Hgb кровь А | Измерение на сенсорной кассете | г/дл | Кровь артериальная | Гемоглобин [масса/объем] в артериальной крови |
| 30341-2 | Гем | СОЭ кровь | Измерение | мм/ч | Кровь | Скорость оседания эритроцитов |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| 30350-3 | Гем | Hgb кровь В | Химический | г/л | Кровь венозная | Гемоглобин [масса/объем] в венозной крови |
| 30352-9 | Гем | Hgb кровь К | Измерение на сенсорной кассете | г/дл | Кровь капиллярная | Гемоглобин [масса/объем] в капиллярной крови |
| 30459-2 | Гем | PMD кровь | Гемоцитометрия | фл | Кровь | Средний диаметр тромбоцита (PMD) в крови |
| 31156-3 | Гем | Hgb Barts кровь | Капиллярный электрофорез | % | Кровь | Гемоглобина Barts/ гемоглобин общий в крови |
| 32154-7 | Гем | Базо+эоз+моноц # кр авто | Проточная цитометрия | 10 ⁹ /л | Кровь | Базофилы+эозинофилы+моноциты [#]/объем] в крови автоматизированным подсчетом |
| 32155-4 | Гем | Базо+эоз+моноц /лейкоциты кровь авто | Проточная цитометрия | % | Кровь | Базофилы + эозинофилы + моноциты/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| 32195-0 | Гем | Моноциты + Макрофаги перит жидкость микро | Микроскопия световая | Наличие | Асцитическая жидкость | Моноциты + макрофаги [наличие] в перитонеальной (асцитической) жидкости методом световой микроскопии |
| 32207-3 | Гем | PDW кр авто | Автоматизированный подсчет | фл | Кровь | Ширина распределения тромбоцитов (PDW) [Entitic volume] в крови автоматизированным расчетом |
| 32354-3 | Гем | Гематокрит кровь А | Измерение на сенсорной кассете | % | Кровь артериальная | Гематокрит [объемные фракции] артериальной крови |
| 32623-1 | Гем | Средний объем тромбоцитов (MPV) кр авто | Автоматизированный подсчет | фл | Кровь | Средний объем тромбоцита (MPV) в крови методом автоматизированного расчета |
| 33249-4 | Гем | Гиперхромия кровь мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь мазок | Гиперхромия [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 33516-6 | Гем | Ретикулоциты незрелые | Проточная цитометрия | % | Кровь | Ретикулоциты незрелые/ретикулоциты общие в крови |
| 33990-3 | Гем | Нормобласты/лейкоциты кровь отношение | Проточная цитометрия | % | Кровь | Нормобласты/100 лейкоцитов [отношение] в крови |
| 34165-1 | Гем | Гранулоциты незрел кр авто | Проточная цитометрия | Наличие | Кровь | Незрелые гранулоциты [наличие] в крови автоматизированным подсчетом |
| 34478-8 | Гем | АТ группы АВ0 наличие кр хромо | Хромогенный | Идентификация | Сыв | Антитела групп крови по системе АВ0 [идентификация] в крови хромогенным методом |
| 35332-6 | Гем | Нейтр палочкоядерные/лейк кровь авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Палочкоядерные нейтрофилы/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| 40546-4 | Гем | Hgb E кр ЭФ | Капиллярный электрофорез | Наличие | Кровь | Гемоглобин E [наличие] в крови методом электрофореза |
| 40549-8 | Гем | Hgb F кр ЭФ | Капиллярный электрофорез | г/л | Кровь | Гемоглобин F [масса/объем] в крови методом электрофореза |
| 40550-6 | Гем | Hgb H кр ЭФ | Капиллярный электрофорез | г/л | Кровь | Гемоглобин H [масса/объем] в крови методом электрофореза |
| 40689-2 | Гем | Клетки эритроидного ряда костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Клетки эритроидного ряда/100 клеток в костном мозге методом ручного подсчета |
| 41654-5 | Гем | Гематокрит кр В | Расчетный | л/л | Кровь | Гематокрит (объем форменных элементов/объем цельной крови) венозной крови |
| 42250-1 | Гем | Лимф/лейк кровь авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Лимфоцит/100 лейкоцитов (%) в крови автоматизированным подсчетом |
| 42664-3 | Гем | HLA - Сw | Гелевые карты | Тип | Кровь | HLA - Сw [тип] |
| 42908-4 | Гем | Гематокрит | Измерение на сенсорной кассете | л/л | Кровь капиллярная | Гематокрит (объем форменных элементов/объем цельной крови) капиллярной крови |
| 45208-6 | Гем | Hgb А кр ЭФ | Капиллярный электрофорез | Наличие | Кровь | Гемоглобин А [наличие] в крови методом электрофореза |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|----------------------------|--------------------|----------------|--|
| 4542-7 | Гем | Гаптоглоб сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | г/л | Сыв | Гаптоглобин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 4544-3 | Гем | НСТ кр авто | Автоматизированный подсчет | л/л | Кровь | Гематокрит [объемные фракции] крови автоматизированным расчетом |
| 4569-0 | Гем | Hgb D кровь | Капиллярный электрофорез | % | Кровь | Гемоглобин D/гемоглобин общий в крови |
| 4621-9 | Гем | Hgb S кровь | Капиллярный электрофорез | % | Кровь | Гемоглобин S [наличие] в крови |
| 46424-8 | Гем | Гемолиз индекс сыв/пл | Фотометрия | Ед | Сыв/пл | Индекс гемолита в сыворотке или плазме |
| 4667-2 | Гем | Осм резист эритроцитов | Химический | % | Кровь | Осмотическая резистентность эритроцитов |
| 4679-7 | Гем | Ретикул/100 эритр | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Ретикулоциты/100 эритроцитов в крови методом автоматизированного подсчета |
| 48386-7 | Гем | Крупные тромбоциты/тромбоциты кр авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Крупные тромбоциты/тромбоциты в крови автоматизированным подсчетом |
| 50374-8 | Гем | Миелоциты эоз мозг костн ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Миелоциты эозинофильные/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 50724-7 | Гем | Лимфобласты/лейкоциты костн мозг ручн микро | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Лимфобласты/100 лейкоцитов в костном мозге ручным подсчетом |
| 50725-1 | Гем | Монобласты/лейкоциты мозг костн ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Монобласты/100 лейкоцитов в костном мозге ручным подсчетом |
| 50794-7 | Гем | Осм резист эритр (миним) | Фотометрия | % | Кровь венозная | Осмотическая резистентность эритроцитов (минимальная) в венозной крови |
| 50795-4 | Гем | Осм резист эритр (макс) | Фотометрия | % | Кровь венозная | Осмотическая резистентность эритроцитов (максимальная) в венозной крови |
| 51384-6 | Гем | Мононукл клетки/лейк кровь ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Мононуклеарные клетки/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 51637-7 | Гем | Тромбокрит кровь | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Тромбокрит (объемная фракция) крови |
| 51642-7 | Гем | Ретик ВФ | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Ретикулоциты с высокой флюоресценцией (HFR)/ретикулоциты общие в крови |
| 51642-7 | Гем | Ретик ВФ | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Ретикулоциты с высокой флюоресценцией (HFR)/ретикулоциты общие в крови |
| 53115-2 | Гем | Гранулоциты незрелые # кр авто | Проточная цитометрия | 10 ⁹ /л | Кровь | Незрелые гранулоциты [#]/объем] в крови методом автоматизированного подсчета |
| 55376-8 | Гем | Мегалобласты/лейк кровь ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Мегалобласты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 56886-5 | Гем | Непрямая реакция Кумбса титр сыв/пл | Гелевые карты | Титр | Сыв | Непрямой антиглобулиновый тест с неспецифическими реактивами [титр] (непрямая реакция Кумбса) в сыворотке или плазме |
| 56960-8 | Гем | Нейтрофил сегмент/ лейкоциты костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Нейтрофилы сегментоядерные/100 лейкоциты в костном мозге ручным подсчетом |
| 5905-5 | Гем | Моноциты/лейк кр авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Моноциты/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| 60474-4 | Гем | Ретик # кровь авто | Проточная цитометрия | 10 ⁹ /л | Кровь | Ретикулоциты [#]/объем] крови автоматизированным подсчетом |
| 62249-8 | Гем | Ретикулоциты # плод авто | Автоматизированный подсчет | 10 ⁹ /л | Кровь | Ретикулоциты крови [#]/объем] у плода автоматизированным подсчетом |
| 65758-5 | Гем | CD 4 T - клетки абсолют панель кр | Проточная цитометрия | % | Кровь | CD 4 T - клетки панель в крови |
| 6690-2 | Гем | Лейк # кровь авто | Автоматизированный подсчет | 10 ⁹ /л | Кровь | Лейкоциты [#]/объем] в крови автоматизированным подсчетом |
| 6746-2 | Гем | Пролимфоциты/лейк кровь ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Пролимфоциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 68437-3 | Гем | Дегенеративные клетки # кровь ручн | Микроскопия световая | 10 ⁹ /л | Кровь | Дегенеративные клетки [#]/объем] в крови ручным подсчетом |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|----------------------------|--------------------|-------------|--|
| 69003-2 | Гем | Атипичные мононуклеары/лейк кровь ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Атипичные мононуклеары/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 69369-7 | Гем | Группа крови АТ кр | Гелевые карты | Наличие | Кровь | Аллоантитела [Ед /объем] к антигенам эритроцитов, скрининг |
| 702-1 | Гем | Анизозитоз кр мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Анизозитоз эритроцитов [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 703-9 | Гем | Базо зерн кр мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Эритроциты с базофильной зернистостью [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 704-7 | Гем | Базофилы # кр авто | Автоматизированный подсчет | 10 ⁹ /л | Кровь | Базофилы [#объем] крови методом автоматизированного подсчета |
| 706-2 | Гем | Базофилы/лейк кр авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Базофилы/100 лейкоцитов в крови методом автоматизированного подсчета |
| 707-0 | Гем | Базофилы/лейк кр ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Базофилы/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 709-6 | Гем | Бласты/лейк кр ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Бласты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 713-8 | Гем | Эозинофилы/лейк кр авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Эозинофилы/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| 714-6 | Гем | Эозинофилы/лейк кр ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Эозинофилы/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 715-3 | Гем | Нормобласты # кр | Автоматизированный подсчет | 10 ⁶ /л | Кровь | Нормобласты [#объем] в крови |
| 71694-4 | Гем | Hgb ретик авто | Автоматизированный подсчет | пг | Кровь | Гемоглобин [масса] в ретикулоците автоматизированным подсчетом |
| 718-7 | Гем | Hgb кр | Химический | г/л | Кровь | Гемоглобин [масса /объем] крови |
| 731-0 | Гем | Лимфоциты # кр авто | Автоматизированный подсчет | 10 ⁹ /л | Кровь | Лимфоциты [#объем] в крови автоматизированным подсчетом |
| 736-9 | Гем | Лимфоциты/лейк кр авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Лимфоциты/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| 737-7 | Гем | Лимфоциты/лейк кр ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Лимфоциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 738-5 | Гем | Макроциты кр мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Макроциты [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 740-1 | Гем | Метамиелоциты/лейк кр ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Метамиелоциты (юные)/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 741-9 | Гем | Микроциты кр мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Микроциты [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 742-7 | Гем | Моноциты # кр авто | Автоматизированный подсчет | 10 ⁹ /л | Кровь | Моноциты [#объем] в крови автоматизированным подсчетом |
| 74393-0 | Гем | Ретик незр кр авто | Автоматизированный подсчет | Наличие | Кровь | Незрелые ретикулоциты [наличие] в крови автоматизированным подсчетом |
| 744-3 | Гем | Моноциты/лейк кровь ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Моноциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 749-2 | Гем | Миелоциты/лейк кр ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Миелоциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 751-8 | Гем | Нейтрофилы # кр авто | Автоматизированный подсчет | 10 ⁹ /л | Кровь | Нейтрофилы [#объем] в крови автоматизированным подсчетом |
| 765-8 | Гем | Нейтр гиперсегм кр мазок | Микроскопия световая | Наличие | Мазок крови | Нейтрофилы гиперсегментированные [наличие] методом световой микроскопии |
| 769-0 | Гем | Нейтр сегмент/лейк кровь ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Нейтрофилы сегментоядерные/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 770-8 | Гем | Нейтрофилы/лейк кровь авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Нейтрофилы/100 лейкоцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| 777-3 | Гем | Тромбоциты # кр авто | Автоматизированный подсчет | 10 ³ /л | Кровь | Тромбоциты [#объем] в крови автоматизированным подсчетом |
| 7793-3 | Гем | Тельца Жолли кр мазок | Микроскопия световая | Наличие | Мазок крови | Тельца Жолли [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 779-9 | Гем | Пойкилоцитоз кр мазок | Микроскопия световая | Наличие | Мазок крови | Пойкилоцитоз [наличие] в крови методом световой микроскопии |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|---|--|---------------------|----------------|---|
| 783-1 | Гем | Промиелоциты/лейк кр ручн | Микроскопия световая | % | Кровь | Промиелоциты/100 лейкоцитов в крови ручным подсчетом |
| 785-6 | Гем | МСН эритроциты авто | Автоматизированный подсчет | пг | Кровь | Среднее содержание гемоглобина (МСН) в эритроците автоматизированным подсчетом |
| 786-4 | Гем | МСНС эритроциты авто | Автоматизированный подсчет | г/л | Кровь | Средняя концентрация гемоглобина (МСНС) [масса/объем] в эритроците автоматизированным подсчетом |
| 787-2 | Гем | MCV эритроциты авто | Автоматизированный подсчет | фл | Кровь | Средний объем эритроцитов (MCV) автоматизированным подсчетом |
| 788-0 | Гем | Ширина распределения эр авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Ширина распределения эритроцитов [отношение] автоматизированным расчетом |
| 789-8 | Гем | Эритроциты # кр авт | Проточная цитометрия | 10 ¹² /л | Кровь | Эритроциты крови [#объем] автоматизированным подсчетом |
| 882-1 | Гем | AB0 + Rh кр | Перекрёстный метод с изогемагглютинирующим и сыворотками | Тип | Кровь | AB0 и Rh группы [тип] в крови |
| 883-9 | Гем | AB0 группа крови | Автоматизированный подсчет | Тип | Кровь | AB0 группа крови [тип] |
| 883-9 | Гем | AB0 группа крови | Автоматизированный подсчет | Тип | Кровь | AB0 группа крови [тип] |
| 883-9 | Гем | Rh-фактор | Гелевые карты | Тип | Кровь | Rh-фактор (карты AB0+2D) |
| 883-9 | Гем | Rh-фактор | Гелевые карты | Тип | Кровь | Rh-фактор (карты AB0+2D) |
| 948-0 | Гем | C Ag зритр | Гелевые карты | Наличие | Эритроциты | C антиген [наличие] на эритроцитах |
| X0003 | Гем | АГ C, c, E, e, Cw системы резус эритроциты (фенотипирование реципиента) | Гелевые карты | Тип | Эритроциты | Антигены C, c, E, e, Cw системы резус [идентификация] в эритроцитах |
| X0023 | Гем | LFR кр авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Ретикулоциты с низкой флюоресценцией (LFR)/ретикулоциты общие в крови |
| X0025 | Гем | MFR кр авто | Автоматизированный подсчет | % | Кровь | Ретикулоциты со средней флюоресценцией (MFR)/ретикулоциты общие в крови |
| X0039 | Гем | Rh-фактор в КДЛ кр | Гелевые карты | Тип | Кровь венозная | Rh-фактор в КДЛ (карты Confirm) |
| X0041 | Гем | CD 8 клетки кр авто | Проточная цитометрия | % | Кровь | CD 8 клетки/100 лимфоцитов в крови (Т - супрессоры) |
| X0069 | Гем | Гематоксилиновые тельца кр микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Кровь | Гематоксилиновые тельца [#п. зр.] в крови методом световой микроскопии |
| X0090 | Гем | Антиэритроцитарныек АТ | Гелевые карты | Идентификация | Сыв | Антиэритроцитарные антитела [идентификация] в сыворотке |
| X0101 | Гем | Клетки стромы # костн мозг ручн | Микроскопия световая | #/п. зр. | Костный мозг | Клетки стромы [#п.зр.] в костном мозге ручным подсчетом |
| X0142 | Гем | Мегалобласты базофильные костн мозг | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Мегалобласты базофильные/100 клеток костного мозга методом световой микроскопии |
| X0143 | Гем | Мегалобласты оксиф костн мозг | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Мегалобласты оксифильные/100 клеток костного мозга методом световой микроскопии |
| X0144 | Гем | Мегалобласты полихр костн мозг | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Мегалобласты полихроматофильные/100 клеток костного мозга методом световой микроскопии |
| X0145 | Гем | Мегалоциты костн мозг | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Мегалоциты/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| X0147 | Гем | Метамиелоциты эозинофильные костн мозг | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Метамиелоциты эозинофильные/100 клеток костного мозга |
| X0148 | Гем | Миелокариоциты костн мозг | Микроскопия световая | 10 ⁹ /л | Костный мозг | Миелокариоциты [#п. зр.] в костном мозге методом световой микроскопии |
| X0149 | Гем | Миелоциты базофильные костн мозг | Микроскопия световая | #/п. зр. | Костный мозг | Миелоциты базофильные [#п. зр.] в костном мозге методом световой микроскопии |
| X0152 | Гем | Митозы на 500 клеток костн мозг | Микроскопия световая | на 500 кл | Костный мозг | Митозы на 500 клеток в костном мозге ручным подсчетом |
| X0160 | Гем | Недифф бласты костн мозг | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Недифференцированные бласты/100 клеток костного мозга |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|-------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------|---|
| X0168 | Гем | Сидеробласты и сидероциты кр микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Кровь | Сидеробласты и сидероциты [#/п.зр.] в крови ручным подсчетом |
| X0209 | Гем | Проплазмоциты костн мозг | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Проплазмоциты/100 клеток костного мозга |
| X0217 | Гем | Розетки сыв микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Сыв | Розетки [#/п.зр.] методом световой микроскопии |
| X0235 | Гем | Тельца Боткина - Гумпрехта кр микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Кровь | Тельца Боткина - Гумпрехта [#/п. зр.] в крови методом световой микроскопии |
| 19113-0 | Иммуно | IgE сыв/пл | Иммунохимический | МЕ/мл | Сыв/пл | IgE [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 14577-1 | Иммуно | Группа крови+резус-фактор (2D) | Гелевые карты | | Кровь | Группы крови и резус фактор (2D) |
| 8115-8 | Иммуно | CD 16 клетки кр | Микроскопия световая | % | Кровь | CD 16 клетки/100 клеток (естественные киллеры) в крови |
| 8126-5 | Иммуно | CD 38 клетки кр | Микроскопия световая | % | Кровь | CD 38 клетки/100 клеток (NK - клетки) в крови |
| 32677-7 | Иммуно | 2-цепочечная ДНК АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к двухцепочечной ДНК [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5130-0 | Иммуно | Двухспиральная ДНК АТ сыв | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела к двухцепочечной ДНК [Ед /объем] в сыворотке |
| 5132-6 | Иммуно | Одноцепоч ДНК АТ сыв | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела к одноцепочечной ДНК (Анти-ssDNA) [Ед /объем] в сыворотке |
| 5348-8 | Иммуно | АТ ядерн экстр SCL - 70 сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Экстрагируемые ядерные антитела SCL - 70 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5234-0 | Иммуно | Экстр ядерн АТ J0 - 1 сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Экстрагируемые ядерные антитела J0 - 1 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 33569-5 | Иммуно | ENA SS-A Ab сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Экстрагируемые нуклеарные антитела синдрома Шегрена А (ENA SS-A) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 42328-5 | Иммуно | В pert IgA сыв ИФА | ИФА | [arb'U] | Сыв | Антитела IgA [Ед/объем] к Bordetella pertussis в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 9362-5 | Иммуно | В pertussis IgA сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Bordetella pertussis антитела IgA [Ед/объем] в сыворотке |
| 5085-6 | Иммуно | Chlamydia IgG сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Chlamydia sp в сыворотке крови |
| 42330-1 | Иммуно | В pert IgG сыв ИФА | ИФА | [arb'U] | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Bordetella pertussis в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 9363-3 | Иммуно | В pert IgG сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Bordetella pertussis антитела IgG [ед/объем] к в сыворотке |
| 42329-3 | Иммуно | В pert IgM сыв ИФА | ИФА | [arb'U] | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Bordetella pertussis в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5049-2 | Иммуно | АТ к аскаридам сыв ИФА | ИФА | Титр | Сыв | АТ к Ascaris lumbricoides [Ед /объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 26671-8 | Иммуно | Аскариды АТ сыв | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к Ascaris sp [наличие] в сыворотке |
| 40607-4 | Иммуно | A lumbric IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Ascaris lumbricoides [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 74815-2 | Иммуно | Аскариды IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к Ascaris lumbricoides в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 6476-6 | Иммуно | MuV IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к Mumps virus в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 6478-2 | Иммуно | MuV IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к Mumps virus в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 33314-6 | Иммуно | РФ IgG сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к ревматоидному фактору [Ед/объем] в сыворотке |
| 31017-7 | Иммуно | тТГ IgA сыв | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgA [Ед/объем] к тканевой трансглутаминазе в сыворотке |
| 56537-4 | Иммуно | тТГ IgG сыв ИФА | ИФА | ЕД/мл | Сыв | Антитела IgG к тканевой трансглутаминазе [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 7893-1 | Иммуно | Глиадин АТ сыв | ИФА | kU/L | Сыв | Антитела к глиадину [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---------------------------|------------------|-------------------|----------|--|
| 3182-3 | Иммуно | Кардиолипин IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед /объем] к кардиолипину в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 16480-6 | Иммуно | B burgdor IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к возбудителю клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5062-5 | Иммуно | IgG B burgdorferi сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед /объем] к Borrelia burgdorferi в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 40612-4 | Иммуно | B burgdor IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к возбудителю клещевого боррелиоза (Borrelia burgdorferi) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5064-1 | Иммуно | B burgdorferi IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела Ig M [Ед /объем] к Borrelia burgdorferi в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 24387-3 | Иммуно | Brucella IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к Brucella sp в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 24388-1 | Иммуно | IgM Brucella сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к возбудителям бруцеллеза (Brucella sp) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 56150-6 | Иммуно | C albicans IgM сыв | ИФА | ЕД/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Candida albicans в сыворотке |
| 51806-8 | Иммуно | C pneum IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Chlamydomphila pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 51807-6 | Иммуно | C pneum IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM к Chlamydomphila pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 31293-4 | Иммуно | C trach IgA сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA [Ед /объем] к Chlamydia trachomatis в сыворотке |
| 5089-8 | Иммуно | IgG C trach сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед /объем] к Chlamidia trachomatis в сыворотке |
| 24119-0 | Иммуно | CMV IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к Cytomegalovirus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 13949-3 | Иммуно | CMV IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к Cytomegalovirus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5124-3 | Иммуно | CMV IgG сыв ИФА | ИФА | #/мл | Сыв | Антитела к IgG [Ед /объем] к Cytomegalovirus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 24115-8 | Иммуно | VCA EBV IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к капсидному антигену VCA Epstein Barr virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5159-9 | Иммуно | EBV VCA IgGM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к капсидному белку Epstein Barr virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 40729-6 | Иммуно | HSV IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM к Herpes simplex virus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 41399-7 | Иммуно | HSV 1+2 IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Herpes simplex virus 1+2 [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 43030-6 | Иммуно | HSV 1+2 IgM сыв | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Herpes simplex virus 1+2 в сыворотке |
| 31411-2 | Иммуно | HSV 1+2 IgG сыв | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед /объем] к вирусу простого герпеса 1 + 2 типа (Herpes simplex virus 1+2) в сыворотке |
| 42507-4 | Иммуно | HSV-1 IgG ЦСЖ | Иммунохимический | Наличие | ЦСЖ | АТ IgG [наличие] к Herpes simplex virus-1 в цереброспинальной жидкости |
| 7910-3 | Иммуно | HSV1 IgM сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Herpes simplex virus-1 в сыворотке |
| 5207-6 | Иммуно | HSV1 IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Herpes simplex virus 1 в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5206-8 | Иммуно | HSV1 сыв ИФА | ИФА | мМЕ/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Herpes simplex virus 1 в сыворотке методом иммуноферментного анализа |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|------------------|--------------------|----------|--|
| 5209-2 | Иммуно | HSV2 IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Herpes simplex virus 2 в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 7912-9 | Иммуно | HSV2 IgG сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Herpes simplex virus 2 в сыворотке |
| 40730-4 | Иммуно | HHV 6 IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG к Human herpes virus type 6 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 40731-2 | Иммуно | HHV 6 IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM к Human herpes virus type 6 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 25421-9 | Иммуно | MeV IgM сыв ИФА | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к вирусу кори (Measles virus) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 35276-5 | Иммуно | MeV IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM к вирусу кори (Measles virus) [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5256-3 | Иммуно | M рнепто IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 7963-2 | Иммуно | MeV IgM сыв | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Measles virus в сыворотке |
| 45224-3 | Иммуно | M рнепто IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к Mycoplasma pneumoniae в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5244-9 | Иммуно | IgG MeV сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Measles virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5273-8 | Иммуно | B19V IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Parvovirus B19 в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5274-6 | Иммуно | B19V IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Parvovirus B19 в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 24116-6 | Иммуно | RUBV IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к вирусу краснухи (Rubella virus) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5335-5 | Иммуно | RUBV IgM сыв ИФА | Иммуноферментный | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Rubella virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5334-8 | Иммуно | RUBV IgG сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Rubella virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 8014-3 | Иммуно | RUBV IgG сыв | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Rubella virus в сыворотке |
| 41425-0 | Иммуно | АТ к токсокаре титр ИФА | ИФА | Титр | Сыв | Антитела [титр] к Toxocara canis в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 40674-4 | Иммуно | T canis сыв АТ ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к Toxocara canis [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 9718-8 | Иммуно | T canis IgG сыв ИФА | ИФА | Ед /мл; [arb'U]/mL | Сыв | Антитела IgG к Toxocara canis [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5388-4 | Иммуно | T gondii IgG сыв ИФА | Иммуноферментный | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Toxoplasma gondii в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 56990-5 | Иммуно | T gondii IgG авидность сыв ИФА отношение | ИФА | % | Сыв | Авидность антител IgG к Toxoplasma gondii [отношение] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 40678-5 | Иммуно | T gondii IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5390-0 | Иммуно | T gondii IgM сыв ИФА | ИФА | Индекс | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Toxoplasma gondii в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 47236-5 | Иммуно | T pallidum IgG+IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG+IgM к Treponema pallidum [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|---|-------------------|----------------------|--|
| 47237-3 | Иммуно | T pallidum IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | АТ IgM к Treponema pallidum [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 15410-4 | Иммуно | VZV IgG сыв ИФА | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к Varicella zoster virus в сыворотке |
| 29662-4 | Иммуно | VZV IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к Varicella zoster virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 26060-4 | Иммуно | ВКЭ IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к European tick borne encephalitis virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 69923-1 | Иммуно | TBEV IgM сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к European tick borne encephalitis virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 26059-6 | Иммуно | ВКЭ IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к European tick borne encephalitis virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 69926-4 | Иммуно | TBEV IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к European tick borne encephalitis virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 17399-7 | Иммуно | HPV16 АГ | ИФА | Наличие | Урогенитальный мазок | Антигены Human papillomavirus type 16 [наличие] в урогенитальном отделяемом методом иммуноферментного анализа |
| 17401-1 | Иммуно | HPV18 АГ | ИФА | Наличие | Урогенитальный мазок | Антигены Human papillomavirus type18 [наличие] в урогенитальном отделяемом |
| 12223-4 | Иммуно | HPV 16 + 18 Аг генит | ИФА | Наличие | Урогенитальный мазок | Антигены Human papilloma virus 16 + 18 [наличие] в препарате урогенитальном отделяемом |
| 10617-9 | Иммуно | Сперматозоиды подвижн с IgG эяк (MAR-тест) | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды подвижные с IgG/100 сперматозоидов в эякуляте в реакции со смешанным антиглобулиновым реагентом (MAR-тест) |
| 10673-2 | Иммуно | HBcore Ag ткани иммун | Иммунохимический | Наличие | Ткани | Hepatitis B virus core Ag [наличие] в тканях иммунохимическим методом |
| 10900-9 | Иммуно | HBsAg АТ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к поверхностному антигену Hepatitis B virus (HBs Ab) [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 1192-4 | Иммуно | Антиген k (система Kell) | С цоликлоном anti-cellano | Фенотип | Кровь | Фенотипирование реципиента по антигену k (система Kell) |
| 13211-8 | Иммуно | Bruceella IgA сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA к Bruceella sp [Ед/объем] в сыворотке |
| 13950-1 | Иммуно | HAV IgM сыв/пл ИФА | ИФА | Наличие | Сыв/пл | Антитела IgM к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 13952-7 | Иммуно | HBV core АТ сыв/пл ИФА | ИФА | Наличие | Сыв/пл | Антитела к Hepatitis B virus core Ag (HBcog Ab) [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 13953-5 | Иммуно | HBV e Ab сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к Hepatitis B virus e (envelop) Ag (HBe Ab) [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 13954-3 | Иммуно | HBV e Ag сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Hepatitis B virus e Ag [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 13955-0 | Иммуно | HCV АТ сыв/пл ИФА | ИФА | Наличие | Сыв/пл | Антитела к Hepatitis C virus [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 15343-7 | Иммуно | Титр антиэритроцитарных антител сыв/пл скрин | Перекрёстный метод со стандартными эритроцитами | Титр | Кровь | Антиэритроцитарные антитела [Титр] в сыворотке или плазме |
| 16823-7 | Иммуно | EBV IgG ранние сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG ранние к Epstein Barr virus [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 16933-4 | Иммуно | HBV cog АТ сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела к Hepatitis B virus core Ag (Hbcog Ab) [наличие] в сыворотке |
| 16935-9 | Иммуно | HBV surface АТ сыв | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв | Антитела Hepatitis B virus surface Ag (HBs Ab) [Ед/объем] в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|--------------------------|-------------------|----------|--|
| 17859-0 | Иммуно | H Pylori IgG сыв/пл ИФА качеств | ИФА | Наличие | Сыв/пл | Антитела IgG к Helicobacter Pylori [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 19253-4 | Иммуно | T spiralis AT сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела [моль/объем] к Trichinella spiralis в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 22295-0 | Иммуно | EBV IgG ранние сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Ранние антитела IgG [наличие] к Epstein Barr virus в сыворотке |
| 22316-4 | Иммуно | HBV core AT сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к Hepatitis B virus core Ag (HBV core Ab) [Ед/объем] в сыворотке |
| 22320-6 | Иммуно | AT HBe Ag сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела [наличие] к HBe Ag в сыворотке |
| 22321-4 | Иммуно | HBe AT сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к антигену e Hepatitis B virus (HBe Ab) [Ед/объем] в сыворотке |
| 22327-1 | Иммуно | AT HCV сыв | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв | Антитела [Ед/объем] к Hepatitis C virus в сыворотке |
| 24007-7 | Иммуно | EBV IgG ранние сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG ранние [Ед/объем] к Epstein Barr virus в сыворотке |
| 24108-3 | Иммуно | Раковый АГ 19-9 сыв/пл | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв/пл | Раковый антиген 19-9 (CA 19-9) [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 24110-9 | Иммуно | T pallidum AT сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к Treponema pallidum [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 25397-1 | Иммуно | Echinococcus sp AT сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела [наличие] к Echinococcus sp в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 25418-5 | Иммуно | MuV IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к вирусу паротита (Mumps virus) [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 25419-3 | Иммуно | MuV IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM к вирусу паротита (Mumps virus) [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 25788-1 | Иммуно | АСЛ-О сыв ЛА | Иммунотурбидиметрический | МЕ/мл | Сыв | Антитела к стрептолизину-О (АСЛ-О) [Ед/объем] в сыворотке методом латексной агглютинации |
| 25993-7 | Иммуно | T spiralis AT титр сыв Ифл | Иммунофлюоресцентный | Наличие | Сыв | Антитела к Trichinella spiralis [титр] в сыворотке методом иммунофлюоресценции |
| 26715-3 | Иммуно | C trach IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Chlamydia trachomatis [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 29950-3 | Иммуно | Антядерные IgG сыв ИФА качеств (ANA-Screen) | ИФА | Наличие | Сыв | Антядерные антитела IgG [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа (ANA-Screen) |
| 30083-0 | Иммуно | EBV IgG ядерн сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgG ядерные к Epstein Barr virus [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 31201-7 | Иммуно | HIV 1+2 AT сыв/пл ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к ВИЧ 1+2 [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 31204-1 | Иммуно | HBV core IgM сыв качеств | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgM к Hepatitis B virus core Ab [наличие] в сыворотке |
| 31300-7 | Иммуно | C pneum IgA сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA к Chlamydia pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке |
| 31302-3 | Иммуно | C pneum IgG сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 31304-9 | Иммуно | C pneum IgM сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM к Chlamydia pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 31375-9 | Иммуно | EBV IgM нуклеарные сыв | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM нуклеарные [Ед/объем] к Epstein Barr virus в сыворотке |
| 31383-3 | Иммуно | TBEV AT сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела [Ед/объем] к European tick-borne encephalitis virus в сыворотке |
| 32218-0 | Иммуно | AT к cCP сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела к циклическому цитруллированному пептиду (cCP) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 32621-5 | Иммуно | HLA-DR | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | HLA-DR [наличие] |
| 32685-0 | Иммуно | HBV core Ag IgG сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к Hepatitis B virus core Ag в сыворотке |
| 32998-7 | Иммуно | tTT IgG сыв | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к тканевой трансглутаминазе в сыворотке |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|------------------|-------------------|---------------|--|
| 33461-5 | Иммуно | C albicans АТ ЦСЖ | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | Антитела к Candida albicans [наличие] в цереброспинальной жидкости |
| 33463-1 | Иммуно | HBV e IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG к Hepatitis B virus e (Hbe Ag) [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 33563-8 | Иммуно | IgG к клеткам островков Лангерганса сыв | Иммуноферментный | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к клеткам островков Лангерганса поджелудочной железы в сыворотке |
| 35273-2 | Иммуно | HDV IgM гсыв ИФА качеств | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM гепатита Дельта (Hepatitis D virus) [наличие] в сыворотке |
| 35680-8 | Иммуно | IgM+IgG к ВГЕ панель | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgM+IgG к Hepatitis E virus в сыворотке панель |
| 40713-0 | Иммуно | G lamblia IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Наличие | Антитела IgG к Giardia lamblia [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 40727-0 | Иммуно | HDV АТ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к Hepatitis D virus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 40733-8 | Иммуно | HIV 1+2 IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG к Human immunodeficiency virus 1+2 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 40752-8 | Иммуно | EBV IgG ранние сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG ранние к Epstein Barr virus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 40938-3 | Иммуно | Yersinia IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Yersinia sp [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 40939-1 | Иммуно | Yersinia IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA к Yersinia sp [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 41151-2 | Иммуно | IgG к HBe Ag сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к HBe Ag Hepatitis B virus в сыворотке |
| 41290-8 | Иммуно | HIV 1+2 IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к Human immunodeficiency virus 1+2 в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 43602-2 | Иммуно | Echinococcus granulosus АТ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к Echinococcus granulosus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 44449-7 | Иммуно | B2-гликопрот 1 IgM сыв/пл ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед/объем] к B2-гликопротеину 1 в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 4448-9 | Иммуно | B2-гликопротеин IgA сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA [Ед /объем] к B2-гликопротеину в сыворотке |
| 44594-0 | Иммуно | IgE сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Иммуноглобулин E (IgE) [наличие] в сыворотке |
| 44938-9 | Иммуно | HDV IgM гсыв ИФА качеств | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG гепатита Дельта (Hepatitis D virus) [наличие] в сыворотке |
| 45001-5 | Иммуно | C trach IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM к Chlamydia trachomatis [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 46267-1 | Иммуно | Протеиназа 3 АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к протеиназе 3 (сANCA, Анти-PR3) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 47308-2 | Иммуно | Echinococcus granulosus IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Echinococcus granulosus [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 47320-7 | Иммуно | Хлебные дрожжи IgA сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA [Ед/объем] к хлебным дрожжам (Baker's yeast) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 47321-5 | Иммуно | Хлебные дрожжи IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к [Ед /объем] к хлебным дрожжам (Baker's yeast) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 48070-7 | Иммуно | HBs Ag IgG сыв ИФА | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgG к поверхностному антигену (HBsAg) Hepatitis B virus [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 49181-1 | Иммуно | Echinococcus granulosus АТ титр сыв | ИФА | Титр | Сыв | Антитела к Echinococcus granulosus [титр] в сыворотке |
| 49672-9 | Иммуно | S pneuи ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Мазок из носа | ДНК Streptococcus pneumoniae [наличие] в мазке из носа методом амплификации |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|--------------------------|-------------------|----------|---|
| 49776-8 | Иммуно | HEV АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к Hepatitis E virus [Ед/бъем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 49777-6 | Иммуно | HGV АТ сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к Hepatitis G virus [Ед/объем] в сыворотке |
| 5086-4 | Иммуно | Chlamydia IgM сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM [Ед /объем] к Chlamydia sp в сыворотке |
| 51539-5 | Иммуно | IgG C albicans сыв | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к дрожжевым грибам Candida albicans в сыворотке |
| 5156-5 | Иммуно | IgG ядерные к ВЭБ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG ядерные [наличие] к Epstein Barr virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5157-3 | Иммуно | EBV VCA IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к Epstein Barr virus capsid [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 5169-8 | Иммуно | G lamblia АТ сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к Giardia lamblia [Ед/объем] в сыворотке |
| 5174-8 | Иммуно | H pylori АТ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к Helicobacter pylori [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5176-3 | Иммуно | H Pylori IgG сыв/пл ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв/пл | Антитела IgG [Ед/объем] к Helicobacter Pylori в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 5179-7 | Иммуно | HAV IgG сыв ИФА | ИФА | мМЕ/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к Hepatitis A virus (HAV) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5181-3 | Иммуно | HAV IgM сыв ИФА | ИФА | мМе/мл | Сыв | Антитела IgM к Hepatitis A virus [Ед/объем] в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 5183-9 | Иммуно | HAV АТ сыв ИФА | ИФА | мМе/мл | Сыв | Антитела к Hepatitis A virus [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5191-2 | Иммуно | HBV e Ag сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антиген е вируса гепатита В (Hepatitis B virus e Ag) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5193-8 | Иммуно | HBsAg АТ сыв ИФА | ИФА | мМе/мл | Сыв | Антитела [Ед/объем] к поверхностному антигену Hepatitis B virus (HBsAg) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5196-1 | Иммуно | HBV surface Ag сыв/пл ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Hepatitis B virus surface Ag (HBs Ag) [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 5198-7 | Иммуно | HCV АТ сыв ИФА | ИФА | мМЕ/мл | Сыв | Антитела к Hepatitis C virus [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5200-1 | Иммуно | HDV АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к Hepatitis D virus [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5255-5 | Иммуно | M pneumo IgG сыв ИФА | ИФА | { Index_val } | Сыв | Антитела IgG Mycoplasma pneumoniae [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 52986-7 | Иммуно | RUBV IgG авилность сыв ИФА - отношение | ИФА | % | Сыв | Авидность антител IgG к Rubella virus [отношение] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 53023-8 | Иммуно | tTK АТ сыв | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к тканевой трансглутаминазе (tTK) [наличие] в сыворотке |
| 5369-4 | Иммуно | Стрептокиназа АТ сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к стрептокиназе (АСК) [Ед/объем] в сыворотке |
| 5370-2 | Иммуно | АСЛО сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | Ед/мл | Сыв/пл | Антитела [Ед/объем] к стрептолизину О (АСЛО) в сыворотке или плазме |
| 54914-7 | Иммуно | HCV АГ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Hepatitis C virus АГ [Ед/объем] в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 55224-0 | Иммуно | M tb A60 АТ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к Mycobacterium tuberculosis A 60 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 56888-1 | Иммуно | HIV 1+2 АТ + HIV 1 p24 АГ сыв/пл ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела к HIV типов 1+2 и p24 АГ ВИЧ 1 [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|-----------------------------------|---|-------------------|----------|--|
| 57001-0 | Иммуно | Yersinia sp IgA сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA к Yersinia sp [Ед/мл] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 58452-4 | Иммуно | HBs Ag сыв | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв | Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs-Ag) [Ед/объем] в сыворотке |
| 63557-3 | Иммуно | HBs Ag сыв/пл ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв/пл | Hepatitis B virus поверхностный антиген (HBs Ag) [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 65533-0 | Иммуно | HBs Ag подтверждающий тест сыв/пл | ИФА | Наличие | Сыв/пл | Hepatitis B virus поверхностный антиген (HBsAg) [наличие] в сыворотке или плазме подтверждающим методом |
| 6563-1 | Иммуно | T spiralis IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к антигенам Trichinella spiralis в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 6815-5 | Иммуно | VEB ядерные белки IgM ИФА | Иммуноферментный | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к ядерным белкам Epstein Barг virus в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 7886-5 | Иммуно | EBV VCA IgM сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Epstein Barг virus capsid антитела IgM к [Ед/объем] в сыворотке |
| 7892-3 | Иммуно | G lamblia IgM сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Giardia lamblia антитела IgM [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 8037-4 | Иммуно | T solium зрелые АТ сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Зрелые антитела к Taenia solium [Ед/объем] в сыворотке |
| 8040-8 | Иммуно | T gondii IgM сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM к Toxoplasma gondii [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 8098-6 | Иммуно | Тиреоглобулин АТ сыв/пл | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв/пл | Антитела [Ед/объем] к тиреоглобулину в сыворотке или плазме |
| 8099-4 | Иммуно | Тиреопероксидаза АТ сыв/пл | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв/пл | Антитела [Ед/объем] к тиреопероксидазе (ТПО) в сыворотке или плазме |
| 8119-0 | Иммуно | CD 20 В-лимфоциты кр | Проточная цитометрия | % | Кровь | CD 20 клетки/100 клеток в крови |
| 8121-6 | Иммуно | CD 25 клетки кр | Микроскопия световая | % | Кровь | CD 25 клетки/100 клеток (активированные мононуклеары) в крови |
| 8124-0 | Иммуно | CD 3 клетки кр | Микроскопия световая | % | Кровь | CD 3 клетки /100 клеток (Т - лимфоциты) в крови |
| 9524-0 | Иммуно | G lamblia АТ титр сыв ИФ | Иммунохимический | Титр | Сыв | Giardia lamblia антитела [титр] в сыворотке методом иммунофлюоресценции |
| X0008 | Иммуно | ANCA сыв скрин ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антинейтрофильные антитела (ANCA screen) [наличие] в сыворотке |
| X0009 | Иммуно | SLA IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к растворимому печеночному антигену SLA в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| X0040 | Иммуно | RNP-sm IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Аутоантитела IgG [Ед/мл] к рибонуклеопротеиновому комплексу, ассоциированному с Sm-антигеном (RNP-sm) в сыворотке |
| X0043 | Иммуно | U urealiticum IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Ureaplasma urealiticum IgG [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| X0049 | Иммуно | Антиовариальные АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/л | Сыв | Антиовариальные антитела [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| X0050 | Иммуно | Антиспермальные АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антиспермальные антитела [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| X0053 | Иммуно | Описторхис IgG сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к антигенам описторхиса (Opisthorchis) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| X0054 | Иммуно | Рецепторы ТТГ АТ сыв | Иммунохимический | МЕ/л | Сыв | Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (ТТГ) [Ед/объем] в сыворотке |
| X0055 | Иммуно | T vaginalis АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Суммарные антитела [Ед/объем] к Trichomonas vaginalis в сыворотке |
| X0056 | Иммуно | U urealiticum IgA сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела IgA [наличие] к Ureaplasma urealiticum в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| X0169 | Иммуно | Иммуноглобулины Ig1. Ig3 кр | Перекрестный метод со стандартными эритроцитами | Тип | Кровь | Определение субклассов иммуноглобулинов Ig1. Ig3 (определение риска развития гемолитической болезни новорожденных) |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|-------------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| X0185 | Иммуно | HCV АТ сыв/пл ИФА подтвержд | ИФА | Наличие | Сыв/пл | Hepatitis C virus антитела [наличие] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа подтверждающий |
| X0252 | Иммуно | Центромера В IgG сыв/пл ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв/пл | Антитела IgG к центромера В [Ед/объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| X0300 | Иммуно | Тиреопероксидаза АТ сыв/пл | ИФА | МЕ/мл | Сыв/пл | Антитела к тиреопероксидазе [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| X0318 | Иммуно | RNP-70 АТ сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к ядерному нуклеопротеину (RNP-70) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| X0322 | Иммуно | АТ Opisthorchis АТ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Антитела суммарные [наличие] к Opisthorchis felineus |
| 3181-5 | Коаг | Кардиолипин IgG сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед /объем] к кардиолипину в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5076-5 | Коаг | Кардиолипин IgA сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgA [Ед /объем] к кардиолипину в сыворотке методом ИФА |
| 3285-4 | Коаг | Фосфолипиды АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к фосфолипидам [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 3286-2 | Коаг | Фосфолипиды IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG к фосфолипидам [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 3287-0 | Коаг | Фосфолипиды IgM сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM к фосфолипидам [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 11067-6 | Коаг | Длительность кровотечения | Хронометрический | с | Кровь | Длительность кровотечения |
| 13590-5 | Коаг | Протеин С активированный резистентный ПЛБТ | Иммунотурбидиметрический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Протеин С активированный резистентный [время отношение] в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 24380-8 | Коаг | ТА ристомидин ПБТ | Импедансный | Наличие | Плазма, богатая тромбоцитами | Агрегация тромбоцитов [наличие], индуцированная ристомидином, в плазме, богатой тромбоцитами |
| 27811-9 | Коаг | АТ III Акт/норм хромо ПЛБТ | Хромогенный | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Антитромбин III актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами хромогенным методом |
| 27816-8 | Коаг | WF Ag Актуал/норм ПЛБТ иммуно | Иммунотурбидиметрический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Антиген фактора Виллебранда (vWf Ag) актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами иммуноным методом |
| 27819-2 | Коаг | Прот С акт/норм ПЛБТ | Иммунотурбидиметрический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Протеин С актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляционного анализа |
| 27822-6 | Коаг | Прот S акт/норм ПЛБТ | Иммунотурбидиметрический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Протеин S актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляционного анализа |
| 28660-9 | Коаг | ПЛГ акт/норм ПЛБТ хромо | Хромогенный | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Плазминоген актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами хромогенным методом |
| 29860-4 | Коаг | Кардиолипин АТ | Реакция непрямои преципитации | Наличие | Сыв | Антитела к кардиолипину [наличие] в сыворотке |
| 3173-2 | Коаг | АПТВ кровь | Клоттинговый | с | Плазма | Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ) в крови методом коагуляции |
| 3180-7 | Коаг | Кардиолипин АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв/пл | Антитела к кардиолипину [Ед /объем] в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 3187-2 | Коаг | Фактор IX акт/норм ПЛБТ | Иммунотурбидиметрический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Фактор IX активный актуальный/нормальный в плазме крови бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 3193-0 | Коаг | Фактор V актуальный/нормальный ПЛБТ | Коагуляция | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Активность фактора V свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 3198-9 | Коаг | Фактор VII актуальный/нормальный ПЛБТ | Коагуляция | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Активность фактора VII свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|----------------------------|-------------------|------------------------------|--|
| 3200-3 | Коаг | Фактор VII акт/норм ПЛБТ | Иммунотурбидиметрический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Фактор VII активный актуальный/нормальный [молярное отношение] в плазме бедной тромбоцитами |
| 3209-4 | Коаг | Фактор VIII акт/норм ПЛБТ | Иммунотурбидиметрический | % | Плазма | Фактор VIII активный актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 3218-5 | Коаг | Фактор X актуальный/нормальный ПЛБТ | Коагуляция | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Активность фактора X свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 3226-8 | Коаг | Фактор XI актуальный/нормальный ПЛБТ | Оптический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Активность фактора XI свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 3232-6 | Коаг | Фактор XII актуальный/нормальный ПЛБТ | Коагуляция | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Активность фактора XII свертывания актуального/нормального в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 3239-1 | Коаг | Фактор XIII АГ акт/норм ПЛ БТ Иммуно | Иммунологический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Фактор XIII АГ актуальный/нормальный в плазме крови бедной тромбоцитами |
| 3243-3 | Коаг | Тромбиновое время | Клоттинговый | с | Плазма | Тромбиновое время |
| 3255-7 | Коаг | Фибриноген ПЛБТ | Клоттинговый | г/л | Плазма | Фибриноген [масса/объем] в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 3289-6 | Коаг | Протромбин акт/норм ПЛБТ | Клоттинговый | % | Плазма | Протромбин активный актуальный/нормальный в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 41867-3 | Коаг | Фактор Виллебранда | Иммунотурбидиметрический | % | Плазма, бедная тромбоцитами | Фактор Виллебранда [Ед/объем] в плазме бедной тромбоцитами |
| 4243-3 | Коаг | Тромбин | Клоттинговый | с | Сыв | Тромбин |
| 44447-1 | Коаг | В2-гликопрот 1 IgA сыв/пл ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв/пл | Антитела IgA [Ед/объем] к В2-гликопротеину 1 в сыворотке или плазме методом иммуноферментного анализа |
| 48065-7 | Коаг | Д-Димер FEU ПБТ | Иммунохимический | нг/мл {FEU} | Плазма, бедная тромбоцитами | Д-Димер [масса/объем] {FEU} в плазме бедной тромбоцитами |
| 49999-6 | Коаг | Агр тромб, индуцир колл в ПБТ | Импедансный | Идентификация | Плазма, богатая тромбоцитами | Агрегация тромбоцитов [идентификация], индуцированная коллагеном, в плазме богатой тромбоцитами |
| 50197-3 | Коаг | АЧТВ панель ПБТ | Автоматизированный подсчет | с | Плазма | Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) в плазме бедной тромбоцитами |
| 51728-4 | Коаг | Тромбоциты агрегация индуцированная 10 мкМ АДФ ПБТ | Импедансный | Наличие | Плазма, богатая тромбоцитами | Тромбоциты, агрегация индуцированная АДФ (10 мкмоль) [наличие] в плазме богатой тромбоцитами |
| 55401-4 | Коаг | Варфарин контролирующая панель - плазма бедная тромбоцитами | Автоматизированный подсчет | | Плазма, бедная тромбоцитами | Варфарин контролирующая панель - плазма бедная тромбоцитами |
| 56538-2 | Коаг | В2 гликопрот 1 АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к бета-2-гликопротеину [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5892-5 | Коаг | Прот S ПЛБТ | Коагуляция | Ме/мл | Пл | Протеин S [Ед/объем] в плазме бедной тромбоцитами методом коагуляции |
| 5902-2 | Коаг | Протромбиновое время | Коагуляция | с | Пл цитрат | Протромбиновое время (ПВ) |
| 6301-6 | Коаг | МНО | Расчетный МИЧ>1,2 | Индекс | Плазма | Международное нормализованное отношение (МНО) |
| 71427-9 | Коаг | Д-димер FEU кр ИФА | Иммунохимический | мкг/мл {FEU} | Кровь | Д-димер FEU [масса/объем] в крови методом иммуноферментного анализа (AQT90) |
| X0065 | Коаг | Волч. антикоагулянт скрин пл | Клоттинговый | Усл. ед. | Пл | Волчаночный антикоагулянт скрининговый тест (LA скрин) |
| X0066 | Коаг | Волч антикоагулянт подтверждающий пл | Клоттинговый | Усл. ед. | Пл | Волчаночный антикоагулянт [условные единицы], подтверждающий тест |
| X0067 | Коаг | Время сверт по Сухареву начало кр | Хронометрический | мин | Кровь | Время свертываемости по Сухареву начало |
| X0068 | Коаг | Время сверт по Сухареву окончание кр | Хронометрический | мин | Кровь | Время сверт. по Сухареву окончание |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|----------|--------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|--|
| X0294 | Коаг | АПТВ индекс кровь | Клоттинговый | | Кровь | Активированное парциальное тромбопластиновое время (АПТВ) в крови методом коагуляции |
| 3432-2 | Лек/токс | Карбамазепин сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | мкг/мл | Сыв | Карбамазепин [масса/объем] в сыворотке или плазме |
| 54142-5 | Микро | Candida spp ДНК влаг ПЦР | ПЦР | Наличие | Влагалищная жидкость | Candida spp ДНК [наличие] во влагалищной жидкости методом амплификации |
| 69562-7 | Микро | C albicans ДНК влаг ПЦР | ПЦР | Наличие | Урогенитальный мазок | Candida albicans ДНК [наличие] во влагалищной жидкости методом ПЦР |
| 5005-4 | Микро | EBV ДНК проба ПЦР | ПЦР | Наличие | Мазок из носа | Epstein-Barr virus ДНК [наличие] в отделяемом из носа методом амплификации |
| 29904-0 | Микро | T gondii ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Препарат | Toxoplasma gondii ДНК [наличие] в любом препарате методом амплификации |
| 42626-2 | Микро | T gondii ДНК ЦСЖ ПЦР | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | Toxoplasma gondii ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации |
| 51988-4 | Микро | U urealiticum ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Урогенитальный мазок | Ureaplasma urealiticum ДНК [наличие] в урогенитальном соежимом методом амплификации |
| 30339-6 | Микро | Капсид EBV IgG сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgG [наличие] к Epstein Barr virus capsid в сыворотке |
| 30340-4 | Микро | Капсид IgM EBV сыв | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgM [наличие] к Epstein Barr virus capsid в сыворотке |
| 68546-1 | Микро | M hominis ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое половых органов | Mycoplasma hominis ДНК [наличие] в отделяемом половых органов методом амплификации |
| 49104-3 | Микро | M pneumoniae ДНК кр ПЦР | ПЦР | Ед/мл | Кровь | Mycoplasma pneumoniae ДНК [Ед/объем] в крови методом амплификации |
| 34645-2 | Микро | C pneum ДНК проба ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв | Chlamydomphila pneumoniae ДНК [наличие] в любой пробе методом амплификации |
| 61394-3 | Микро | HPV 11 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполювых органов | Human papilloma virus 11 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 61384-4 | Микро | HPV 58 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполювых органов | Human papilloma virus 58 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 61385-1 | Микро | HPV 59 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполювых органов | Human papilloma virus 59 ДНК [наличие] методоамплификации |
| 61393-5 | Микро | HPV 6 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполювых органов | Human papilloma virus 6 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 61372-9 | Микро | HPV 16 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполювых органов | Human papilloma virus 16 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 70061-7 | Микро | HPV 16 и 18 ДНК ХХХ ПЦР | ПЦР | Наличие | Любой | Human papilloma virus 16+18 ДНК [наличие] в любом материале методом амплификации |
| 61373-7 | Микро | HPV 18 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполювых органов | Human papilloma virus 18 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 43170-0 | Микро | HPV 31+33 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполювых органов | Human papilloma virus 31+33 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполювых органовметодом амплификации |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|------------------------------------|-------|-------------------|--------------------------------|---|
| 61376-0 | Микро | HPV 33 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 33 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 61377-8 | Микро | HPV 35 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 35 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 61378-6 | Микро | HPV 39 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 39 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 61380-2 | Микро | HPV 45 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 45 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 61381-0 | Микро | HPV 51 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 51 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 61396-8 | Микро | HPV 56 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое половых органов | Human papilloma virus 56 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 61382-8 | Микро | HPV 52 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 52 ДНК [наличие] методом амплификации |
| 49896-4 | Микро | HPV I / высокого риска ДНК ХХХ ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое половых органов | Human papilloma virus 16+18+31+33+35+39+45+51+52+56+58+59+68 типов ДНК [наличие] в любом материале методом амплификации |
| 59263-4 | Микро | HPV16 ДНК цервикс ПЦР | ПЦР | Наличие | Шейка матки | Human papilloma virus 16 ДНК [наличие] в материале с шейки матки методом амплификации |
| 59264-2 | Микро | HPV 18 ДНК цервикс ПЦР | ПЦР | Наличие | Шейка матки | Human papilloma virus 18 ДНК [наличие] в материале с шейки матки методом амплификации |
| 16130-7 | Микро | HSV1 ДНК кр | ПЦР | Наличие | Кровь | Herpes Simplex virus 1 ДНК [наличие] в крови методом амплификации |
| 16131-5 | Микро | HSV2 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Herpes Simplex virus 2 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 16952-4 | Микро | HSV 1 ДНК ЦСЖ | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | Herpes Simplex virus 1 ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации |
| 32141-4 | Микро | HSV 1+2 ДНК ЦСЖ ПЦР | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | ДНК [наличие] вируса простого герпеса 1 +2 (Herpes simplex virus 1+2) в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 16960-7 | Микро | HSV 2 ДНК ЦСЖ ПЦР | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | Herpes Simplex virus 2 ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации |
| 33942-4 | Микро | HHV6 ДНК ЦСЖ ПЦР | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | Human herpes virus type 6 ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации |
| 29248-2 | Микро | VZV ДНК кровь ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Herpes virus 3 (Varicella zoster virus) ДНК [наличие] в крови методом амплификации |
| 8049-9 | Микро | VZV ДНК сыв ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв | Varicella Zoster Virus 3 ДНК [наличие] в сыворотке |
| 11483-5 | Микро | VZV ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Varicella Zoster Virus ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|------------------------|---|
| 11101-3 | Микро | Бакт синов жидк #/п.зр. микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Синовиальная жидкость | Бактерии [#п.зр.] в синовиальной жидкости методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 11259-9 | Микро | HCV РНК сыв/пл ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв/пл | Hepatitis C virus РНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации |
| 11477-7 | Микро | Кислотоустойчивая окр мокрота | Окраска по Циль-Нильсену | Идентификация | Мокрота | Микроскопическое исследование [идентификация] препарата мокроты при окраске на кислотоустойчивую флору (микобактерии туберкулеза) |
| 12178-0 | Микро | Бактерии генит влажный преп (флора) | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Бактерии (флора) [наличие] во влажном препарате из половых органов (уретра) |
| 14124-2 | Микро | Бактерии эяк микро | Микроскопия световая | Наличие | Эякулят | Бактерии [наличие] в эякуляте методом световой микроскопии |
| 14366-9 | Микро | T vaginalis цервикс влажн преп | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Trichomonas vaginalis [наличие] во влажном препарате из цервикального канала |
| 14368-5 | Микро | T vaginalis уретра качеств влажн преп | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Trichomonas vaginalis [наличие] во влажном препарате из уретры |
| 14371-9 | Микро | Дрожжи уретра вл преп | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое уретры | Дрожжевидные грибы [наличие] во влажном препарате отделяемого из уретры |
| 16279-2 | Микро | T gondii ДНК кр ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | ДНК Toxoplasma gondii [наличие] в крови методом амплификации |
| 16953-7 | Микро | HSV 1 ДНК кр ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Herpes Simplex virus 1 ДНК [наличие] в крови методом амплификации |
| 16959-9 | Микро | HSV 2 ДНК сыв/пл ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв/пл | Herpes Simplex virus 2 ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации |
| 17773-3 | Микро | Дрожжевые грибки кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Дрожжевые грибки [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| 18192-5 | Микро | Бактерии нос качеств | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое из носа | Бактерии (флора) [наличие] в мазке из носа методом световой микроскопии |
| 20456-0 | Микро | Грибы дрожеевидные моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Грибы дрожеевидные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 20457-8 | Микро | Грибы филаменты моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Филаменты грибов [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 21003-9 | Микро | Грибы окраска на грибы | Микроскопия световая | Идентификация | Любой | Грибы, идентифицированные в любом биологическом материале при окраске на грибы |
| 21191-2 | Микро | C trach ДНК уретра ПЦР | ПЦР | Наличие | Урогенитальный мазок | Chlamydia trachomatis ДНК [наличие] в урогенитальном мазке методом ПЦР |
| 21598-8 | Микро | VZV ДНК ЦСЖ ПЦР | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | Varicella zoster virus)ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 23752-9 | Микро | Клещ кожа | Микроскопия световая | Наличие | Кожа, соскоб | Клещ в соскобе кожи идентифицированный |
| 23858-4 | Микро | EBV ДНК ЦСЖ ПЦР | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | Epstein Barr virus ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 23876-6 | Микро | HIV 1 РНК пл ПЦР | ПЦР | МЕ/мл | Кровь | HIV 1 РНК [Ед/объем] (вирусная нагрузка) в плазме методом ПЦР |
| 24002-8 | Микро | Микобактерии туберкулеза | Микроскопия световая | Наличие | Промывные воды бронхов | Микобактерии туберкулеза [идентификация] в препарате из бронхиального содержимого при кислотоустойчивой окраске по Циль-Нильсену |
| 25145-4 | Микро | Бактерии моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Бактерии [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 27414-2 | Микро | Грибы кал культ | Микроскопия световая | Идентификация | Кал | Грибы, идентифицированные в культуре из кала |
| 29257-3 | Микро | M pneumo ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Мазок из носа | ДНК Mycoplasma pneumoniae [наличие] в любой пробе методом амплификации |
| 29495-9 | Микро | HHV6 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Мазок из носа | Human herpes virus 6 ДНК [наличие] в любой пробе методом амплификации |
| 29609-5 | Микро | HCV РНК сыв/пл ПЦР | ПЦР | МЕ/мл | Сыв/пл | Hepatitis C virus РНК [Ед/объем] (вирусная нагрузка) в сыворотке или плазме методом амплификации |
| 29610-3 | Микро | HBV ДНК сыв/пл ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв/пл | Hepatitis B virus ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|----------------------|-------------------|--------------------------------|--|
| 30246-3 | Микро | CMV ДНК сыв/пл ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв/пл | Cytomegalovirus ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации |
| 30326-3 | Микро | CMV ДНК ЦСЖ ПЦР | ПЦР | Наличие | ЦСЖ (ликвор) | Cytomegalovirus ДНК [наличие] в цереброспинальной жидкости методом ПЦР |
| 31830-3 | Микро | G lamblia Ag кал качеств | Иммунологический | Наличие | Кал | Giardia lamblia Ag [наличие] в кале |
| 31845-1 | Микро | HBV e Ag сыв | Иммунохимический | Ед/мл | Сыв | Hepatitis B virus e Ag [Ед /объем] в сыворотке |
| 32188-5 | Микро | Кислотоустойчивая окр ЦСЖ | Микроскопия световая | Идентификация | ЦСЖ | Микроскопическое исследовани [идентификация] препарата цереброспинальной жидкости, окрашенного по Циль - Нильсену на кислото устойчивую флору (микобактерии в ЦСЖ) |
| 32206-5 | Микро | Плазмодиум кр мазок | Микроскопия световая | Идентификация | Кровь | Плазмодиум (Plasmodium sp.) идентифицированный в крови методом световой микроскопии |
| 32356-8 | Микро | Дрожжи моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Дрожжеподобные клетки [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 32667-8 | Микро | B burgdorferi ДНК кровь ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Borrelia burgdorferi ДНК [наличие] в крови методом амплификации |
| 32809-6 | Микро | Грибы бронх окраска на грибы | Микроскопия световая | Идентификация | Мокрота | Грибы в бронхиальном содержимом (мокроте) при окраске на грибы |
| 33006-8 | Микро | CMV ДНК ПЦР | ПЦР | копии/мл | Урогенитальный мазок | Cytomegalovirus ДНК [# /объем] (вирусная нагрузка) в любой пробе методом амплификации |
| 33038-1 | Микро | Candida Vag цито | Микроскопия световая | Идентификация | Влагалищная жидкость | Идентификация Candida sp в цитологическом препарате влагалищной жидкости |
| 33242-9 | Микро | Филаменты грибов моча авто | Проточная цитометрия | кл/мкл | Моча | Филаменты грибов [наличие] в моче автоматизированным подсчетом |
| 33941-6 | Микро | HHV6 ДНК кровь ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Human herpes virus type 6 ДНК [наличие] в крови методом ПЦР |
| 38401-6 | Микро | Простейшие | Микроскопия световая | Идентификация | Моча | Простейшие, идентифицированные в любом материале (в моче) |
| 41026-6 | Микро | Грибы гениталии культура | Микроскопия световая | Идентификация | Урогенитальный мазок | Грибы, идентифицированные в культуре из урогенитального отделяемого |
| 41602-4 | Микро | Бактерии ЦСЖ микро | Микроскопия световая | Наличие | ЦСЖ | Бактерии [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии |
| 42595-9 | Микро | HBV ДНК сыв ПЦР | ПЦР | МЕ/мл | Кровь | Hepatitis B virus ДНК [Ед/объем] (вирусная нагрузка) в сыворотке или плазме методом амплификации |
| 44243-4 | Микро | Бактерии влагалище влажный преп-#/п. зр. (флора) | Микроскопия световая | #/п. зр. | Влагалищная жидкость | Бактерии (флора) [# /п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости (задний свод влагалища) |
| 44244-2 | Микро | T vaginalis влагалище влажн преп - #/п. зр. | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мазок отделяемого влагалища | Trichomonas vaginalis [# /п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости |
| 44518-9 | Микро | HSV 1+2 ДНК сыв/пл ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Herpes Simplex virus 1+2 ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации |
| 44868-8 | Микро | HSV 1+2 ДНК вагин ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Herpes Simplex virus 1+2 ДНК [наличие] во влагалищной жидкости методом амплификации |
| 47387-6 | Микро | Neisseria gonorrhoeae ДНК генитал ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Neisseria gonorrhoeae ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 47982-4 | Микро | EBV ДНК # сыв/пл ПЦР | ПЦР | копии/мл | Сыв/пл | Epstein Barr virus ДНК (Herpes Simplex virus 4) [# /объем] (вирусная нагрузка) в сыворотке или плазме методом амплификации |
| 49610-9 | Микро | S pyo ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Мазок из носа | ДНК [наличие] стрептококка (Streptococcus pyogenes) в любом материале методом амплификации |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|-----------------------------------|----------------------|-------------------|---|--|
| 4991-6 | Микро | B burgdorferi ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Мазок из носа | Borrelia burgdorferi ДНК [наличие] в препарате отделяемого из носа методом амплификации |
| 5000-5 | Микро | CMV ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Cytomegalovirus ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 5002-1 | Микро | EBV ДНК кр ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Epstein-Barr virus ДНК [наличие] в крови методом амплификации |
| 5017-9 | Микро | HIV 1 РНК кр ПЦР качеств | ПЦР | Наличие | Кровь | HIV 1 РНК [наличие] в крови методом ПЦР |
| 50348-2 | Микро | Parvovirus B19 ДНК кровь ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19) [наличие] в крови методом амплификации |
| 51587-4 | Микро | Плазмодий кровь мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь, толстая капля | Plasmodium sp [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 539-7 | Микро | Mycobacterium мокрота культ | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Mycobacterium sp [идентификация] в препарате мокроты |
| 54091-4 | Микро | RUBV РНК проба ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Rubella virus РНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 54143-3 | Микро | G vaginalis ДНК влаг ПЦР | ПЦР | Наличие | Влагалищная жидкость | Gardnerella vaginalis ДНК [наличие] во влагалищной жидкости методом ПЦР |
| 55303-2 | Микро | Грибы кожа КОН преп | Микроскопия световая | Наличие | Кожа, препарат после обработки щелочью (КОН) | Грибы [наличие] в препарате кожи после обработки щелочью (КОН) |
| 55304-0 | Микро | Грибы мокрота КОН преп | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота, препарат после обработки щелочью (КОН) | Грибы [наличие] в препарате мокроты после обработки щелочью (КОН) |
| 55306-5 | Микро | Грибы ногтевые пластинки КОН преп | Микроскопия световая | Наличие | Ноготь, препарат после обработки щелочью (КОН) | Грибы [наличие] в препарате ногтевых пластинок после обработки щелочью (КОН) |
| 55307-3 | Микро | Грибы влагал КОН преп | Микроскопия световая | Наличие | Влагалищная жидкость | Грибы [наличие] в препарате влагалищной жидкости, обработанного КОН |
| 55317-2 | Микро | Дрожжи кожа КОН преп | Микроскопия световая | Наличие | Кожа, препарат после обработки щелочью (КОН) | Грибы дрожжевидные [наличие] в препарате кожи после обработки щелочью (КОН) |
| 5813-1 | Микро | T vaginalis моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Trichomonas vaginalis [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 58942-4 | Микро | Циль-Нильсен препарат плевр жидк | Микроскопия световая | Идентификация | Плевральная жидкость | Микроскопическое исследование [идентификация] препарата плевральной жидкости при окраске на кислото устойчивые бактерии по Циль-Нильсену |
| 60274-8 | Микро | RUBV РНК сыв/пл ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв/пл | Rubella virus РНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации |
| 61306-8 | Микро | HPV56 ДНК ХХХ ПЦР | ПЦР | Наличие | Любой | Human papilloma virus 55 (HPV56) ДНК [наличие] в любом материале методом ПЦР |
| 61375-2 | Микро | HPV 31 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 31 ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 6356-0 | Микро | C trach ДНК генит ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Chlamydia trachomatis ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|-----------------------------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|---|
| 6410-5 | Микро | G vaginalis рРНК урогенит ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Gardnerella vaginalis рРНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 6412-1 | Микро | G lamblia АГ кал ИФА | ИФА | Наличие | Кал | Антигены Giardia lamblia [наличие] в кале методом иммуноферментного анализа |
| 6474-1 | Микро | Окр по Граму урера | Микроскопия световая | Идентификация | Отделяемое уретры | Микроскопическое исследование [идентификация] отделяемого из уретры при окраске по Граму |
| 6565-6 | Микро | T vaginalis урогенит влажн преп | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Trichomonas vaginalis [наличие] в урогенитальном отделяемом во влажном препарате |
| 6568-0 | Микро | T vaginalis рРНК урогенит ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Trichomonas vaginalis рРНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 68547-9 | Микро | Ureaplasma sp ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое половых органов | Ureaplasma species ДНК [наличие] в отделяемом половых органов методом амплификации |
| 69933-0 | Микро | U parvum ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Ureaplasma parvum ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов |
| 69934-8 | Микро | U urealyticum +U parvum ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum ДНК [наличие] в отделяемом мочеполовых органов |
| 69935-5 | Микро | M genitalium ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое мочеполовых органов | ДНК Mycoplasma genitalium [наличие] в отделяемом мочеполовых органов |
| 69937-1 | Микро | T vaginalis ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Любой | ДНК трихомонад (Trichomonas vaginalis) [наличие] в отделяемом мочеполовых органов |
| 70022-9 | Микро | C albicans ДНК кр ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Candida albicans ДНК [наличие] в крови методом амплификации |
| 72277-7 | Микро | T vaginalis простата микро | Микроскопия световая | Наличие | Простатический сок | Trichomonas vaginalis [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии |
| 74667-7 | Микро | A vaginae влагал ДНК ПЦР-Log # | ПЦР | Log #/мл | Влагалищная жидкость | Atopobium vaginae ДНК [Log #/объем] во влагалищной жидкости методом амплификации |
| 74669-3 | Микро | Лактобактерии ДНК влагал ПЦР-Log# | ПЦР | Log #/мл | Влагалищная жидкость | Lactobacillus sp ДНК [Log #/объем] во влагалищной жидкости методом амплификации |
| 7904-6 | Микро | HAV РНК сыв ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв | Hepatitis A Virus РНК [наличие] в сыворотке методом амплификации |
| 7906-1 | Микро | HDV РНК сыв ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв | Hepatitis D Virus РНК [наличие] в сыворотке методом амплификации |
| 9571-1 | Микро | Parvovirus B19 ДНК ПЦР | ПЦР | Наличие | Мазок из носа | Parvovirus B19 ДНК [наличие] в назальном секрете методом ПЦР |
| X0006 | Микро | Кокки уретра микро | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Кокки [наличие] в препарате отделяемого из уретры |
| X0007 | Микро | Лактобактерии гем ПЦР | ПЦР | % | Отделяемое половых органов | Лактобактерии /общая бактериальная масса в препарате отделяемого половых органов методом амплификации |
| X0011 | Микро | HPV 39 ДНК ПЦР колич | ПЦР | копии 10 ⁵ /мл клеток | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 39 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|--|
| X0012 | Микро | HPV 33 ДНК ХХХ ПЦР | ПЦР | Наличие | Любой | Human papilloma virus 33 ДНК [наличие] в любом материале (отделяемое мочеполовых органов) методом амплификации |
| X0013 | Микро | HPV 45 ДНК ПЦР колич | ПЦР | Ед/мл | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 45 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации |
| X0014 | Микро | HPV 51 ДНК ПЦР колич | ПЦР | Ед/мл | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 51 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации |
| X0015 | Микро | HPV 52 ДНК ПЦР колич | ПЦР | Ед/мл | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 52 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации |
| X0016 | Микро | HPV 56 ДНК ПЦР колич | ПЦР | Ед/мл | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 56 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации |
| X0017 | Микро | HPV 58 ДНК ПЦР колич | ПЦР | Ед/мл | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 58 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации |
| X0018 | Микро | HPV 59 ДНК ПЦР колич | ПЦР | Ед/мл | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 59 ДНК [Ед/объем] в препарате отделяемого половых органов методом амплификации |
| X0020 | Микро | Leptotrix влагалищ. качеств | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое влагалища | Leptotrix [наличие] в препарате влагалищной жидкости |
| X0021 | Микро | Leptotrix уретра качеств | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое уретры | Leptotrix [наличие] в препарате отделяемого из уретры |
| X0022 | Микро | Leptotrix цервикс качеств | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое цервикального канала | Leptotrix [наличие] в препарате отделяемого из цервикального канала |
| X0042 | Микро | T vaginalis эяк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Эякулят | Trichomonas vaginalis [#/п. зр.] в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0063 | Микро | TBEV ЦСЖ ПЦР | ПЦР | Наличие | ЦСЖ | Tick-borne encephalitis virus [наличие] в цереброспинальной жидкости методом амплификации |
| X0064 | Микро | TBEV кр ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Tick-borne encephalitis virus [наличие] в крови методом амплификации |
| X0071 | Микро | N gonorrhoeae влагалищ. микро | Микроскопия световая | Наличие | Влагалищная жидкость | Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате влагалищной жидкости методом световой микроскопии |
| X0072 | Микро | N gonorrhoeae генит. микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое половых органов | Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате отделяемого из половых органов методом световой микроскопии |
| X0073 | Микро | N gonorrhoeae простата микро | Микроскопия световая | Наличие | Простатический сок | Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате простатического сока методом световой микроскопии |
| X0074 | Микро | N gonorrhoeae уретра микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое уретры | Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате отделяемого из уретры методом световой микроскопии |
| X0075 | Микро | N gonorrhoeae цервикс микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое цервикального канала | Neisseria gonorrhoeae [наличие] в препарате отделяемого из цервикального канала методом световой микроскопии |
| X0079 | Микро | Диплококки Грам (-) простата микро | Микроскопия световая | Наличие | Простатический сок | Диплококки Грам отрицательные [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|---|----------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| X0081 | Микро | Дрожжеподобные грибы простата микро | Микроскопия световая | Наличие | Простатический сок | Дрожжеподобные грибы [наличие] в препарате простатического сока методом световой микроскопии |
| X0082 | Микро | Актиномицеты друзы мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Друзы актиномицетов [наличие] в препарате мокроты методом световой микроскопии |
| X0093 | Микро | Флора иодофильная кал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Иодофильная флора [усл. ед.] в кале |
| X0094 | Микро | Микроспория волосы КОН преп микро | Микроскопия световая | Наличие | Волосы | Грибы рода Microsporum [наличие] в препарате волос, обработанного КОН, методом световой микроскопии |
| X0095 | Микро | Клещи Demodex # кожа микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Кожа | Клещи рода Demodex [#/п.зр.] в препарате чешуек кожи методом световой микроскопии |
| X0098 | Микро | Бактерии кислотоустойчивые моча осадок окр | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кислотоустойчивые бактерии [наличие] в моче при окраске препарата по Циль - Нильсену |
| X0102 | Микро | Кокки уретра микро | Микроскопия световая | Наличие | Уретра | Кокки [наличие] в препарате отделяемого из уретры методом световой микроскопии |
| X0103 | Микро | Кокки влагал микро | Микроскопия световая | Наличие | Влагалищная жидкость | Кокки [наличие] в препарате влагалищной жидкости методом световой микроскопии |
| X0104 | Микро | Кокки шейка микро | Микроскопия световая | Наличие | Мазок с шейки матки | Кокки [наличие] в отпечатке с шейки матки методом световой микроскопии |
| X0105 | Микро | Кокки цервик канал микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое цервикального канала | Кокки [наличие] в препарате отделяемого из цервикального канала методом световой микроскопии |
| X0106 | Микро | Коккобациллы влагал микро | Микроскопия световая | Наличие | Влагалищная жидкость | Коккобациллы [наличие] в препарате влагалищной жидкости методом световой микроскопии |
| X0107 | Микро | Коккобациллы уретра микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое уретры | Коккобациллы [наличие] в препарате отделяемого из уретры методом световой микроскопии |
| X0108 | Микро | Коккобациллы шейка микро | Микроскопия световая | Наличие | Мазок с шейки матки | Коккобациллы [наличие] в отпечатке с шейки матки методом световой микроскопии |
| X0150 | Микро | Микобактерии туберкулеза окр моча | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Микобактерии туберкулеза [наличие] в моче при окраске по Циль-Нильсену на кислотоустойчивую флору |
| X0153 | Микро | Мицелий и кл дрожжевых грибов генит микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое половых органов | Мицелий и клетки дрожжевых грибов [наличие] в отделяемом половых органов методом световой микроскопии |
| X0154 | Микро | Мицелий и почкующиеся клетки грибов мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Мицелий и почкующиеся клетки грибов [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0164 | Микро | Общая бактериальная масса генит ПЦР | ПЦР | копии/мл | Отделяемое половых органов | Общая бактериальная масса [копии/объем] в отделяемом половых органов методом амплификации (Лактонорм) |
| X0165 | Микро | Общая бактериальная масса генит ПЦР | ПЦР | Log #/мл | Отделяемое мочеполовых органов | Общая бактериальная масса [Log #/объем] в отделяемом половых органов методом амплификации |
| X0176 | Микро | Палочки влагалище микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Влагалищная жидкость | Флора (палочки) [наличие] во влагалищной жидкости методом световой микроскопии |
| X0177 | Микро | Палочки мазок задний свод влагалища | Микроскопия световая | Усл. ед. | Урогенитальный мазок | Флора (палочки) [наличие] в мазке с заднего свода влагалища методом световой микроскопии |
| X0178 | Микро | Палочки уретра микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Отделяемое половых органов | Флора (палочки) [наличие] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|---|----------------------|-------------------|-----------------------------------|--|
| X0179 | Микро | Палочки цервикальный канал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Урогенитальный мазок | Флора (палочки) [наличие] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии |
| X0180 | Микро | Палочки цервкс микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | отделяемое половых органов | Флора (палочки) [наличие] в мазке с шейки матки методом световой микроскопии |
| X0183 | Микро | Пневмоцисты мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Пневмоцисты [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0187 | Микро | Диплококки полиморфные генит микро | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Диплококки полиморфные [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии |
| X0188 | Микро | Диплококки полиморфные внеклеточные генит микро | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Диплококки полиморфные внеклеточные [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии |
| X0189 | Микро | Диплококки полиморфные внеклеточные уретра микро | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Диплококки полиморфные внеклеточные [наличие] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии |
| X0190 | Микро | Диплококки полиморфные внеклеточные цервик канал микро | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Диплококки полиморфные внеклеточные [наличие] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии |
| X0191 | Микро | Диплококки полиморфные внутриклеточные генит микро | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Диплококки полиморфные внутриклеточные [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии |
| X0192 | Микро | Диплококки полиморфные внутриклеточные уретра микро | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Диплококки полиморфные внутриклеточные [наличие] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии |
| X0193 | Микро | Диплококки полиморфные внутриклеточные цервик канал микро | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Диплококки полиморфные внутриклеточные [наличие] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии |
| X0194 | Микро | Дрожжи почкующиеся моча авто | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Дрожжи почкующиеся [#п. зр.] в моче автоматизированным подсчетом |
| X0210 | Микро | Простейшие # эяк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Эякулят | Простейшие [#п. зр.] в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0234 | Микро | Грибы сферулы мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Сферулы грибов [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0237 | Микро | T vaginalis генит микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое мочеполювых органов | Trichomonas vaginalis [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии |
| X0239 | Микро | Флора генит микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое половых органов | Флора [наличие] в отделяемом мочеполювых органов методом световой микроскопии |
| X0240 | Микро | Флора | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мокрота | Флора [#п. зр.] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0241 | Микро | Флора(н) | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Флора [#п. зр.] в промывных водах бронхов методом световой микроскопии |
| X0242 | Микро | Флора смешанная цервик канал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Урогенитальный мазок | Флора смешанная [усл. ед] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии |
| X0255 | Микро | Элементы эхинококка мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Элементы эхинококка [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0256 | Микро | Элементы эхинококка ЦСЖ микро | Микроскопия световая | Наличие | ЦСЖ | Элементы эхинококка [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии |
| X0257 | Микро | Острицы перианальный соскоб микро | Микроскопия световая | Наличие | Перианальный соскоб или отпечаток | Острицы (Enterobius vermicularis) [наличие] в перианальном соскобе или отпечатке методом световой микроскопии |
| X0295 | Микро | HHV6 ДНК отдел урогенит ПЦР | ПЦР | Наличие | Кровь | Herpes human virus 6 ДНК [наличие] в крови методом ПЦР |
| X0306 | Микро | НСV генотип сыв/пл ПЦР | ПЦР | Идентификация | Сыв/пл | Hepatitis C virus (генотипирование) [идентификация] в сыворотке или плазме методом амплификации |
| X0307 | Микро | HHV8 ДНК сыв/пл ПЦР | ПЦР | Наличие | Сыв/пл | Herpes human virus 8 ДНК [наличие] в сыворотке или плазме методом амплификации |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|---------|-------------------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------------|---|
| X0312 | Микро | HPV16 ДНК цервикальн канал ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое цервикального канала | Human papilloma virus 16 ДНК [наличие] в содержимом цервикального канала методом амплификации |
| X0313 | Микро | HPV 18 ДНК цервикальн канал ПЦР | ПЦР | Наличие | Отделяемое цервикального канала | Human papilloma virus type 18 ДНК [наличие] в содержимом цервикального канала методом амплификации |
| X0317 | Микро | Бактерии генитал вл преп | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Бактерии [наличие] во влажном препарате из цервикального канала |
| X0319 | Микро | HPV 31 ДНК генит ПЦР | ПЦР | | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 31 ДНК [Ед/объем] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| X0320 | Микро | HPV 33 ДНК генит ПЦР | ПЦР | | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 33 ДНК [Ед/объем] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| X0321 | Микро | HPV 35 ДНК генит ПЦР | ПЦР | | Отделяемое мочеполовых органов | Human papilloma virus 35 ДНК [Ед/объем] в отделяемом мочеполовых органов методом амплификации |
| 24475-6 | Мол/ген | F2 с.20210G>A кровь/ткани | ПЦР | Наличие | Сыв | F2 gene с.20210G>A [наличие] в кови или ткани молекулярногенетическим методом |
| 28005-7 | Мол/ген | СМТНFR с.677С>Т кровь/ткани | ПЦР | Наличие | Кровь/ткань | Ген метилентетрагидрофолатредуктазы (МТНFR) С.677 С >Т [наличие] в крови или тканях молекулярно-генетическим методом |
| 28060-2 | Мол/ген | МТНFR с.1298А>С кровь/ткани | ПЦР | Наличие | Кровь/ткань | Ген метилентетрагидрофолатредуктазы (МТНFR) С.1298 А>С [наличие] в крови или тканях молекулярно-генетическим методом |
| 48026-9 | Мол/ген | Мут гена ITGA2В анал кровь/ткань | ПЦР | Идентификация | Сыв | Мутации гена ITGA2В [идентификация], найденные в сыворотке или ткани молекулярногенетическим методом |
| 52757-2 | Мол/ген | SERPINE1 с.-675 4G+5G кровь/ткани | ПЦР | Наличие | Кровь/ткань | SERPINE1 gene с.-675 4G+5G [наличие] в крови молекулярногенетическим методом (Ингибитор активатора плазминогена 1 PAI-1 -675 5G/4G) |
| 58987-9 | Мол/ген | ITGB3 мутации анал кр/ткань | ПЦР | Идентификация | Кровь/ткань | Мутация гена ITGB3 [идентификация] в сыворотке или ткани молекулярногенетическим методом |
| 58988-7 | Мол/ген | FGB мутации анал кр/ткань | ПЦР | Идентификация | Сыв | Мутация генаFGB [идентификация] в сыворотке или ткани молекулярногенетическим методом |
| X0027 | Мол/ген | MTR 2756 A/G | ПЦР | Наличие | Сыв | В12-зависимая метионинсинтаза MTR 2756 A/G в сыворотке методом амплификации |
| X0028 | Мол/ген | MTRR 66 A/G | ПЦР | Наличие | Сыв | Метионинсинтаза редуктаза MTRR 66 A/G [активность] в сыворотке методом амплификации |
| 10335-8 | Общекл | Цвет ЦСЖ | Макроскопия | Цвет | ЦСЖ | Цвет цереброспинальной жидкости до центрифугирования |
| 10378-8 | Общекл | Полихромазия кровь мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Полихромазия [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 10564 | Общекл | Слизь цервикальная объем пациент | Микроскопия световая | мл | Цервикальный канал | Слизь цервикальная [объем] |
| 10568-4 | Общекл | Прозрачность (мутность) эяк | Макроскопия | Описание | Эякулят | Прозрачность (мутность) эякулята |
| 10569-2 | Общекл | Цвет эяк | Макроскопия | Цвет | Эякулят | Цвет эякулята |
| 10571-8 | Общекл | Консистенция эяк | Макроскопия | Консистенция | Эякулят | Консистенция эякулята |
| 10580-9 | Общекл | Разжижение время эяк | Макроскопия | мин | Эякулят | Время разжижения эякулята |
| 10602-1 | Общекл | Сперматозоиды с ненорм головкой эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с ненормальной головкой/100 сперматозоидов в эякуляте |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|----------------------|-------------------|-------------------------|--|
| 10604-7 | Общекл | Сперматозоиды с деформацией хвостиков эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с деформацией жгутиков/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 10606-2 | Общекл | Сперматозоиды с деформацией головки эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с деформацией головки/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 10611-2 | Общекл | Сперм неподвижные эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды неподвижные/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 10611-2 | Общекл | Сперматозоиды неполв эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды неподвижные/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 10613-8 | Общекл | Сперм жизнеспособные эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды жизнеспособные/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 10620-3 | Общекл | Сперм непрогрессивно-подвижные эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды непрогрессивно-подвижные/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 10622-9 | Общекл | Сперм норм эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды нормальные/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 10626-0 | Общекл | Сперм малоподвижные эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды малоподвижные/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 10704-5 | Общекл | Яйца+ гельм кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Яйца глистов + паразиты [идентификация] в кале методом световой микроскопии |
| 11029-6 | Общекл | Консистенция кала | Макроскопия | Консистенция | Кал | Консистенция кала |
| 11102-1 | Общекл | Кристаллы Шарко - Лейдена | Микроскопия световая | Тип | Мокрота | Кристаллы Шарко - Лейдена [тип] в окрашенном препарате |
| 11280-5 | Общекл | Кольца Кебота в крови | Микроскопия световая | Наличие | Мазок крови | Кольца Кебота [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 11553-5 | Общекл | Микроскопия мокроты | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Микроскопическое исследование [интерпретация] цитологического препарата мокроты отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>) |
| 12211-9 | Общекл | Эпит клетки влаг влажный преп | Микроскопия световая | Наличие | Влагалищная жидкость | Эпителиальные клетки [наличие] во влагалищной жидкости во влажном препарате |
| 12225-9 | Общекл | Лейкоциты #/п. зр. мокрота микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мокрота | Лейкоциты [#/п. зр] в мокроте методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 12258-0 | Общекл | Эпителий плоский моча осадок | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Клетки плоского эпителия [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 12452-9 | Общекл | Эпителий эяк микро | Микроскопия световая | Наличие | Эякулят | Эпителиальные клетки [наличие] в эякуляте методом световой микроскопии |
| 12453-7 | Общекл | Крист фосфат аморф осадок мочи микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы фосфатов аморфные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 12454-5 | Общекл | Крист урат аморф моча осадокмикро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы уратов аморфные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 12598-9 | Общекл | Жир нейтр кал | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Жир нейтральный [наличие] в кале |
| 13358-7 | Общекл | Время получения эяк | Измерение | ч; мин. | Эякулят | Время получения эякулята |
| 13496-5 | Общекл | Кристаллы трипельфосфаты | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Кристаллы трипельфосфаты |
| 13516-0 | Общекл | Нейтрофилы/лейк ЦСЖ ручн | Микроскопия световая | % | ЦСЖ | Нейтрофилы/100 лейкоцитов в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом |
| 13521-0 | Общекл | Бласты/лейк ЦСЖ ручн | Микроскопия световая | % | ЦСЖ | Бласты/100 лейкоцитов в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом |
| 13597-0 | Общекл | Нейтрофилы/лейк нос | Микроскопия световая | % | Отделяемое из носа | Нейтрофилы/100 лейкоцитов в отделяемом из носа |
| 13655-6 | Общекл | Лейкоциты кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Лейкоциты [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| 14103-6 | Общекл | Эпителий кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Эпителиальные клетки [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| 14327-1 | Общекл | Эпителий плоский мокрота микро качеств | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Клетки плоского эпителия [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| 14329-7 | Общекл | Слизь мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Слизь в мокроте [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| 14660-5 | Общекл | Цвет перитониал жидк | Описание | Цвет | Перитонеальная жидкость | Цвет перитонеальной жидкости до центрифугирования |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|---------------------------|----------------------|------------------------|---|
| 14662-1 | Общекл | Цвет плевр жидк | Описание | Цвет | Плевральная жидкость | Цвет плевральной жидкости до центрифугирования |
| 14664-7 | Общекл | Цвет синов жидк | Описание | Цвет | Синовиальная жидкость | Цвет синовиальной жидкости |
| 14810-6 | Общекл | Лейкоциты # бронх ручн | Микроскопия световая | #/мл | Промывные воды бронхов | Лейкоциты [#объем] в промывной воде бронхов ручным подсчетом |
| 16822-9 | Общекл | Эпит клетки нос микро | Микроскопия световая | Наличие | Мазок из носа | Эпителиальные клетки [наличие] в отделяемом из носа |
| 17598-4 | Общекл | Отн плотн синов жидк | Сухая химия, тест-полоски | Плотность | Синовиальная жидкость | Относительная плотность синовиальной жидкости |
| 17607-3 | Общекл | Объем ЦСЖ | Измерение | мл | ЦСЖ | Объем цереброспинальной жидкости |
| 19153-6 | Общекл | Объем мочи ?время | Измерение | мл | Моча | Количество мочи в любое время |
| 20454-5 | Общекл | Белок моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | г/л | Моча | Белок [наличие] в моче на тест-полосках |
| 20455-2 | Общекл | Лейкоциты моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Лейкоциты [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 20627-6 | Общекл | Мутность моча | Сухая химия, тест-полоски | Мутность | Моча | Мутность мочи |
| 24122-4 | Общекл | Лейкоциты # моча ручн | Микроскопия световая | /мкл | Моча | Лейкоциты [#объем] в моче ручным подсчетом |
| 24408-1 | Общекл | Лейкоциты # моча тест-полоска | Сухая химия, тест-полоски | #/мкл | Моча | Лейкоциты [#объем] в моче на тест-полоска |
| 25156-1 | Общекл | Эозинофилы моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Эозинофилы [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 25157-9 | Общекл | Цилиндры эпителиальные осадок мочи микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Цилиндры эпителиальные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 25160-3 | Общекл | Цилиндры зернистые осадок мочи микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Цилиндры зернистые [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 25162-9 | Общекл | Цилиндры гиалиновые осадок мочи микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Цилиндры гиалиновые [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 25916-8 | Общекл | Глюкоза 24 ч моча | Химический | ммоль/л | Моча | Глюкоза [моль/объем] в суточной моче |
| 26052-1 | Общекл | Эпителий почечный #/п.зр. моча осадок | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Эпителий почечный [#п.зр.] в осадке мочи методом световой высокого разрешения |
| 2605-4 | Общекл | Мышечные волокна с исчерч кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Мышечные волокна с исчерченностью [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| 26501-7 | Общекл | Нейтрофильные лейкоциты | Микроскопия световая | 10 ³ /мкл | Плевральная жидкость | Нейтрофильные лейкоциты [#объем] в плевральной жидкости |
| 28009-9 | Общекл | Моча объем | Измерение | мл | Моча | Объем мочи |
| 29463-7 | Общекл | Вес пациента | Измерение | кг | Пациент | Вес пациента |
| 29552-7 | Общекл | Цвет кал | Макроскопия | Цвет | Кал | Цвет кала |
| 29636-8 | Общекл | Оформленность кал | Макроскопия | Оформленность | Кал | Оформленность кала |
| 29992-5 | Общекл | Эозинофилы нос окраска по Райту | Микроскопия световая | Наличие | Мазок из носа | Эозинофилы [наличие] в препарате отделяемого из носа, окрашенному по Райту |
| 29993-3 | Общекл | Эозинофилы мокрота окраска по Райту | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Эозинофилы [наличие] в препарате мокроты, окрашенному по Райту |
| 30078-0 | Общекл | Вес кала | Весовой | г | Кал | Вес кала |
| 30425-3 | Общекл | Альвеолярные макрофаги/лейкоциты мокрота | Микроскопия световая | % | Мокрота | Альвеолярные макрофаги/100 лейкоцитов в мокроте (промывной воде бронхов) |
| 3137-7 | Общекл | Рост | Измерение | см | Пациент | Рост пациента измеренный |
| 3160-9 | Общекл | Объем эяк | Измерение | мл | Эякулят | Объем эякулята |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| 3167-4 | Общекл | Объем 24 ч моча | Измерение | мл | Моча, 24 ч | Диурез суточный |
| 32167-9 | Общекл | Прозрачность мочи | Фотометрия | Прозрачность | Моча | Прозрачность мочи |
| 32168-7 | Общекл | Цвет центрифугирование ЦСЖ | Макроскопия | Цвет | ЦСЖ | Цвет цереброспинальной жидкости после центрифугирования |
| 32680-1 | Общекл | Цилиндры зерн #/п.зр. моча осадок микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Цилиндры зернистые [#зрения] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 32762-7 | Общекл | Эпит клетки ХХХ влажн преп | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Эпителиальные клетки [наличие] во влажном препарате любого биологического материала (Уретра) |
| 32764-3 | Общекл | Ключевые клетки ХХХ влажн преп | Микроскопия световая | Наличие | Урогенитальный мазок | Ключевые клетки [наличие] во влажном препарате любого биологического материала (Уретра) |
| 32802-1 | Общекл | Цвет до центрифугирования | Макроскопия | Цвет | Промывные воды бронхов | Цвет до центрифугирования |
| 33217-1 | Общекл | Сперматозоиды агглютинированные эяк | Микроскопия световая | Наличие | Эякулят | Сперматозоиды агглютинированные [наличие] в эякуляте |
| 33219-7 | Общекл | Эпителий плоский #/п. зр. моча осадок авто | Проточная цитометрия | #/п. зр. | Моча | Клетки плоского эпителия [#п.зр.] в осадке мочи автоматизированным подсчетом |
| 33222-1 | Общекл | Овал жир тельца #/п.зр. моча осадок авто | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Амилоидные тельца (овальные жировые тельца) [#п. зр.] в осадке мочи автоматизированным подсчетом |
| 33229-6 | Общекл | Цилиндры эритроцитарные #/п.зр. моча комп | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Цилиндры эритроцитарные [# /п. зр.] в моче спомощью компьютерного подсчета |
| 33342-7 | Общекл | Эпит клетки #/п.зр.моча осадок авто | Автоматизированный подсчет | кл/мкл | Моча | Эпителиальные клетки [#п. зр.] в осадке мочи автоматизированным подсчетом |
| 33455-7 | Общекл | Характер мокроты | Макроскопия | Наличие | Мокрота | Характер (внешний вид) мокроты |
| 33666-9 | Общекл | Эритроциты изменённые # моча микро | Микроскопия световая | 10 ⁶ /л | Моча | Эритроциты изменённые [#объем] в моче методом световой микроскопии |
| 33668-5 | Общекл | Эритроциты кал | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Эритроциты [наличие] в кале |
| 33825-1 | Общекл | Цилиндры лейк моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Цилиндры лейкоцитарные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 33862-4 | Общекл | Цилиндры восковидные моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Цилиндры восковидные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 34174-3 | Общекл | Цилиндры Hgb моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Цилиндры гемоглобиновые [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 34978-7 | Общекл | Объем перитонеальной (асцитической) жидкости | Измерение | мл | Асцитическая жидкость | Объем перитонеальной (асцитической) жидкости |
| 34979-5 | Общекл | Объем плевральной жидкости | Измерение | мл | Плевральная жидкость | Объем плевральной жидкости |
| 35062-9 | Общекл | Эозинофилы # плевр | Микроскопия световая | 10 ³ /мкл | Плевральная жидкость | Эозинофилы [#объем] в плевральной жидкости |
| 38897-5 | Общекл | Волокна соединительной ткани кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Волокна соединительной ткани [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| 38996-5 | Общекл | Нейтрофилы моча микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Нейтрофилы [наличие] в моче методом световой микроскопии |
| 40518-3 | Общекл | Плазматические клетки/лейкоциты перитон жидк ручн | Микроскопия световая | % | Перитонеальная жидкость | Плазматические клетки/100 лейкоцитов в перитонеальной (асцитической жидкости) ручным подсчетом |
| 40522-5 | Общекл | Плазматические клетки/лейкоциты плевр жидк ручн | Микроскопия световая | % | Плевральная жидкость | Плазматические клетки/100 лейкоцитов в плевральной жидкости ручным подсчетом |
| 40743-7 | Общекл | Плазматические клетки кр микро | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Плазматические клетки [наличие] в крови методом световой микроскопии |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|----------------------------|---------------------|-----------------------------|---|
| 41016-7 | Общекл | Билируб моча полоски | Сухая химия, тест-полоски | мкмоль/л | Моча | Билирубин общий [моль/объем] мочи методом сухой химии |
| 41187-6 | Общекл | Цилиндры воск # моча осадок | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Цилиндры восковидные [#объем] в осадке мочи |
| 41278-3 | Общекл | Кровь кал | Макроскопия | Наличие | Кал | Кровь в кале |
| 42524-9 | Общекл | Слизь кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Слизь [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| 42668-4 | Общекл | ЖК кал | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Жирные кислоты [наличие] в кале |
| 42676-7 | Общекл | Сперм норм подвиж # эяк | Микроскопия световая | 10 ⁶ /мл | Эякулят | Сперматозоиды с нормальной подвижностью [#volume] в эякуляте |
| 43245-0 | Общекл | Эритроциты # эяк микро | Микроскопия световая | #/объем | Эякулят | Эритроциты [#объем] в эякуляте методом световой микроскопии |
| 44075-0 | Общекл | Цилиндры пигментные (билирубиновые) осадок мочи микро качеств | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Цилиндры пигментные (билирубиновые) [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 44092-5 | Общекл | Лейкоциты #/ п. зр. влагалище влажн преп | Микроскопия световая | #/п. зр. | Влагалищная жидкость | Лейкоциты [#п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости (задний свод влагалища) |
| 44094-1 | Общекл | Эпител клетки плоские влагалище микро - #/п. зр. | Микроскопия световая | #/п. зр. | Влагалищная жидкость | Клетки плоского эпителия [#п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости методом световой микроскопии |
| 44241-8 | Общекл | Ключевые клетки влагалище микро #/п. зр. | Микроскопия световая | #/п. зр. | Влагалищная жидкость | Ключевые клетки [#area] во влагалищной жидкости методом световой микроскопии низкой разрешающей способности |
| 44242-6 | Общекл | Эритроциты #/п. зр. влагалище влажн преп | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мазок отделяемого влагалища | Эритроциты [#п. зр.] во влажном препарате влагалищной жидкости |
| 45386-0 | Общекл | Цилиндры эпит #/п.зр. моча осадок микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Цилиндры эпителиальные [#зрения] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 45390-2 | Общекл | Эпит плоск #/п.зр моча микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Эпителий плоский [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 46135-0 | Общекл | Цилиндры гиалиновые #/п. зр. моча | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Цилиндры гиалиновые [#п. зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 46136-8 | Общекл | Эпителий переходный #/п.зр. моча осадок микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Эпителий переходный [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии малого разрешения |
| 46421-4 | Общекл | Слизь #/п. зр. моча осадок | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Слизь [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 46702-7 | Общекл | Лейкоциты #/п.зр. моча авто | Автоматизированный подсчет | #/мкл; #/п. зр. | Моча | Лейкоциты [#п. зр.] в осадке мочи методом автоматизированного подсчета |
| 48702-5 | Общекл | Спермат юные эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды юные/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 49111-8 | Общекл | Сперматозоиды #/п. зр. моча осадок микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Сперматозоиды [#п. зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 49137-3 | Общекл | Hgb моча сух хим | Сухая химия, тест-полоски | мг/л | Моча | Гемоглобин [масса/объем] в моче методом сухой химии (тест-полоски) |
| 49224-9 | Общекл | Лейкоциты #/п. зр. эяк | Микроскопия световая | #/п. зр. | Эякулят | Лейкоциты [#п. зр.] в эякуляте методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 49736-0 | Общекл | Прозрачность ЦСЖ | Макроскопия | Прозрачность | ЦСЖ | Прозрачность цереброспинальной жидкости |
| 50196-5 | Общекл | Кровь скрытая панель кал | Химический | Наличие | Кал | Реакция на скрытую кровь в кале |
| 50552-9 | Общекл | Прозр мочи рефрак авто | Автоматизированный подсчет | Прозрачность | Моча | Прозрачность мочи автоматически методом рефрактометрии |
| 50553-7 | Общекл | Цвет моча авто | Автоматизированный подсчет | Цвет | Моча | Цвет мочи автоматически |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|----------------------------|--------------------------|------------------------|--|
| 50561-0 | Общекл | Белок мочи сух хим авто | Сухая химия, тест-полоски | г/л | Моча | Белок мочи [масса/объем] методом сухой химии (тест-полоски) автоматизированным измерением |
| 50562-8 | Общекл | Отн плотн моча рефракт авто | Фотометрия | Ед | Моча | Относительная плотность мочи рефрактометрически автоматически |
| 51390-7 | Общекл | Объем мочи мин (диурез мин) | Расчетный | мл/мин | Моча | Объем мочи за минуту [скорость] расчетный за 12 ч (диурез минутный) |
| 51478-6 | Общекл | Слизь # моча авто | Проточная цитометрия | /мкл | Моча | Слизь [#объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| 51479-4 | Общекл | Сперм # моча авто | Автоматизированный подсчет | /мкл | Моча | Сперматозоиды [#объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| 51480-2 | Общекл | Бактерии # моча авто | Проточная цитометрия | /мкл | Моча | Бактерии [#объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| 51481-0 | Общекл | Дрожжи # моча авто | Проточная цитометрия | /мкл | Моча | Дрожжи [#объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| 51482-8 | Общекл | Кристаллы # моча авто | Автоматизированный подсчет | /мкл | Моча | Кристаллы [#объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| 51483-6 | Общекл | Цилиндры # моча авто | Автоматизированный подсчет | /мкл; 10 ⁶ /л | Моча | Цилиндры [#объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| 51484-4 | Общекл | Цилиндры гиалиновые # моча авто | Автоматизированный подсчет | /мкл | Моча | Цилиндры гиалиновые [#объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| 51485-1 | Общекл | Эпит. клетки круглые # моча авто | Автоматизированный подсчет | /мкл | Моча | Эпителий круглый [#объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| 51487-7 | Общекл | Лейкоциты # моча авто | Проточная цитометрия | кл/мкл | Моча | Лейкоциты в моче [#объем] автоматизированным подсчетом |
| 51579-1 | Общекл | Эритробласты костн мозг ручн | Микроскопия световая | % | Костный мозг | Эритробласты (нормобласты)/100 клеток костного мозга ручным подсчетом |
| 51582-5 | Общекл | Анизохромия кровь мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Анизохромия в крови методом световой микроскопии |
| 51790-4 | Общекл | Цилиндры эритроц #/п. зр. моча микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Цилиндры эритроцитарные[#/п. зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 51910-8 | Общекл | Эритроциты #/п.зр. БАЛ микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Эритроциты [#/п.зр.] в промывной воде бронхов (bronхо-альвеолярный лаваж) методом световой микроскопии высокого разрешения окр |
| 53113-7 | Общекл | Сперматиды эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматиды/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 53226-7 | Общекл | Лейкоциты # /п.зр. уретра влажн преп | Микроскопия световая | #/п. зр. | Урогенитальный мазок | Лейкоциты [#/п. зр.] во влажном препарате из уретры |
| 53274-7 | Общекл | Эпит поч # моча авто | Проточная цитометрия | #/мкл | Моча | Эпителий почечный [#объем] в моче методом автоматизированного подсчета |
| 53323-2 | Общекл | Цилиндры не специф # моча авто | Проточная цитометрия | #/мкл | Моча | Цилиндры не специфические [#объем] в моче методом автоматизированного подсчета |
| 53335-6 | Общекл | Цилиндры не специф #/ п. зр. моча авто | Проточная цитометрия | #/п. зр. | Моча | Цилиндры не специфические [#п. зр.] в моче методом автоматизированного подсчета |
| 53968-4 | Общекл | Эритроц неизм моча микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Эритроциты неизмененные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 53974-2 | Общекл | Эритроц морф моча микро | Микроскопия световая | Идентификация | Моча | Эритроциты [идентификация] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 5766-1 | Общекл | Крист уратов аммония моча осалок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы уратов аммония [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 5774-5 | Общекл | Крист Са окс моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы оксалата кальция [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 5775-2 | Общекл | Кристаллы Са фосф моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы фосфата кальция [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 5778-6 | Общекл | Цвет моча | Макроскопия | Цвет | Моча | Цвет мочи |
| 57803-9 | Общекл | Кровь скрытая панель кал иммун | Иммунохимический | Наличие | Кал | Исследование кала на скрытую кровь панель (иммунохимический тест) |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|---------------------------|----------------------|------------------------------|---|
| 5794-3 | Общекл | Hgb моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | Наличие | Моча | Гемоглобин [наличие] в моче методом сухой химии на тест-полосках |
| 5798-4 | Общекл | Крист лейцина моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы лейцина [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 5802-4 | Общекл | Нитриты моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | Наличие | Моча | Нитриты в моче [наличие] на тест полосках |
| 5803-2 | Общекл | pH мочи тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | pH | Моча | pH (реакция) мочи на тест-полоске |
| 5811-5 | Общекл | Отн плотность мочи тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | Ед | Моча | Относительная плотность мочи на тест-полоске |
| 5814-9 | Общекл | Крист трипельфосфата моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы трипельфосфата [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 5817-2 | Общекл | Крист урат моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы уратов [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 5817-2 | Общекл | Крист урат моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Кристаллы уратов [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 5818-0 | Общекл | Уробилиноген моча тест-полоски | Сухая химия, тест-полоски | Наличие | Моча | Уробилиноген мочи [наличие] на тест-полосках |
| 5821-4 | Общекл | Лейк #/п.зр. моча осадок | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Лейкоциты [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 58431-8 | Общекл | Микроальбумин 24 ч панель моча | Иммунотурбидиметрический | мг/л | Моча, 24 ч | Микроальбумин в суточной моче панель |
| 58444-1 | Общекл | Эритроц изм моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Эритроциты измененные [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 58767-5 | Общекл | Эрит #/п. зр эяк | Микроскопия световая | #/п. зр. | Эякулят | Эритроциты [#п.зр.] в эякуляте методом микроскопии высокого разрешения |
| 58776-7 | Общекл | Эпит клетки #/п.зр. эяк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Эякулят | Эпителиальные клетки [#п.зр.] в эякуляте методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 58805-3 | Общекл | Лейкоциты # моча тест-полоски авто | Сухая химия, тест-полоски | #/мкл | Моча | Лейкоциты [#объем] в моче на тест-полосках автоматизированным подсчетом |
| 58906-9 | Общекл | Ядра содержащие клетки # ЦСЖ ручн | Микроскопия световая | #/мкл | ЦСЖ | Ядра содержащие клетки [#объем] в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом |
| 61193-9 | Общекл | Прозрачность плевр жидк плод | Макроскопия | Прозрачность | Плевральная жидкость | Прозрачность плевральной жидкости у плода |
| 63487-3 | Общекл | Эпителий плоский БАЛ | Микроскопия световая | Наличие | Промывные воды бронхов (БАЛ) | Эпителий плоский [наличие] в промывной воде бронхов (bronхо-альвеолярный лаваж) |
| 63488-1 | Общекл | Эпителий цилиндр. мерцат. БАЛ | Микроскопия световая | Наличие | Промывные воды бронхов (БАЛ) | Цилиндрический мерцательный эпителий [наличие] в промывной воде бронхов (bronхо-альвеолярный лаваж) |
| 63555-7 | Общекл | Лейкоциты время # осадок мочи микро | Микроскопия световая | 10 ⁶ /л | Моча | Лейкоциты [#объем] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 63572-2 | Общекл | Время доставки в лаб эяк | Измерение | ч; мин. | Эякулят | Время доставки эякулята в лабораторию |
| 66498-7 | Общекл | Сперматозоиды с множеств патологией эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с множественной патологией /100 сперматозоидов в эякуляте |
| 6800-7 | Общекл | Сперматозоиды подвижные эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды подвижные/100 сперматозоидов в эякуляте |
| 68410-0 | Общекл | Макрофаги # плевр жидкость ручн | Микроскопия световая | 10 ³ /мкл | Плевральная жидкость | Макрофаги [#объем] в плевральной жидкости |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|--|----------------------|---|-----------------------|---|
| 68416-7 | Общекл | Клетки мезотелия # плевр жидкость ручн | Микроскопия световая | 10 ⁹ /л | Плевральная жидкость | Клетки мезотелия [#объем] в плевральной жидкости ручным подсчетом |
| 68902-6 | Общекл | Эритроциты # ?время осадок мочи микро | Микроскопия световая | 10 ⁶ /л | Порция мочи | Эритроциты [#объем] в осадке произвольной пробы мочи методом световой микроскопии |
| 72219-9 | Общекл | Лимфоциты #/п.зр. моча осадок микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Лимфоциты [#п.зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии высокого разрешения |
| 72338-7 | Общекл | Эритроциты простата микро | Микроскопия световая | Наличие | Простатический сок | Эритроциты [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии |
| 72339-5 | Общекл | Лецитин простата микро | Микроскопия световая | Наличие | Простатический сок | Лецитиновые зёрна [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии |
| 72340-3 | Общекл | Бактерии простата микро кач | Микроскопия световая | Наличие | Простатический сок | Бактерии (флора) [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии |
| 72341-1 | Общекл | Амилоид простата микро | Микроскопия световая | Наличие | Простатический сок | Амилоидные тельца [наличие] в соке простаты методом световой микроскопии |
| 72348-6 | Общекл | Лейкоциты # простата ручн | Микроскопия световая | #/мкл | Простатический сок | Лейкоциты [#объем] в простатическом соке ручным подсчетом |
| 728-6 | Общекл | Гипохромия кр мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Гипохромия [наличие] в крови методом световой микроскопии |
| 778-1 | Общекл | Тромбоциты # кр ручн (по Фонио) | Микроскопия световая | 10 ⁹ /л | Кровь | Тромбоциты [#объем] в крови ручным подсчетом (по Фонио) |
| 793-0 | Общекл | Эритроциты # плевр жидк ручн | Микроскопия световая | 10 ³ /мкл; 10 ¹² /л | Плевральная жидкость | Эритроциты [#объем] в плевральной жидкости ручным подсчетом |
| 795-5 | Общекл | Эритроциты # перитон жидк ручн | Микроскопия световая | 10 ³ /мкл; 10 ¹² /л | Асцитическая жидкость | Эритроциты [#объем] в перитонеальной (асцитической) жидкости ручным подсчетом |
| 798-9 | Общекл | Эритроциты # моча авто | Проточная цитометрия | /мкл | Моча | Эритроциты [#объем] в моче методом автоматизированного подсчета |
| 799-7 | Общекл | Эритроциты # моча | Микроскопия световая | /мкл | Моча | Эритроциты в моче [#объем] |
| 803-7 | Общекл | Токс зерн кровь мазок | Микроскопия световая | Наличие | Кровь | Токсическая зернистость [наличие] нейтрофилов крови методом световой микроскопии |
| 808-6 | Общекл | Лейкоциты # плевр жидк ручн | Микроскопия световая | 10 ⁶ /л; 10 ³ /мкл | Плевральная жидкость | Лейкоциты [#объем] в плевральной жидкости ручным подсчетом |
| 810-2 | Общекл | Лейкоциты # перитон жидк ручн | Микроскопия световая | 10 ⁶ /л | Асцитическая жидкость | Лейкоциты [#объем] в перитонеальной (асцитической) жидкости ручным подсчетом |
| 812-8 | Общекл | Лейкоциты # эяк ручн | Микроскопия световая | Наличие | Эякулят | Лейкоциты [#объем] в эякуляте ручным подсчетом |
| 8248-7 | Общекл | Сперм моча осадок микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Сперматозоиды [наличие] в осадке мочи методом световой микроскопии |
| 8277-6 | Общекл | Площадь поверхности тела | Расчетный | м ² | Пациент | Площадь поверхности тела пациента |
| 8302-2 | Общекл | Рост пациента | Измерение | см | Пациент | Рост пациента |
| 9631-3 | Общекл | Вязк эяк | Измерение | см (сР) | Эякулят | Вязкость эякулята |
| 9780-8 | Общекл | Сперм # эяк | Микроскопия световая | 10 ⁶ /мл | Эякулят | Сперматозоиды [#объем] в эякуляте |
| X0024 | Общекл | Лимфоциты/лейкоциты нос ручной | Микроскопия световая | % | Назальный секрет | Лимфоциты/100 лейкоцитов в назальном секрете методом световой микроскопии |
| X0026 | Общекл | Моноциты/лейкоциты нос микро | Микроскопия световая | % | Назальный секрет | Моноциты/100 лейкоцитов в назальном секрете методом световой микроскопии |
| X0044 | Общекл | Агглютинация сперматозоидов головками эяк | Микроскопия световая | #/п. зр. | Эякулят | Агглютинация [наличие] сперматозоидов головками в эякуляте |
| X0045 | Общекл | Агглютинация сперматозоидов хвостиками эяк | Микроскопия световая | Наличие | Эякулят | Агглютинация [наличие] сперматозоидов хвостиками в эякуляте |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|---|----------------------|-------------------|----------------------------|--|
| X0046 | Общекл | Макрофаги альвеолярные промывн воды бронх нативн преп | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Альвеолярные макрофаги [#п. зр.] в нативном препарате промывных вод бронхов методом световой микроскопии |
| X0047 | Общекл | Макрофаги альвеолярные промывн воды бронх окр преп | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Альвеолярные макрофаги [#п. зр.] в окрашенном препарате промывных вод бронхов методом световой микроскопии |
| X0070 | Общекл | Гигантские клетки генит микро | Микроскопия световая | Наличие | Отделяемое половых органов | Гигантские клетки [наличие] в отделяемом половых органов методом световой микроскопии |
| X0076 | Общекл | Мокрота деление на слои | Макроскопия | Наличие | Мокрота | Деление мокроты на слои [наличие] |
| X0077 | Общекл | Детрит кал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Детрит [условные единицы] в кале методом световой микроскопии |
| X0078 | Общекл | Сперматозоид шейка деформация эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с деформацией шейки/100 патологических сперматозоидов в эякуляте |
| X0080 | Общекл | Дневной диурез 6 -18 ч | Измерение | мл | Моча | Дневной диурез [объем] за период с 6 ч до 18 ч |
| X0084 | Общекл | Жировые капли # асцит жидк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Асцитическая жидкость | Жировые капли [#п.зр.] в асцитической жидкости методом световой микроскопии |
| X0085 | Общекл | Макрофаги жировые мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Жировые макрофаги [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0086 | Общекл | Запах кала | Описание | Запах | Кал | Запах кала |
| X0087 | Общекл | Запах мокроты | Описание | Запах | Мокрота | Запах мокроты |
| X0088 | Общекл | Запах эяк | Описание | Запах | Эякулят | Запах эякулята |
| X0089 | Общекл | Зернистые шары # ЦСЖ микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | ЦСЖ | Зернистые шары (липофаги) [#п.зр.] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии |
| X0097 | Общекл | Истинный цитоз ЦСЖ ручн | Микроскопия световая | #/мкл | ЦСЖ | Истинный цитоз [#объем] в цереброспинальной жидкости ручным подсчетом |
| X0099 | Общекл | Клетки мезотелия асцит жидк микро | Микроскопия световая | Наличие | Асцитическая жидкость | Клетки мезотелия [наличие] в асцитической жидкости методом световой микроскопии |
| X0109 | Общекл | Сперматозоиды колебательное движение эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с колебательным движением/100 сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0110 | Общекл | Мокрота количество | Измерение | мл | Мокрота | Мокрота [объем] количество |
| X0111 | Общекл | Промывные воды бронхов количество | Измерение | мл | Промывные воды бронхов | Промывные воды бронхов [объем] количество |
| X0112 | Общекл | Сок простаты количество | Измерение | мл | Простатический сок | Сок простаты [объем] количество |
| X0113 | Общекл | Округлые клетки эяк | Микроскопия световая | млн/мл | Эякулят | Округлые клетки [#объем] в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0114 | Общекл | Мокрота консистенция | Макроскопия | Консистенция | Мокрота | Консистенция мокроты |
| X0115 | Общекл | Сок простаты консистенция | Микроскопия световая | Консистенция | Простатический сок | Консистенция сока простаты |
| X0116 | Общекл | Промывные воды бронхов консистенция | Описание | Консистенция | Промывные воды бронхов | Консистенция промывных вод бронхов |
| X0117 | Общекл | Коралловидные волокна # мокрота микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мокрота | Коралловидные волокна [#п.зр.] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0118 | Общекл | Кристаллы Шарко - Лейдена мокрота микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мокрота | Кристаллы Шарко - Лейдена [#п.зр.] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0119 | Общекл | Кристаллы ЦСЖ микро | Микроскопия световая | Наличие | ЦСЖ | Кристаллы [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии |
| X0120 | Общекл | Кристаллы кал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Кристаллы [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0121 | Общекл | Кристаллы гематоидина мокрота микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мокрота | Кристаллы гематоидина [#п. зр.] в мокроте методом световой микроскопии |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|---|----------------------|--------------------|----------------------------|---|
| X0122 | Общекл | Кристаллы ХС асцит жидк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Асцитическая жидкость | Кристаллы холестерина [#п. зр.] в асцитической жидкости методом световой микроскопии |
| X0123 | Общекл | Кристаллы ХС плевр жидк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Плевральная жидкость | Кристаллы холестерина [#п. зр.] в плевральной жидкости методом световой микроскопии |
| X0124 | Общекл | Кристаллы ХС мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Кристаллы холестерина [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0125 | Общекл | Кровь кал | Макроскопия | Наличие | Кал | Кровь [наличие] в кале |
| X0127 | Общекл | Лейкоциты # асцитич жидк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Асцитическая жидкость | Лейкоциты [#п. зр.] в асцитической жидкости методом световой микроскопии |
| X0128 | Общекл | Лейкоциты # плевр жидк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Плевральная жидкость | Лейкоциты [#п. зр.] в плевральной жидкости методом световой микроскопии |
| X0129 | Общекл | Лейкоциты # промывн воды бронх микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Лейкоциты [#п. зр.] в промывных водах бронхов методом световой микроскопии |
| X0130 | Общекл | Лейкоциты # простата микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Простатический сок | Лейкоциты [#п. зр.] в соке простаты методом световой микроскопии |
| X0131 | Общекл | Лейкоциты # генит микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Отделяемое половых органов | Лейкоциты [#п. зр.] в отделяемом половых органов методом световой микроскопии |
| X0132 | Общекл | Лейкоциты # цервик канал микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Урогенитальный мазок | Лейкоциты [#п. зр.] в препарате отделяемого цервикального канала методом световой микроскопии |
| X0133 | Общекл | Лейкоциты по Нечипоренко моча | Микроскопия световая | 10 ⁶ /л | Моча | Лейкоциты [#п. зр.] по Нечипоренко в моче |
| X0134 | Общекл | Сперматозоиды с линейным движением эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с линейным движением/100 сперматозоидов в эякуляте |
| X0135 | Общекл | Аскарида личинки мокрота | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Личинки Ascaris lumbricoides [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0136 | Общекл | Легочная двуустка личинки мокрота | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Личинки легочной двуустки (род Paragonimus) [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0137 | Общекл | Сперматозоиды макроголовка эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с макроголовкой/100 патологических сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0138 | Общекл | Макрофаги #/п.зр. эяк | Микроскопия световая | #/п. зр. | Эякулят | Макрофаги [#п. зр.] в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0139 | Общекл | Макрофаги #/п.зр. простата | Микроскопия световая | #/п. зр. | Простатический сок | Макрофаги [#п. зр.] в соке простаты методом световой микроскопии |
| X0140 | Общекл | Сперматозоиды движение манежное эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с манежным движением/100 сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0141 | Общекл | Сперматозоиды движение маятникообразное эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с маятникообразным движением/100 сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0146 | Общекл | Сперматозоиды мертвые эяк | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды мертвые/100 сперматозоидов в эякуляте |
| X0151 | Общекл | Сперматозоиды микроголовка эяк микро | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды с микроголовкой/100 сперматозоидов патологических в эякуляте |
| X0155 | Общекл | Моноциты ХХХ микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Любой | Моноциты [#п.зр.] в любом материале методом световой микроскопии |
| X0156 | Общекл | Мутность до центрифугирования промывн воды бронх | Описание | Усл. ед. | Промывные воды бронхов | Мутность [условные единицы] промывных вод бронхов до центрифугирования |
| X0157 | Общекл | Мутность после центрифугирования промывн воды бронх | Описание | Усл. ед. | Промывные воды бронхов | Мутность [условные единицы] промывных вод бронхов после центрифугирования |
| X0158 | Общекл | Мыла кал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Мыла [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0159 | Общекл | Мышечные волокна без исчерченности кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Мышечные волокна без исчерченности [наличие] в кале методом световой микроскопии |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|--|----------------------|-------------------|------------------------|---|
| X0162 | Общекл | Нормоциты/эритроциты кровь авто | Гемоцитометрия | % | Кровь | Нормоциты/100 эритроцитов в крови автоматизированным подсчетом |
| X0163 | Общекл | Ночной диурез 18 - 6 ч объем | Измерение | мл | Моча | Ночной диурез [объем] с 18 до 6 часов |
| X0166 | Общекл | Обызвествленные волокна # мокрота микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мокрота | Обызвествленные волокна [#п.зр.] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0170 | Общекл | Осадок после центриф ЦСЖ | Микроскопия световая | Описание | ЦСЖ | Осадок [описание] цереброспинальной жидкости после центрифугирования |
| X0171 | Общекл | Осадок, примесь до центрифуг плевр жидк | Микроскопия световая | Описание | Плевральная жидкость | Осадок, примесь [описание] плевральной жидкости до центрифугирования |
| X0172 | Общекл | Осадок, примесь до центрофуг асцит жидк | Микроскопия световая | Описание | Асцитическая жидкость | Осадок, примесь [описание] асцитической жидкости до центрофугирования |
| X0173 | Общекл | Осадок, примесь после центрифуг плевр жидк | Микроскопия световая | Описание | Плевральная жидкость | Осадок, примесь [описание] плевральной жидкости после центрифугирования |
| X0174 | Общекл | Осадок, примесь после центрофуг асцит жидк | Микроскопия световая | Описание | Асцитическая жидкость | Осадок, примесь [описание] асцитической жидкости после центрофугирования |
| X0175 | Общекл | Непереваренная пища кал | Макроскопия | Усл. ед. | Кал | Остатки непереваренной пищи [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0181 | Общекл | Перстневидные клетки плевр жидк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Плевральная жидкость | Перстневидные клетки [#п.зр.] в плевральной жидкости методом световой микроскопии |
| X0182 | Общекл | Перстневидные клетки асцит жидк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Асцитическая жидкость | Перстневидные клетки [#п.зр.] в асцитической жидкости методом световой микроскопии |
| X0184 | Общекл | Сперматозоиды подвижность эяк микро | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды подвижные/100 сперматозоидов в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0186 | Общекл | Макрофаги плевр жидк микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Плевральная жидкость | Макрофаги (полибласты) [#п.зр.] в плевральной жидкости методом световой микроскопии |
| X0195 | Общекл | Примеси мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Примеси [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0196 | Общекл | Примеси промывные воды бронхов | Описание | Наличие | Промывные воды бронхов | Примеси [наличие] в промывных водах бронхов |
| X0197 | Общекл | Проба Зимницкого | Измерение | мл + отн.плотн | Моча | Проба Зимницкого |
| X0201 | Общекл | Пробки Дитриха мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Пробки Дитриха [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0202 | Общекл | Прозрачность ЦСЖ после центрифугирования | Макроскопия | Прозрачность | ЦСЖ | Прозрачность цереброспинальной жидкости после центрифугирования |
| X0203 | Общекл | Прозрачность сока простаты | Микроскопия световая | Прозрачность | Простатический сок | Прозрачность простатического сока |
| X0204 | Общекл | Прозрачность синовиальной жидкости | Макроскопия | Прозрачность | Синовиальная жидкость | Прозрачность синовиальной жидкости |
| X0205 | Общекл | Прозрачность сока простаты | Описание | Прозрачность | Простатический сок | Прозрачность простатического сока |
| X0206 | Общекл | Прозрачность асцитической жидкости до центрифугирования | Описание | Прозрачность | Асцитическая жидкость | Прозрачность асцитической жидкости до центрифугирования |
| X0207 | Общекл | Прозрачность плевр жидк после центрифугирования | Описание | Прозрачность | Плевральная жидкость | Прозрачность плевральной жидкости после центрифугирования |
| X0208 | Общекл | Прозрачность асцитической жидкости после центрифугирования | Описание | Прозрачность | Асцитическая жидкость | Прозрачность асцитической жидкости после центрифугирования |
| X0211 | Общекл | Растительная клетчатка непереваримая кал | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Растительная клетчатка непереваримая [наличие] в кале методом световой микроскопии |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|--|----------------------|-------------------|------------------------|---|
| X0212 | Общекл | Растительная клетчатка переваримая кал | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Растительная клетчатка переваримая [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0221 | Общекл | Слизь эяк микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Эякулят | Слизь [наличие] в эякуляте методом световой микроскопии |
| X0222 | Общекл | Слизь нос микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Мазок из носа | Слизь [наличие] в отделяемом из носа методом световой микроскопии |
| X0223 | Общекл | Слизь простата сок микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Простатический сок | Слизь [наличие] в простатическом соке методом световой микроскопии |
| X0224 | Общекл | Слизь генит микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Урогенитальный мазок | Слизь [наличие] в отделяемом мочеполовых органов методом световой микроскопии |
| X0225 | Общекл | Слизь влагал жидк микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Влагалищная жидкость | Слизь [наличие] во влагалищной жидкости методом световой микроскопии |
| X0226 | Общекл | Слизь уретра микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Урогенитальный мазок | Слизь [наличие] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии |
| X0227 | Общекл | Слизь промывн воды бронхов нативный микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Слизь [наличие] в нативном препарате промывных вод бронхов методом световой микроскопии |
| X0228 | Общекл | Слизь промывн воды бронхов окрашен | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Слизь [наличие] в окрашенном препарате промывных вод бронхов методом световой микроскопии |
| X0229 | Общекл | Слоистость мокроты | Макроскопия | Описание | Мокрота | Слоистость мокроты |
| X0230 | Общекл | Соединительная ткань кал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Волокна соединительной ткани [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0231 | Общекл | Соли моча | Микроскопия световая | Усл. ед. | Моча | Соли [наличие] в моче методом световой микроскопии |
| X0232 | Общекл | Спирали Куршмана мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Спирали Куршмана [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0233 | Общекл | Сперматозоиды старые эяк микро | Микроскопия световая | % | Эякулят | Сперматозоиды старые/100 сперматозоидов в эякуляте |
| X0236 | Общекл | Тетрада Эрлиха мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Тетрада Эрлиха [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0238 | Общекл | Фибринозная пленка ЦСЖ | Описание | Наличие | ЦСЖ | Фибринозная пленка в цереброспинальной жидкости |
| X0243 | Общекл | Характер асцитич жидк | Микроскопия световая | Описание | Асцитическая жидкость | Характер асцитической жидкости жидкости |
| X0244 | Общекл | Характер плевр жидк | Микроскопия световая | Описание | Плевральная жидкость | Характер плевральной жидкости |
| X0245 | Общекл | Характер промывн вод бронх | Микроскопия световая | Описание | Промывные воды бронхов | Характер промывных вод бронхов |
| X0246 | Общекл | Цвет мокрота | Макроскопия | Цвет | Мокрота | Цвет мокроты |
| X0247 | Общекл | Цвет простата сок | Макроскопия | Цвет | Простатический сок | Цвет простатического сока |
| X0248 | Общекл | Цвет мокроты | Макроскопия | Цвет | Мокрота | Цвет мокроты |
| X0249 | Общекл | Цвет после центрифуг промывн воды бронхов | Макроскопия | Цвет | Промывные воды бронхов | Цвет промывных вод бронхов после центрифугирования |
| X0250 | Общекл | Цвет после центрофуг асцит жидк | Макроскопия | Цвет | Асцитическая жидкость | Цвет асцитической жидкости после центрифугирования |
| X0251 | Общекл | Цвет после центрофуг плевр жидк | Макроскопия | Цвет | Плевральная жидкость | Цвет плевральной жидкости после центрифугирования |
| X0253 | Общекл | Цилиндрический мерц эпителий мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Цилиндрический мерцательный эпителий [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0254 | Общекл | Эластичные волокна мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Эластичные волокна [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0258 | Общекл | Эозинофилы любой микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Любой | Эозинофилы [#/п. зр.] в любом материале методом световой микроскопии |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|-------|--------|---|----------------------------|--------------------|---------------------------------|---|
| X0259 | Общекл | Эпителий уретра микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Отделяемое уретры | Эпителий [#/п. зр.] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии |
| X0260 | Общекл | Эпителий шейка матки микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мазок с шейки матки | Эпителий [#/п. зр.] в мазке с шейки матки методом световой микроскопии |
| X0261 | Общекл | Эпителий переходный моча авто | Микроскопия световая | кл/мкл | Моча | Эпителий переходный [#/объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| X0262 | Общекл | Эпителий переходный простата сок микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Простатический сок | Эпителий переходный [#/п. зр.] в простатическом соке методом световой микроскопии |
| X0263 | Общекл | Эпителий переходный моча микро | Микроскопия световая | Наличие | Моча | Эпителий переходный [наличие] в моче методом световой микроскопии |
| X0264 | Общекл | Эпителий плоский простата сок микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Простатический сок | Эпителий плоский [#/п. зр.] в простатическом соке методом световой микроскопии |
| X0265 | Общекл | Эпителий плоский промывн воды бронх микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Эпителий плоский [#/п. зр.] в простатическом соке методом световой микроскопии |
| X0266 | Общекл | Эпителий цилиндр простата сок микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Простатический сок | Эпителий цилиндрический [#/п. зр.] в промывных водах бронхов методом световой микроскопии |
| X0267 | Общекл | Эпителий цилиндр мокрота микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мокрота | Эпителий цилиндрический [#/п. зр.] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0268 | Общекл | Эпителий уретра микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Отделяемое уретры | Эпителий [#/п. зр.] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии |
| X0269 | Общекл | Эпителий цервик канал микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Отделяемое цервикального канала | Эпителий [#/п. зр.] в отделяемом из цервикального канала методом световой микроскопии |
| X0270 | Общекл | Эритроциты мокрота микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Мокрота | Эритроциты [#/п. зр.] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0271 | Общекл | Эритроциты генит микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Отделяемое половых органов | Эритроциты [#/п. зр.] в отделяемом мочеполовых органов методом световой микроскопии |
| X0272 | Общекл | Эритроциты по Нечипоренко | Микроскопия световая | 10 ⁶ /л | Моча | Эритроциты [#/объем] по Нечипоренко |
| X0273 | Общекл | Эритроциты уретра микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Отделяемое уретры | Эритроциты [#/п. зр.] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии |
| X0274 | Общекл | Эритроциты церв канал | Микроскопия световая | #/п. зр. | Отделяемое цервикального канала | Эритроциты [#/п. зр.] в отделяемом из уретры методом световой микроскопии |
| X0288 | Общекл | Мышечные волокна кал микро | Микроскопия световая | Наличие | Кал | Мышечные волокна без исчерченности [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0296 | Общекл | Цилиндры # моча авто Нечипоренко | Микроскопия световая | #/мл | Моча | Цилиндры [#/объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| X0297 | Общекл | Слизь поверхностная кал микро | Макроскопия световая | Наличие | Кал | Слизь поверхностная [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0301 | Общекл | Сперматозоиды млн | Микроскопия световая | млн | Эякулят | Сперматозоиды количество в эякуляте |
| X0303 | Общекл | Крахмала гранулы внеклеточн кал микро | Микроскопия световая | Усл. ед. | Кал | Гранулы крахмала внеклеточные [наличие] в кале методом световой микроскопии |
| X0308 | Общекл | Цилиндры лейк моча осадок ручн | Микроскопия световая | #/п. зр. | Моча | Цилиндры лейкоцитарные [#/п. зр.] в осадке мочи методом световой микроскопии ручным подсчетом |
| X0310 | Общекл | Кристаллы # моча авто | Автоматизированный подсчет | #/мкл | Моча | Кристаллы [#/объем] в моче автоматизированным подсчетом |
| X0311 | Общекл | Эритроциты #/п. зр. Промывн водо брох микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Эритроциты [#/п.зр.] в промывной воде бронхов (бронхо-альвеолярный лаваж) методом световой микроскопии высокого разрешения нативный |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|----------|---|
| 38401-6 | Паразитол | Простейшие проба любая | Микроскопия световая | Идентификация | Кал | Простейшие, идентифицированные в любом материале |
| 57742-9 | Серо | Фадитоп дети IgE | Иммунохимический | kIU/L | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к пищевым и ингаляционным аллергенам (фадитоп) в сыворотке |
| 66484-7 | Серо | Одноцепоч ДНК АТ сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела [Ед/объем] к одноцепочечной ДНК (Анти-ssDNA) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 47383-5 | Серо | АТ ядерн сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Ядерные антитела [наличие] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 45142-7 | Серо | Экстр ядерн АТ при SS-B сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Экстрагируемые ядерные АТ [Ед/объем] при синдроме В-Шегрена (SS-B) в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 63391-7 | Серо | ЭЯ АТ сыв ИФА | ИФА | Наличие | Сыв | Экстрагируемые ядерные антитела [наличие] в сыворотке крови методом иммуноферментного анализа |
| 15205-8 | Серо | Ревматоид фактор сыв нефел | Нефелометрия | Ед/мл | Сыв | Ревматоидный фактор [Ед/объем] в сыворотке методом нефелометрии |
| 11572-5 | Серо | Ревматоид фактор сыв/пл | Иммунотурбидиметрический | МЕ/мл | Сыв/пл | Ревматоидный фактор [Ед/объем] в сыворотке или плазме |
| 6928-6 | Серо | Ревматоид факт сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Ревматоидный фактор [Ед /объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 9338-5 | Серо | РФ IgM сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Ревматоидный фактор IgM [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 6924-5 | Серо | IgA глиадин сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA [Ед /объем] к глиадину в сыворотке |
| 63453-5 | Серо | IgA глиадин пептид сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgA [Ед /объем] к деамидированным пептидам глиадина в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 63459-2 | Серо | Глиадин пептид IgG сыв ИФА | ИФА | МЕ/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к деамидированным пептидам глиадина в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 5170-6 | Серо | IgG к глиадину сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к глиадину в сыворотке |
| 46128-5 | Серо | тТГ IgA сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgA [Ед/объем] к тканевой транслугтаминазе в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 56147-2 | Серо | Parietal Cell Ат сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к париетальным клеткам желудка (Anti-Parietal Cell) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 11573-3 | Серо | IgM РФ сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgM к ревматоидному фактору [Ед/объем] в сыворотке |
| 15921-0 | Серо | Пенициллин G RAST IgE | Иммунохимический | Наличие | Сыв | Антитела IgE RAST класса [наличие] к пенициллину G (c1) в сыворотке |
| 46266-3 | Серо | Миелопероксидаза АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к миелопероксидазе (pANCA, анти-MPO) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 47318-1 | Серо | Микросомы печени и почек IgG сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела IgG [Ед/объем] к микросомам печени и почек в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 51715-1 | Серо | АТ к митохондрия М2 сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к митохондриям М2 [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 54022-9 | Серо | Модиф цитрул виментин АТ сыв | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела [Ед/объем] к модифицированному цитруллинированному виментину в сыворотке |
| 56539-0 | Серо | Внутрен факт Кастла АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к внутреннему фактору Кастла [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| 56546-5 | Серо | Инсулин АТ сыв ИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к инсулину [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|----------------------|-------------------|--------------------------------------|---|
| 59394-7 | Серо | GBM АТ сывИФА | ИФА | Ед/мл | Сыв | Антитела к базальной мембране клубочков (Анти GBM) [Ед/объем] в сыворотке методом иммуноферментного анализа |
| X0314 | Серо | Penicillum chtysogenum IgE сыв | Иммунохимический | кЕ/л | Сыв | Антитела IgE [Ед/объем] к аллергенам Penicillum chtysogenum (m1) в сыворотке |
| 10524-7 | Цитол | Цито цервикс | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Микроскопическое исследование [идентификация] препарата из цервикального канала при цитологической окраске |
| 10524-7 | Цитол | Цито цервикс экзо | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата шейки матки |
| 10526-2 | Цитол | Мокрота цито | Микроскопия световая | Идентификация | Мокрота | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата мокроты |
| 11069-2 | Цитол | Желудок цитол | Микроскопия световая | Идентификация | Желудочный сок | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата желудочного сока |
| 18497-8 | Цитол | Цито щитовид железа | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата тканей щитовидовидной железы |
| 18498-6 | Цитол | Цито молочная железа пунктат кисты | Микроскопия световая | Идентификация | Биопсийный материал молочной железы | Цитологическое исследование пунктата (кисты) молочной железы |
| 18503-3 | Цитол | Цито кожа пунктат | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Микроскопическое исследование [идентификация] в цитологическом препарате пунктата кожи |
| 19765-7 | Цитол | Цито цервикс/влагалище | Микроскопия световая | Идентификация | Мазок, соскоб шейки матки/влагалища | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата мазка или соскоба шейки матки или влагалища |
| 19766-5 | Цитол | Цито шейка/влагалище | Микроскопия световая | Идентификация | Мазок, соскоб шейки матки/влагалища | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического мазка или соскоба из цервикального канала или влагалища |
| 21176-3 | Цитол | Арахноид эндотелий ЦСЖ микро | Микроскопия световая | Наличие | ЦСЖ | Арахноидальный эндотелий [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии |
| 21384-3 | Цитол | Клетки мезотелия перит жидк микро | Микроскопия световая | Наличие | Перитонеальная жидкость | Клетки мезотелия [наличие] в перитонеальной жидкости методом световой микроскопии |
| 31187-8 | Цитол | Цито пунктаты лимф узлы | Микроскопия световая | Идентификация | Пунктат лимфоузлов | Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов лимфоузлов |
| 31188-6 | Цитол | Цито пунктаты почек | Микроскопия световая | Идентификация | Пунктат тканей почек | Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов тканей почек |
| 31191-0 | Цитол | Цито пунктаты простаты | Микроскопия световая | Идентификация | Пунктат тканей предстательной железы | Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов тканей предстательной железы |
| 31193-6 | Цитол | Цито пунктаты поджелудочной железы железы | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов тканей поджелудочной железы |
| 31195-1 | Цитол | Цито пунктаты мягких тканей | Микроскопия световая | Идентификация | Пунктат мягких тканей | Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов мягких тканей |
| 31199-3 | Цитол | Цито пунктаты легкого | Микроскопия световая | Идентификация | Пунктат тканей легкого | Цитологическое исследование [идентификация] пунктатов тканей легкого |
| 39086-4 | Цитол | ЦИ тканей желудка | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Цитологическое исследование тканей желудка |

| Код | Группа | Наименование теста | Метод | Единицы измерения | Материал | Полное наименование теста |
|---------|--------|---|----------------------|-------------------|----------------------------|---|
| 42209-7 | Цитол | Цито ЦСЖ | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Цитологическое исследование [идентификация] клеток цереброспинальной жидкости |
| 42210-5 | Цитол | Цито промывных вод бронхов | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Цитологическое исследование [идентификация] промывных вод бронхов |
| 43417-5 | Цитол | Цито пищевод | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата тканей пищевода |
| 47528-5 | Цитол | Цитол цервикс/влагалище цито | Микроскопия световая | Идентификация | Отделяемое половых органов | Цитологическое исследование мазка или соскоба из цервикального канала или влагалища |
| 49050-8 | Цитол | Цито эндоцервикс биопсийная щеточка | Микроскопия световая | Идентификация | Цитологический материал | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического материала с эндоцервикальной щеточки |
| 55600-1 | Цитол | Перитонеальн жидк цито | Микроскопия световая | Идентификация | Перитонеальная жидкость | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата перитонеальной жидкости |
| 55602-7 | Цитол | Плевральн жидк цито | Микроскопия световая | Идентификация | Плевральная жидкость | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата плевральной жидкости |
| 55603-5 | Цитол | Синов жидк цито | Микроскопия световая | Идентификация | Синовиальная жидкость | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата синовиальной жидкости |
| 55604-3 | Цитол | Цито эндометриум | Микроскопия световая | Идентификация | Эндометрий | Микроскопическое исследование эндометрия [идентификация] цитологического препарата эндометрия (аспирата из полости матки) |
| X0057 | Цитол | Атипические клетки ЦСЖ микро | Микроскопия световая | Наличие | ЦСЖ | Атипические клетки [наличие] в цереброспинальной жидкости методом световой микроскопии |
| X0058 | Цитол | Атипические клетк асцит жидк микро | Микроскопия световая | Наличие | Асцитическая жидкость | Атипичные клетки [наличие] в асцитической жидкости методом световой микроскопии |
| X0059 | Цитол | Атипические клетки плевр жидк микро | Микроскопия световая | Наличие | Плевральная жидкость | Атипичные клетки [наличие] в плевральной жидкости методом световой микроскопии |
| X0060 | Цитол | Атипические клетки простата микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Простатический сок | Атипичные клетки [#/п. зр.] в соке простаты методом световой микроскопии |
| X0061 | Цитол | Атипические клетки промывн воды бронхов микро | Микроскопия световая | Наличие | Промывные воды бронхов | Атипичные клетки [наличие] в промывных вод бронхов методом световой микроскопии |
| X0062 | Цитол | Атипические клетки # промывн воды бронхов микро | Микроскопия световая | #/п. зр. | Промывные воды бронхов | Атипичные клетки [#/п. зр.] в промывных вод бронхов методом световой микроскопии |
| X0096 | Цитол | Эндометрий отпечаток с ВМС цито | Микроскопия световая | Интерпретация | Эндометрий | Эндометрий, микроскопическое исследование [интерпретация] цитологического препарата с отпечатка внутриматочной спирали или аспирата из полости матки полости матки. |
| X0100 | Цитол | Клетки атипия мокрота микро | Микроскопия световая | Наличие | Мокрота | Клетки с признаками атипии [наличие] в мокроте методом световой микроскопии |
| X0316 | Цитол | Шейка матки цито | Микроскопия световая | Идентификация | Мазок с шейки матки | Микроскопическое исследование [идентификация] цитологического препарата с поверхности шейки матки и цервикального канала |