

## Перечень тестов для предоставления услуги «СИТО»

1515МНС	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ
1555МНС	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка)
5	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (Complete Blood Count, CBC)
911	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови
139МНС	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)
BGRH	Группа крови (Blood group, AB0) и резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)
140	Аллоиммунные антитела (включая антитела к Rh-антигену) (непрямая проба Кумбса)
116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)
272	Исследование мочи по Нечипоренко
159ЯГ	Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов, helminth eggs)
159ПРО	Анализ кала на простейшие (PRO stool)
160ОСТ	Анализ на энтеробиоз (яйца остриц, enterobiasis)
463	Ротавирус (Rotavirus, диарейный синдром), антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by latex agglutination)
16	Глюкоза (Glucose)
18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)
30	Триглицериды (Triglycerides)
31	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)
32	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)
33	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)* Данное исследование отдельно не выполняется, только в комплексе с тестами 30,31,32
218	ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)
1644	№ «Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)»
10	Альбумин (Albumin)
28	Общий белок (Protein total)
153	Гомоцистеин (Homocysteine)
22	Креатинин (Creatinine)
40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕПИ – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-ЕПИ creatinine equation)
1646	Скорость клубочковой фильтрации расчетная, по формуле Шварца (креатинин) для детей (pСКФ по формуле Шварца, 2009; estimated

	Glomerular Filtration Rate, eGFR for children, Schwartz 2009, «bedside» Schwartz equation)
26	Мочевина (Urea)
27	Мочевая кислота (Uric acid)
13	Билирубин общий (Bilirubin total)
14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)
8	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)
9	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)
11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)
12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, Р-изофермент амилазы)
15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)
19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, Creatine kinaze)
23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)
24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)
36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)
928	25-ОН витамин D
117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)
37	Кальций общий (Ca, Calcium total)
39	Калий (K <sup>+</sup> , Potassium), Натрий (Na <sup>+</sup> , Sodium), Хлор (Cl <sup>-</sup> , Chloride)
40	Магний (Mg, Magnesium)
41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)
48	Железо сыворотки (Fe, Iron)
42	АСЛО (АСЛО, Антистрептолизин–О, ASO)
43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)
44	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)
50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)
51	Ферритин (Ferritin)
103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)
143	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)
1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)
97	Общий белок (Protein total)
108	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase) в моче
61	Пролактин (Prolactin)
52	Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)
53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)
54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)
55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)

56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)
57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)
58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)
65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)
178	Кортизол (Free cortisol, urine) в моче
64	Тестостерон (Testosterone)
101	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)
149	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)
66	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)
62	Эстрадиол (E2, Estradiol)
63	Прогестерон (Progesterone)
59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)
60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)
172	Инсулин (Insulin)
148	С-Пептид (C-Peptide)
69	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест)
70	Сифилис EIA (IgM+IgG) (Syphlis EIA (IgM+IgG))
67	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)
165	Кальций ионизированный (Ca <sup>++</sup> , Calcium ionized)
1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время, АРТТ)
2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, РТ, Prothrombin, INR)
3	Фибриноген (Fibrinogen)
4	Антитромбин III (АТ III, Antithrombin III)
164	D-Димер
194	Тромбиновое время
ОБС103	Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Тромбиновое время, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген)
ОБС104	Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная (Тромбиновое время, АЧТВ, Протромбин, МНО, Фибриноген, Антитромбин III, D-димер)
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)
11НОМА	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа
54МНС	Липидный профиль: скрининг (Триглицериды, холестерол общий, холестерол-ЛПВП, холестерол-ЛПНП)

ОБС57	Обследование печени: скрининг (Фосфатаза щелочная, АлаТ, АсаТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ)
61МНС	Обследование почек: скрининг (Общий белок, общий анализ мочи (с микроскопией осадка), креатинин, мочевины)
89МНС	Здоровый ребёнок: дети от 0 до 14 лет (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, общий анализ мочи (с микроскопией осадка))
45МНС	Анализ для детского сада и школы (Анализ кала на простейшие, анализ кала на яйца гельминтов, общий анализ мочи (с микроскопией осадка), общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, анализ кала на энтеробиоз (яйца остриц), глюкоза)
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Глюкоза, гликированный гемоглобин)
73МНС	Биохимия крови: расшир.профиль (Общий белок, холестерол общий, холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, триглицериды, АсаТ, АлаТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, мочевая кислота, магний, фосфор, С реактивный белок, К/Na/Cl, альбумин, креатинин, мочевины, фосфатаза щелочная, железо сыворотки, кальций общий, альфа-амилаза, лактатдегидрогеназа, креатинкиназа)
74МНС	Биохимия крови: минимальный профиль (Холестерол общий, АлаТ, АсаТ, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, общий белок, К/Na/Cl, креатинин, мочевины, фосфатаза щелочная)
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль (Глюкоза, общий белок, билирубин общий, холестерин общий, АлАТ, АсАТ, креатинин, мочевая кислота)
ОБС207	Щитовидная железа: минимальный (Т4 свободный, ТТГ)
ОБС76	Щитовидная железа: скрининг (Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТПО)
ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование (ТТГ, АТ-ТПО, АТ-ТГ, Т4 свободный, Т3 свободный)
79МНС	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (С-реактивный белок, общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, АсаТ, АлаТ, ГГТ, глюкоза, билирубин общий, билирубин прямой, креатинин, общий белок, мочевины, фосфатаза щелочная, триглицериды, холестерол общий, Холестерол-ЛПВП, Холестерол-ЛПНП, железо сыворотки, кальций общий, ТТГ)
86МНС	Беременность: 2-й триместр (Общий анализ крови, лейкоцитарная формула, СОЭ, ТТГ)
172МНС	Диагностика постковидного синдрома (КАК, глюкоза, билирубин общ., кальций общ., креатинин, АлАТ, АсАТ, С-реактив.белок, гликир.гемоглобин, общ.белок, магний общ., ТТГ)
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода (эстрадиол, ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), ТТГ, 11НОМА)
94МНСNEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) (клинический анализ крови, глюкоза, гликированный гемоглобин, триглицериды, холестерин общий, холестерин ЛПВП, холестерин ЛПНП, общий билирубин, АлАТ, АсАТ, ГГТ, мочевая кислота, клубочковая фильтрация, ТТГ, пролактин)
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг (Глюкоза, Холестерин общий, ТТГ)

ОБС156	Витамин D и минеральный обмен (Альбумин, Клубочковая фильтрация, Кальций общий, Магний общий, Фосфор неорганический, Витамин D)
158МНС	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции (18+) (Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ, Глюкоза, Билирубин общий, Холестерин общий, АлАТ, АсАТ, СРБ, Калий/Натрий/Хлор, Клубочковая фильтрация)
196МНС	Мужской скрининг (Общий белок, Холестерин общий, Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Железо, С-реактивный белок, Тиреотропный гормон, 25-ОН витамин D, Тестостерон общий)
197МНС	Женский скрининг (Общий белок, Холестерин общий, Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Креатинин, Мочевина, Билирубин общий, Железо, Кальций общий, Фосфор неорганический (в крови), С-реактивный белок, Тиреотропный гормон, 25-ОН витамин D, Пролактин)
ОБС112	Вегетарианцы (общий белок, кальций общий, фосфор неорганический, витамин D (25-ОН), витамин B12, ферритин)
ОБС118	Красота здоровой кожи (Т4 (тироксин, тетраiodтиронин) свободный, ТТГ (тиреотропный гормон), эстрадиол (E2), тестостерон общий, ДЭА-S04 (Дегидроэпиандростерон-сульфат), ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны))
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин (Тестостерон общий, ГСПГ (глобулин, связывающий половые гормоны), ФСГ (фолликулостимулирующий гормон), ЛГ (лютеинизирующий гормон), ТТГ (тиреотропный гормон), Пролактин, Эстрадиол (E2), Индекс инсулинорезистентности (глюкоза, инсулин, НОМА))
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин (Тиреотропный гормон, лютеинизирующий гормон, пролактин, тестостерон, глобулин, связывающий половые гормоны, 11НОМА Индекс инсулинорезистентности НОМА)
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование (Глюкоза, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, триглицериды, тестостерон)
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг (Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), Лютеинизирующий гормон (ЛГ), Пролактин, Эстрадиол (E2), Тестостерон)
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ), Глюкоза, Гликированный гемоглобин, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, 40СКДЕР1, Железо сыворотки, Ферритин, ТТГ, Т4 свободный, 25ОН витамин D, Витамин B12, Магний в сыворотке)