

# ПРЕЙСКУРАНТ НА МЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ

## Лаборатория ЧЕК-АП

Внутренний код	Тест	Цена
131.INVChU.001	ЧЕК-АП Базовый Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ С-реактивный белок (СРБ, CRP) АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) Билирубин общий (Bilirubin total) Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) Глюкоза (Glucose) Общий белок (Protein total) Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride) Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)** Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)** Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	9165
131.INVChU.002	ЧЕК-АП Базовый М Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ С-реактивный белок (СРБ, CRP) АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase) АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase) Билирубин общий (Bilirubin total) Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct) Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase) Глюкоза (Glucose) Общий белок (Protein total) Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE) Креатинин (Creatinine) Мочевина (Urea) Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP) Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total) Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride) Антитела к ВИЧ 1 / 2 и антиген ВИЧ 1 / 2 (HIV Ag/Ab Combo)** Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест) HBsAg, качественный тест (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген) Антитела к вирусу гепатита С класса IgM и IgG (anti - HCV total)** Онкориск мужской: предстательная железа	10280

### Профили

Внутренний код	Тест	Цена
131.INVP.001.ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений Холестерин (31), Холестерин – ЛПВП (32), Холестерин – ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), Триглицериды (30), расч. коэф. Атерогенности, Фибриноген (3), Высокочувствительный С-реактивный белок (1643), Протромбин, МНО (2), Гомоцистеин (153)	4925
131.INVP.002.ОБС53	Липидный профиль: расширенный Холестерин (31), Холестерин – ЛПВП (32), Холестерин – ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), Триглицериды (30), расч. коэф. Атерогенности, Аполипопротеин А1 (219), Аполипопротеин В (220), Липопротеин (а) (1071), Фракция холестерина ОНП (218)	3960
131.INVP.003.ОБС54	Липидный профиль: скрининг Холестерин (31), Холестерин – ЛПВП (32), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), Холестерин – ЛПНП (33), Триглицериды (30), расч. коэф. Атерогенности	1605
131.INVP.004.ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натошак (Lipid Profile: Extended ) Холестерин (31), Холестерин – ЛПВП (32), Холестерин – ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), Триглицериды (30), расч. коэф. Атерогенности, Аполипопротеин А1 (219), Аполипопротеин В (220), Липопротеин (а) (1071), Фракция холестерина ОНП (218)	3970

131.INVP.005.ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натошак (Lipid Profile: Screening) Холестерин (31), Холестерин – ЛПВП (32), Холестерин не-ЛПВП (NHDЛ), Холестерин – ЛПНП (33), Триглицериды (30), расч. коэф. Атерогенности	1450
131.INVP.006.ОБС56	Обследование печени: расширенное АлАТ (8), АсАТ (9), Гамма-ГТ (15), Билирубин общий (13), Щелочная фосфатаза (36), Билирубин прямой (14), Общий белок крови (28), Белковые фракции (29), Холинэстераза (34), Протромбин (2), Холестерин (31), HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С суммарно) (79), Глюкоза (16), Мочевина (26)	5985
131.INVP.007.ОБС57	Обследование печени: скрининг АлАТ (8), АсАТ (9), Гамма-ГТ (15), Билирубин общ (13), Щелочная фосфатаза (36), Билирубин прямой (14)	2185
131.INVP.008.ОБС60	Обследование почек: расширенное Общий белок в моче (97), Альбумин (в моче) (95), Проба Реберга (96), Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (116), Креатинин (22), Мочевина (26), К/Na/Cl (39), Фосфор (41), Кальций (37), Общий анализ крови (5), Общий белок в крови (28)	4260
131.INVP.009.ОБС61	Обследование почек: скрининг Общий анализ мочи (116), Креатинин (22), Мочевина (26), К/Na/Cl (39), Общий белок в крови (28)	2055
131.INVP.010.ОБС63	Боли в суставах: расширенное обследование АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (42), С-реактивный белок (СРБ) (43), Ревматоидный фактор, IgG (44), Anti-Yersinia enterocolitica IgA (антитела класса IgA к антигенам иерсиний) (238), Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica (239), Anti-Chlamydia tr.-IgA (105), Anti-Chlamydia tr.-IgG (106), Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (1204), Кальций (37), Фосфор (41), ДПИД (147), Остеокальцин (146), Паратгормон (102)	11065
131.INVP.011.ОБС64	Боли в суставах: скрининг АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (42), С-реактивный белок (СРБ) (43), Ревматоидный фактор, IgG (44), Антиядерные антитела (125), Общий анализ крови (5), СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139)	5345
131.INVP.12.ОБС65	Контроль диабета: расширенный Альбумин (95), Проба Реберга (96), Глюкоза в моче (109), Глюкоза в крови (16), Гликированный гемоглобин (HbA1) (18), Холестерин не-ЛПВП (NHDЛ), Холестерин (31), Холестерин – ЛПВП (32), Холестерин – ЛПНП (33), Триглицериды (30), расч. коэф. атерогенности, Креатинин (в крови) (22), Гомоцистеин (153)	6070
131.INVP.13.ОБС65NEW	Контроль диабета: расширенный Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (5), Глюкоза (в крови) (16), Гликированный гемоглобин (18), Триглицериды (30), Холестерин общий (31), Холестерин-ЛПВП (32), Холестерин-ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDЛ), Общий белок (28), Билирубин общий (13), АлАТ (8), АсАТ (9), Мочевина (в крови) (26), Мочевая кислота (в крови) (27), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРП – креатинин (40СКДЕРП), Калий, Натрий, Хлор (39), Анализ мочи общий (116), Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи (95110)	7285
131.INVP.14.ОБС66	Контроль диабета: скрининг Глюкоза (16), Гликированный гемоглобин (HbA1) (18)	1290
131.INVP.15.ОБС68	Диагностика анемий Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119), Подсчет количества ретикулоцитов (150), Железо (48), Трансферрин (50), Ферритин (51), В12 (117), Фолиевая кислота (118), Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (49)	5545
131.INVP.16.ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (f-PSA/t-PSA)	1615
131.INVP.17.ОБС70	Онкориск женский: шейка матки Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Pap-тест) (517), ВПЧ расширенный скрининг (15+КВМ*) (377)	3215
131.INVP.18.ОБС71	Диагностика остеопороза Кальций (37), Фосфор (41), ДПИД (147), Остеокальцин (146), Паратгормон (102)	4725
131.INVP.19.ОБС73	Биохимия крови: расширенный профиль АлАТ (8), АсАТ (9), Билирубин общ (13), Билирубин прямой (14), Гамма-ГТ (15), Глюкоза (16), Общий белок (28), Креатинин (22), Мочевина (26), Фосфатаза щелочная (36), Холестерин (31), К/Na/Cl (39), Белковые фракции (29), Холестерин – ЛПВП (32), Холестерин – ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDЛ), Железо (48), Кальций (37), Амилаза (11), ЛДГ (24), Триглицериды (30), расч. коэф. атерогенности	7245
131.INVP.20.ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль АлАТ (8), АсАТ (9), Билирубин общ (13), Билирубин прямой (14), Гамма-ГТ (15), Глюкоза (16), Общий белок (28), Белковые фракции (29), Креатинин (22), Мочевина (26), Фосфатаза щелочная (36), Холестерин (31), К/Na/Cl (39)	4240
131.INVP.21.ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль Глюкоза (16), Общий белок (28), Билирубин общ (13), Холестерин (31), АлАТ (8), АсАТ (9), Креатинин (22), Мочевая кислота (27)	2815
131.INVP.22.ОБС75	Щитовидная железа: расширенное обследование ТТГ (56), АТ-ТПО (58), Т4 своб (55), Т3 своб (53), АТ-ТГ (57)	3435
131.INVP.23.ОБС76	Щитовидная железа: скрининг ТТГ (56), АТ-ТПО (58), Т4 своб (55)	2110

131.INVP.24.ОБС77	Госпитализация в терапевтический стационар HIV Ag/Ab Combo (68), Anti-HCV-total (реп. С ) (79) , HBsAg (реп. В) (73), Сифилис RPR (69), АлАТ (8), АсАТ (9), Билирубин общ (13), Билирубин прямой (14) Гамма-ГТ (15), Глюкоза (в крови) (16), Калий, Натрий, Хлор (39), Креатинин (в крови) (22), Мочевина (в крови) (26), Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119), СОЭ (139), Общий анализ мочи (116), Общий белок (в крови) (28), Фосфатаза щелочная (36)	7295
131.INVP.25.ОБС78	Госпитализация в хирургический стационар ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68), Сифилис RPR (69), HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79), АлАТ (8), АсАТ (9), Билирубин общий (13), Билирубин прямой (14), Гамма-глутамилтранспептидаза (15), Глюкоза (16), Калий, Натрий, Хлор (39), Креатинин (в крови) (22), Мочевина (в крови) (26), Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119) , СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139), Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) (116), Общий белок (в крови) (28), Фосфатаза щелочная (36), АЧТВ (1), Протромбин (2), Фибриноген (3), Антитромбин III (4) , Группа крови (93), Резус-принадлежность (94)	9860
131.INVP.26.ОБС79	Здоров ты – здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119), СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139), АлАТ (8), АсАТ (9), Гамма-глутамилтранспептидаза (15), Глюкоза (16), Креатинин (в крови) (22), Мочевина (в крови) (26), Билирубин общий (13), Билирубин прямой (14), Общий белок (в крови) (28), Фосфатаза щелочная (36), С-реактивный белок (СРБ) (43), Триглицериды (30), Холестерин (31), Холестерин-ЛПВП (32), Холестерин-ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), Железо (48), Кальций общий (37), Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH) (56)	7620
131.INVP.27.ОБС82	Оценка андрогенного статуса Тестостерон (64), ГСПГ (149), 17-ОН-прогестерон (154), ДЭА-S04 (101)	2990
131.INVP.28.ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатит В, С ВИЧ (68), RPR (69), HBsAg (73), Anti-HCV-total (79), Syphilis EIA (IgM+IgG) (70)	2950
131.INVP.29.ОБС91	Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови) ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68), Сифилис RPR (69), HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73), Anti-HBc total (антитела к HBc-антигену вируса гепатита В, суммарно) (75), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79), Anti-Chlamydia tr.-IgA (105), Anti-Chlamydia tr.-IgG (106), Anti-HSV-2 IgG (Herpes Simplex Virus type 2 IgG antibodies, антитела класса IgG к вирусу простого, герпеса 2 типа, ВПГ-2) (1223), Сифилис (анти-Tr. pallidum IgG/IgM) (70)	5900
131.INVP.30.ОБС92	Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору Candida albicans, определение ДНК (344), Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (445), Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (301), Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК (343), Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (308), Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (302), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК (305), Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (306), Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (307), Герпес-вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (309), Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16, 18), определение ДНК (312), ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68), Anti-Treponema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70), HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79)	7905
131.INVP.31.ОБС105	Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб) Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (301), Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК (302), Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum+parvum), определение ДНК (343), Гарднерелла (Gardnerella vaginalis), определение ДНК (305), Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (306), Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (307), Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (308), Герпес-вирус I, II типа (Herpes simplex virus I, II), определение ДНК (309), Цитомегаловирус, определение ДНК (соскоб) (310) , Вирус папилломы человека 16 и 18 типов (Human papillomavirus, HPV-16, 18), определение ДНК + КВМ(312), Candida albicans, определение ДНК (344)	5165
131.INVP.32.ОБС93	Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору ВИЧ 1, 2: антиген + антитела (HIV Ag/Ab Combo) (68), HBsAg (австралийский антиген, кач.) (73), Anti-HCV total (антитела к антигенам вируса гепатита С, суммарно) (79), Anti-Treponema pallidum IgM+IgG (антитела классов IgM, IgG к антигенам бледной трепонемы (возбудитель сифилиса), суммарно) (70), Хламидии (Chlamydia trachomatis), определение ДНК (301), Трихомонада (Trichomonas vaginalis), определение ДНК (307), Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК (308), Микроскопическое исследование окрашенного мазка – бактериоскопия (445), Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК (306)	5215
131.INVP.33.ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) НьА1с (18), Холестерин-ЛПВП (32) , Триглицериды (30) , Пролактин (61), Лептин (Leptin) (175), Глюкоза (16), Холестерин (31), Холестерин -ЛПНП (33), ТТГ (56), Кортизол (Гидрокортизон) (65)	5680

131.INVP.34.ОБС94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса) Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (5), Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (119), Глюкоза (в крови) (16), Гликированный гемоглобин (18), Триглицериды (30), Холестерин общий (31), Холестерин-ЛПВП (32), Холестерин-ЛПНП (33), Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (15), АлАТ (8), АсАТ (9), Билирубин общий (13), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРІ – креатинин (40СКДЕРІ), Мочевая кислота (в крови) (27), Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (56), Пролактин (+ дополнительный тест на макропролактин при результате пролактина выше 700 мЕд/л) (61)	6585
131.INVP.35.ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование НбА1с (18), Холестерин-ЛПВП (32), Триглицериды (30), Глюкоза (16), Холестерин (31), Холестерин - ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), ТТГ (56)	3200
131.INVP.36.ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119), СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139), АлАТ (8), АсАТ (9), Гамма-глутамилтранспептидаза (15), Общий белок (28), Мочевина (26), Креатинин (22), Мочевая кислота (27), Амилаза (11), Билирубин общий (13), Т4 свободный (55), Пролактин (61), Тестостерон (64), ГСПГ (149), ФСГ (59), ЛГ (60), Кортизол (65), Фибриноген (3), С-Пептид (148)	9840
131.INVP.37.ОБС110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной экскреции)	2750
131.INVP.38.ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи (кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с расчетом нормализованных по креатинину показателей)	2750
131.INVP.39.ОБС116	Подготовка к диете профиль Базовый Лептин №175; Кортизол №65; Общий белок (в крови) №28; Тиреотропный гормон №56; Тироксин свободный №55; Триглицериды №30; Холестерин не-ЛПВП (NHDL) Холестерин общий №31; Холестерин-ЛПНП №33; Холестерин-ЛПВП №32; Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-ІR № 11НОМА	4030
131.INVP.40.ОБС117	Подготовка к диете профиль Расширенный Гликированный гемоглобин (18), С-пептид (148), Анализ крови. Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (5), Тиреотропный гормон (56), Тироксин свободный (55), Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) (119), СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR) (139), Ферритин (51), Общий белок (28), Креатинин (22), Мочевина (в крови) (26), Магний (40), Кальций (37), Триглицериды (Triglycerides) (30), Холестерин общий (31), Холестерин-ЛПВП (32), Холестерин-ЛПНП Холестерин не-ЛПВП (NHDL) (33), Индекс атерогенности (ІАТЕ), 25-ОН витамин D (928), Лептин (175), Кортизол (65)	10670
131.INVP.41.ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty) Дегидроэпиандростерон-сульфат (101), Тестостерон (64), Эстрадиол (62), Глобулин, связывающий половые гормоны (149), Тиреотропный гормон (56), Тироксин свободный (55)	3510
131.INVP.42.ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin) Кальций общий (37), Железо сыворотки (48), Цинк, сыворотка (868), Селен, сыворотка (869), Ферритин (51), Фолиевая кислота (118), Магний (40), Марганец (892), Пробоподготовка (ППМЭС)	4670
131.INVP.43.ОБС120	ПОДАГРА Мочевая кислота (27), Мочевая кислота (112110), Креатинин (22), Анализ мочи общий (116)	1385
131.INVP.44.СПКЯ1	Лабораторная диагностика гиперандрогемии Тестостерон (64), Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)(149), Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04) (101), Андростендион (195), Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-ІR (11НОМА)	4565
131.INVP.45.СПКЯ2	Оценка гормонального статуса при нарушении менструального цикла Антимюллеров гормон (АМГ) (1144), Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (60), Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (59)	2885
131.INVP.46.ОБС95	VІP-обследование для женщин Протромбин (2), Лейкоцитарная формула (119), АлАТ (8), Билирубин общий (13), Гамма-ГТ (15), Креатинин (22), Мочевина (26), Общий белок (28), Холестерин (31), Холестерин-ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), Фосфатаза щелочная (36), К/Na/Сl (39), Фосфор (41), Ревматоидный фактор (44), Трансферрин (50), ТТГ (56), АТ-ТПО (58), Антиядерные антитела(125), Антитела к фосфолипидам ІgM/ІgG (137/138), Сифилис RPR (69), НВsAg (73), anti-НВs (78), Anti-Chlamydia tr.-ІgA (105), Anti-Chlamydia tr.-ІgG (106), anti-СMV ІgG(82), anti-Н. pylori ІgG (133), Аполипопротеин А1 (219), Липопротеин (а) (1071), Общий анализ крови (5), СОЭ (139), АсАТ (9), Билирубин прямой (14), Глюкоза (16), ЛДГ (24), Мочевая кислота (27), Белковые фракции (29), Холестерин-ЛПВП (32), Триглицериды (30), Кальций (37), Магний (40), С-Реактивный белок (43), Железо (48), Ферритин (51), АТ-ТГ (57), Пролактин (61), Антитела к двухспиральной ДНК (126), ВИЧ (68), Syphilis EIA (ІgM+ІgG) (70), anti-НВс total (75), anti-НСV total (79), anti-Тохо ІgG (80), anti-HSV ІgG (122), Общий анализ мочи (116), Аполипопротеин В (с расчётом соотношения) (220), Т4 своб (55)	27395

131.INVP.47.ОБС96	<p>VIP-обследование для мужчин</p> <p>Протромбин (2), Лейкоцитарная формула (119), АлАТ (8), Билирубин общий (13), Гамма-ГТ (15), Креатинин (22), Мочевина (26), Общий белок (28), Холестерин (31), Холестерин-ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), Фосфатаза щелочная (36), К/Na/Cl (39), Фосфор (41), Ревматоидный фактор (44), Трансферрин (50), ТТГ (56), АТ-ТПО (58), ГСПГ (149), ПСА общий (103), ВИЧ (68), Syphilis EIA (IgM+IgG) (70), anti-HBc total (75), anti-HCV total (79), anti-H. pylori IgG (133), Аполипопротеин А1 (219), Липопротеин (а) (1071), Общий анализ крови (5), СОЭ (139), АсАТ (9), Билирубин прямой (14), Глюкоза (16), ЛДГ (24), Мочевая кислота (27), Белковые фракции (29), Холестерин-ЛПВП (32), Триглицериды (30), Кальций (37), Магний (40), С-Реактивный белок (43), Железо (48), Ферритин (51), АТ-ТГ (57), Тестостерон (64), Антитела к фосфолипидам IgM/IgG (137/138), ПСА свободный (104), Сифилис RPR (69), HBsAg (73), anti-HBs (78), Anti-Chlamydia tr.-IgA (105), Anti-Chlamydia tr.-IgG (106), Общий анализ мочи (116), Аполипопротеин В (с расчётом соотношения) (220), Т4 своб (55)</p>	25810
131.INVP.48.ОБС103	<p>Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг</p> <p>Тромбиновое время (194), АЧТВ (1), Протромбин, МНО (2), Фибриноген (3)</p>	1870
131.INVP.49.ОБС109	<p>Гемостазиограмма (коагулограмма) расширенная</p> <p>АЧТВ (1), Тромбиновое время (194), Протромбин, МНО (2), Фибриноген (3), D-димер (164), Антитромбин III, % активности (АТ III) (4), Плазминоген, % активности (1153)</p>	4705
131.INVP.50.ОБС124	<p>Оценка метаболизма костной ткани и риска остеопороза: расширенное обследование (Metabolic bone and osteoporosis risk evaluation: comprehensive examination)</p> <p>Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (1515), Глюкоза (в крови) (16), АлАТ (8), АсАТ (9), Фосфатаза щёлочная (36), Клубочковая фильтрация (40СКДЕРI), Кальций общий (37), Магний (40), Фосфор неорганический (в крови) (41), Beta-Cross laps (203), Маркёр формирования костного матрикса P1NP (204)</p>	6290
131.INVP.51.ОБС125	<p>Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis)</p> <p>Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (1515), С-Реактивный белок (43), Ревматоидный фактор (44), Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (1204)</p>	3550
131.INVP.52.ОБС126	<p>Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ)</p> <p>Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119), Глюкоза (16), Гликированный гемоглобин (18), Триглицериды (30), расч. коэф. атерогенности, Холестерин (31), Холестерин – ЛПВП (32), Холестерин – ЛПНП (33), Холестерин не-ЛПВП (NHDL), Кальций общий (37), Мочевина (26), Креатинин (22), Калий, Натрий, Хлор (39)</p>	4800
131.INVP.53.1827	<p>Жиро- и водорастворимые витамины</p> <p>25-ОН витамин D (928), Фолиевая кислота (118), Витамин В12 (117), Витамин В1 – тиамин, плазма (1604), Витамин В2 – рибофлавин, плазма (1609), Витамин В3 – никотинамид, плазма (1610), Витамин В5 – пантотеновая кислота (1608), Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (1605), Витамин С в плазме (1606), Витамин К1 в сыворотке (877), Витамин Е в сыворотке (932), Витамин А в сыворотке (931)</p>	22555
131.INVP.54.1828	<p>Жирорастворимые витамины</p> <p>25-ОН витамин D (928), Витамин К1 в сыворотке (877), Витамин Е в сыворотке (932), Витамин А в сыворотке (931)</p>	8055
131.INVP.55.1829	<p>Водорастворимые витамины</p> <p>Фолиевая кислота (118), Витамин В12 (117), Витамин В1 – тиамин, плазма (1604), Витамин В2 – рибофлавин, плазма (1609), Витамин В3 – никотинамид, плазма (1610), Витамин В5 – пантотеновая кислота (1608), Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (1605), Витамин В7 – биотин (1611), Витамин С в плазме (1606)</p>	14785
131.INVP.56.1830	<p>Нейротропные витамины</p> <p>Витамин В12 (117), Витамин В1 – тиамин, плазма (1604), Витамин В6, пиридоксаль-5-фосфат, плазма (1605)</p>	5135
131.INVP.57.ОБС156	<p>Витамин D и минеральный обмен</p> <p>25-ОН витамин D (928), Кальций общий (37), Альбумин (10), Магний (40), Фосфор неорганический (41), Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-ЕРI – креатинин (40СКДЕРI)</p>	4065
131.INVP.58.3032	<p>ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта</p> <p>Лактобактерии, определение ДНК (345УРО), Гарднерелла, определение ДНК (305УРО), Prevotella spp., ДНК; Atopobium vaginae, ДНК; Leptotrichia amnionii group, ДНК (отдельного кода нет, входят в 3020 и 3022), Мобилункус, определение ДНК (397УРО), Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi) (3023), Трихомонада, определение ДНК (307УРО), Хламидии, определение ДНК (301УРО), Гонококк, определение ДНК (306УРО), Цитомегаловирус, определение ДНК (310УРО), Микоплазма, определение ДНК (308УРО), Кандидоз типирование (определение ДНК грибов рода кандида: Candida krusei, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Candida tropicalis, Candida famata, Candida guilliermondii) (3024), Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (303УРО), Уреаплазма, определение ДНК (342УРО), Микоплазма, определение ДНК (302УРО), Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК типирование (3090УРО)</p>	3515
131.INVP.59.3033	<p>Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта</p> <p>Лактобактерии, определение ДНК (345УРО), Гарднерелла, определение ДНК (305УРО), Кандидоз скрининг (определение общей ДНК грибов (Fungi) (3023), Кандида, определение ДНК (344УРО), Уреаплазма (биовар Т-960), определение ДНК (303УРО), Уреаплазма, определение ДНК (342УРО), Микоплазма, определение ДНК (302УРО), Микоплазма, определение ДНК (308УРО), Трихомонада, определение ДНК (307УРО), Хламидии, определение ДНК (301УРО), Гонококк, определение ДНК (306УРО), Герпес-вирус человека 1 и 2 типа (вирус простого герпеса 1 и 2 типа), определение ДНК (3090УРО). Цитомегаловирус, определение ДНК (310УРО)</p>	3055

131.INVP.60.ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19 Общий анализ крови (5), Лейкоцитарная формула (119), Билирубин общий (13), Креатинин (в крови) (22), Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (1641), Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG (кач), в т. ч. поствакцинальные (1652)	3780
131.INVP.61.ОБС172	Диагностика постковидного синдрома Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (5/119) Билирубин общий (13), АЛТ (8) АсАТ (9), Креатинин (в крови) (22), Глюкоза (в крови) (16), Гликированный гемоглобин (18), Общий белок (в крови) (28), С-реактивный белок (СРБ) (43), Тропонин-И, высокочувствительный (157), Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (56), Кальций общий (37), Магний в сыворотке (40), Антитела, количественные, к спайковому (S) белку SARS-CoV-2 IgG (1659)	8200
131.INVP.62.МЭ1	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке Медь, селен, цинк	1900
131.INVP.63.МЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в цельной крови Кадмий, ртуть, свинец	1900
131.INVP.64.МЭ3	Микроэлементы в сыворотке и цельной крови: скрининг Сыворотка: таллий, кобальт, цинк, селен, молибден, мышьяк, медь, никель, золото. Цельная кровь: кадмий, марганец, ртуть, свинец	4470
131.INVP.65.МЭ4	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче Алюминий (Al), мышьяк (As), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), железо (Fe), ртуть (Hg), марганец (Mn), никель (Ni), свинец (Pb), селен (Se), таллий (Tl), цинк (Zn)	3685
131.INVP.66.МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах Алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	2240
131.INVP.67.МЭ9	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах Мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag)	4410
131.INVP.68.МЭ10	Большой скрининг элементного состава волос Алюминий (Al), барий (Ba), бериллий (Be), бор (B), ванадий (V), висмут (Bi), вольфрам (W), галлий (Ga), германий (Ge), железо (Fe), золото (Au), йод (I), кадмий (Cd), калий (K), кальций (Ca), кобальт (Co), кремний (Si), лантан (La), литий (Li), магний (Mg), марганец (Mn), медь (Cu), молибден (Mo), мышьяк (As), натрий (Na), никель (Ni), олово (Sn), платина (Pt), ртуть (Hg), рубидий (Rb), свинец (Pb), селен (Se), серебро (Ag), стронций (Sr), сурьма (Sb), таллий (Tl), фосфор (P), хром (Cr), цинк (Zn), цирконий (Zr)	7845
131.INVP.69.МЭ11	Токсичные микроэлементы в ногтях Алюминий (Al), литий (Li), кадмий (Cd), мышьяк (As), ртуть (Hg), свинец (Pb), таллий (Tl)	2240
131.INVP.70.МЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях Мышьяк (As), кобальт (Co), свинец (Pb), литий (Li), марганец (Mn), ртуть (Hg), никель (Ni), таллий (Tl), алюминий (Al), ванадий (V), хром (Cr), селен (Se), цинк (Zn), медь (Cu), молибден (Mo), серебро (Ag)	4410
131.INVP.71.МЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей Алюминий (Al), барий (Ba), бериллий (Be), бор (B), ванадий (V), висмут (Bi), вольфрам (W), галлий (Ga), германий (Ge), железо (Fe), золото (Au), йод (I), кадмий (Cd), калий (K), кальций (Ca), кобальт (Co), кремний (Si), лантан (La), литий (Li), магний (Mg), марганец (Mn), медь (Cu), молибден (Mo), мышьяк (As), натрий (Na), никель (Ni), олово (Sn), платина (Pt), ртуть (Hg), рубидий (Rb), свинец (Pb), селен (Se), серебро (Ag), стронций (Sr), сурьма (Sb), таллий (Tl), фосфор (P), хром (Cr), цинк (Zn), цирконий (Zr)	7845

### Общеклинические исследования крови

Внутренний код	Тест	Цена
131.INV.001.1515	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	1060
131.INV.002.1555	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ	1450
131.INV.003.TRO	Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонию) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))	945
131.INV.004.119	Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма, Differential White Blood Cell Count) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов*	660
131.INV.005.139	СОЭ (Скорость Оседания Эритроцитов, ESR)	545

### ИММУНОГЕМАТОЛОГИЯ

131.INV.006.93	Группа крови (Blood group, ABO)	705
131.INV.007.94	Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	705

### ОЦЕНКА СВЕРТЫВАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ

131.INV.008.1	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время, Activated Partial thromboplastin time, APTT)	620
131.INV.009.2	Протромбин, МНО (протромбиновое время, PT, Prothrombin, INR)	745
131.INV.010.3	Фибриноген (Fibrinogen)	705

131.INV.011.4	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	890
131.INV.012.194	Тромбиновое время (Thrombin time)	735
131.INV.013.164	D-Димер	2025

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

131.INV.014.16	Глюкоза (Glucose)	585
131.INV.015.18	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	1070
131.INV.016.ГТТ	Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, OGTT)	1145

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Липиды)

131.INV.017.30	Триглицериды (Triglycerides)	620
131.INV.018.31	Холестерин общий (Холестерин, Cholesterol total)	620
131.INV.019.32	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol, α-холестерин)	650
131.INV.020.33	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL, β-холестерин)	670
131.INV.021.218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)»	670
131.INV.022.1644	Холестерин липопротеидов низкой плотности, прямой метод (Холестерин ЛПНП, прямой метод, LDL-cholesterol direct)	670
131.INV.023.1071	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a), Lp(a))	1300
131.INV.024.219	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)	965
131.INV.025.220	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)	965

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Белки и аминокислоты)

131.INV.027.10	Альбумин (Albumin)	660
131.INV.028.28	Общий белок (Protein total)	620
131.INV.029.29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	900
131.INV.030.153	Гомоцистеин (Homocysteine)	2395

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Низкомолекулярные азотистые вещества)

131.INV.031.22	Креатинин (Creatinine)	620
131.INV.032.40СКДЕПИ	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (eGFR, Estimated Glomerular Filtration Rate, СКД-EPI creatinine equation)	600
131.INV.033.26	Мочевина (Urea)	620
131.INV.034.27	Мочевая кислота (Uric acid)	620

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Пигменты)

131.INV.035.13	Билирубин общий (Bilirubin total)	620
131.INV.036.14	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	620

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Ферменты)

131.INV.038.8	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	585
131.INV.040.11	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	705
131.INV.041.12	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	755
131.INV.042.15	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	620
131.INV.043.19	Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	755
131.INV.044.23	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	795
131.INV.045.24	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: АД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	610
131.INV.046.34	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)	705
131.INV.048.36	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	620

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Антиоксидантный статус)

131.INV.049.1500	Антиоксидантный статус (Total antioxidant status, TAS)	4514
------------------	--	------

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Витамины)

131.INV.050.117	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	1345
131.INV.051.118	Фолиевая кислота (Folic Acid)	1450
131.INV.052.928	25-ОН витамин D	2550
131.INV.053.1317B12	Активный витамин В12, Голотранскобаламин (Active-B12, Holotranscobalamin)	1680
131.INV.054.877	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	2740
131.INV.055.931	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	2740
131.INV.056.932	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	2740
131.INV.057.1581	Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	5205
131.INV.058.1587	Жирные кислоты, профиль: омега-3, -6, -9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	9795
131.INV.059.1604	Витамин В1 (тиамин)	2740
131.INV.060.1609	Витамин В2 (рибофлавин)	2740
131.INV.061.1610	Витамин В3 (никотинамид)	2740
131.INV.062.1608	Витамин В5 (пантотеновая кислота)	2740
131.INV.063.1605	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	2740
131.INV.064.1611	Витамин В7, Н (биотин)	2740
131.INV.065.1606	Витамин С (аскорбиновая кислота)	2740

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Неорганические вещества)

131.INV.066.39	Калий (K+, Potassium), Натрий (Na+, Sodium), Хлор (Cl-, Chloride)	745
131.INV.067.37	Кальций общий (Ca, Calcium total)	620
131.INV.068.165	Кальций ионизированный (Ca++, Calcium ionized)	840
131.INV.069.40	Магний (Mg, Magnesium)	670
131.INV.070.41	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	620
131.INV.071.48	Железо сыворотки (Fe, Iron)	620
131.INV.072.49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	680

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Специфические белки)

131.INV.074.42	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	900
131.INV.075.43	С-реактивный белок (СРБ, CRP)	915
131.INV.076.50	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	995
131.INV.077.51	Ферритин (Ferritin)	1080
131.INV.078.1631	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide)	4170
131.INV.079.157	Тропонин-I (Troponin-I)	1260
131.INV.080.1700	Прокальцитонин (Procalcitonin)	2700

### БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Онкомаркеры)

131.INV.081.103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	1040
131.INV.082.2113	Оценка здоровья простаты	3855
131.INV.083.171	Кальцитонин (Calcitonin)	1740
131.INV.084.92	Альфа-фетопроtein (АФП, alpha-Fetoprotein)	915
131.INV.085.141	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	1260
131.INV.086.142	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, CA 15-3)	1280



131.INV.087.166	Ca 72-4 (Углеводный антиген 72-4, CA 72-4)	1765
131.INV.088.144	Ca 19-9 (Углеводный антиген 19-9, CA 19-9)	1270
131.INV.089.167	Cyfra-21-1 (Фрагмент Цитокератина 19)	1775
131.INV.090.143	Ca-125 (Углеводный антиген 125, CA 125)	1260
131.INV.091.1281	Опухолевый маркер HE4 (Human epididymis protein 4, Белок 4 эпидидимиса человека)	1730
131.INV.092.ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины до менопаузы)	2435
131.INV.093.ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщины после менопаузы)	2435
131.INV.094.1280	CA- 242 (углеводный антиген CA- 242, опухолевый маркер CA- 242, Tumor marker CA -242)	1320
131.INV.095.208	$\beta$ 2-микроглобулин (в крови) (Beta-2 microglobulin, serum)	1740
131.INV.096.225	Бета-2-микроглобулин (в моче) (Beta-2 microglobulin, urine)	1490

### ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Оценка функций гипофиза)

131.INV.097.99	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	1155
----------------	--	------

### ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Оценка функции щитовидной железы)

131.INV.098.56	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	870
131.INV.099.54	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	925
131.INV.100.55	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	916
131.INV.101.52	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	925
131.INV.102.53	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	935
131.INV.103.197	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	1300
131.INV.104.57	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	1040
131.INV.105.58	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	1040
131.INV.106.199	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	2160

### ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Оценка гипофизарно-надпочечниковой системы)

131.INV.107.100	АКТГ (Адренорекортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	1375
131.INV.108.65	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	995
131.INV.109.178	Свободный кортизол (в моче) (Free cortisol, urine)	1125
131.INV.110.1508	Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	685
131.INV.111.102	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	1365

### Репродуктивная система. Беременность (Гипофизарные гонадотропные гормоны и пролактин)

131.INV.112.59	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	965
131.INV.113.60	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	965
131.INV.114.61	Пролактин (Prolactin)	965
131.INV.115.6161	Макропролактин (Macroprolactin)	2455
131.INV.116.1645	Мелатонин	3130

### Репродуктивная система. Беременность (Эстрогены и прогестины)

131.INV.117.62	Эстрадиол (E2, Estradiol)	965
131.INV.118.63	Прогестерон (Progesterone)	955
131.INV.119.1771	Метаболиты эстрогенов и прогестерона, суточная моча	7910

### Репродуктивная система. Беременность (Оценка андрогенного статуса)

131.INV.120.64	Тестостерон (Testosterone)	965
131.INV.121.169	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	1710

131.INV.122.168	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone)	2045
131.INV.123.195	Андростендион (Androstenedione)	1965

### ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ

131.INV.124.116	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	410
131.INV.125.272	Исследование мочи по Нечипоренко	475
131.INV.126.401	Кальций мочи (проба Сулковича)	265
131.INV.127.95110	Альбумин/креатинин-соотношение в разовой порции мочи	960