

УТВЕРЖДАЮ
 Директор
 ООО "Медсервис Профи"
 Э.Р. Кашапова
 09 января 2023 года

Прейскурант цен на медицинские анализы с 09 января 2023 года

№	ТЕСТ	Материал		Сроки исполнения
1. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Гематологические исследования				
2023-01	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	350	1 р.д.
2023-02	Подсчет ретикулоцитов	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	250	1 р.д.
2023-03	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	250	1 р.д.
2023-04	Тромбоциты по Фонио	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	200	1 р.д.
2023-05	Метгемоглобин	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	300	1 р.д.
Клинический анализ мочи				
2023-06	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	Утренняя моча	250	1 р.д.
2023-07	Анализ мочи по Нечипоренко	Утренняя моча	250	1 р.д.
2023-08	Анализ мочи на порфобилиноген	Разовая моча	750	3 р.д.
2023-09	Органические кислоты в моче (метод ГХ-МС) 23 показателя	Разовая моча	4 500	7 р.д.
Иммуногематология				
2023-10	Группа крови (Blood group, ABO)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	450	1 р.д.
2023-11	Антитела к резус-фактору	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	800	1 р.д.
2023-12	Аллоимунные антиэритроцитарные антитела (в непрямой реакции Кумбса, включая антирезус АТ) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	600	3 р.д.
2023-13	Фенотипирование эритроцитов (определение антигенов С,с,Е,е,СW, К,к) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 100	3 р.д.
2. КОАГУЛОГРАММА				

2023-14	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	250	1 р.д.
2023-15	ПТИ (PT, Prothrombin, INR), МНО	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	250	1 р.д.
2023-16	МНО	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	250	1 р.д.
2023-17	Фибриноген (Fibrinogen)	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	250	1 р.д.
2023-18	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	250	1 р.д.
2023-19	Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulants, LA)	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	1 200	1 р.д.
2023-20	Тромбиновое время (Thrombin Time)	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	250	1 р.д.
2023-21	Протеин С *	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	1 600	11 р.д.
2023-22	Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	250	1 р.д.
2023-23	Протеин S *	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	2 800	11 р.д.
2023-24	Д-диммер	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	1 100	1 р.д.
2023-25	Фактор Виллебранда *	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	1 600	7 р.д.
2023-26	Тромбодинамика	Кровь плазма-цитрат (Голубая крышечка)	3 000	7 р.д.
3. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ				
Обмен белков				
2023-27	Альбумин (Albumin)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.

2023-28	Креатинин (Creatinine)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-29	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ) по формуле Кокрофта-Голта (указать рост и вес) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	3 р.д.
2023-30	Мочевина (Urea)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-31	Мочевая кислота (Uric acid)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-32	Общий белок (Protein total)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-33	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	7 р.д.
2023-1257	Иммуноэлектрофорез-скрининг (дифференцировка гаммапатии: лямба-цепи, каппа-цепи иммуноглобулинов)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	9 000	10 р.д.
Специфические белки				
2023-34	АСЛ-О (АСЛО, Антистрептолизин-О, ASO)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	1 р.д.
2023-35	Тропонин-I (Troponin-I)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	1 р.д.
2023-36	Ревматоидный фактор (РФ, Rheumatoid factor, RF)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
2023-37	С3 компонент комплимента	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	1 р.д.
2023-38	С4 компонент комплимента	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	1 р.д.
2023-39	С-реактивный белок ультрачувствительный (СРБ, CRP)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
2023-40	Прокальцитонин (С)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 200	3 р.д.
2023-41	Альфа-1-кислый гликопротеин (серомукоид) (Alpha1-Acid glycoprotein)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	4 р.д.
2023-42	Альфа -1 антитрипсин (Alpha1-antitrypsin) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	3 р.д.
2023-43	Альфа-2 макроглобулин (alfa-2 Macroglobulin) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 000	5 р.д.
2023-44	Бета-2 микроглобулин (B-2 microglobulin, B2M) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	5 р.д.
2023-45	Гаптоглобин (Haptoglobin) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	3 р.д.

2023-46	Цистатин С (Cystatin C) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 200	7 р.д.
2023-47	Фруктозамин (Fructosamine) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-48	Иммуноглобулин А (IgA)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
2023-49	Иммуноглобулин М (IgM)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
2023-50	Иммуноглобулин G (IgG)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
2023-51	Иммуноглобулин Е (IgE total)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-52	Гомоцистеин (Homocysteine)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 800	1 р.д.
2023-53	Миоглобин *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	3 р.д.
2023-54	Церулоплазмин *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	650	3 р.д.
2023-55	Преальбумин *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	550	3 р.д.
2023-56	Каппа-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	4 р.д.
2023-57	Лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	4 р.д.
Обмен углеводов				
2023-58	Глюкоза (Glucose)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
		Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)		
2023-59	Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	цельная кровь (ЭДТА)	700	1 р.д.
2023-60	Глюкозотолерантный тест с определением глюкозы (определении содержания глюкозы в крови натощак, через 1 час, и через 2 часа после нагрузки глюкозой (75 г глюкозы, растворенной в стакане теплой воды). При доказанном диагнозе сахарного диабета проведение теста толерантности к глюкозе противопоказано. Для сдачи глюкозотолерантного теста обязательно направление врача.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
		Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)		
2023-61	Глюкозотолерантный тест сокращенный (глюкоза натощак,	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	200	1 р.д.

2023-61	глюкоза через 2 часа после нагрузки)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)		1 р.д.
2023-62	Глюкозотолерантный тест расширенный (глюкоза, инсулин, С-пептид натощак и через 2 часа после нагрузки)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 500	1 р.д.
2023-63	Профиль Индекс НОМА-IR (Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	1 р.д.
2023-64	Лактат (молочная кислота) *	Плазма с фторидом натрия	600	3 р.д.
Обмен липопротеинов				
2023-65	Аполипопротеин А1 (Apolipoprotein A-1)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	3 р.д.
2023-66	Аполипопротеин В (Apolipoprotein B)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	3 р.д.
2023-67	Липопротеин (а) (Lipoprotein (a)) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	550	4 р.д.
2023-68	Триглицериды (Triglycerides)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-69	Холестерол общий (холестерин, Cholesterol total)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-70	Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
2023-71	Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
2023-72	Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП (заказывается вместе с холестерол, ЛПВП, ЛПНП)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	1 р.д.
2023-73	Омега-3 индекс (оценка риска внезапной сердечной смертности, инфаркта миокарда)*	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	5 500	7 р.д.
2023-74	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 к врови (комплексный анализ)*	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4 500	7 р.д.
Обмен пигментов				
2023-75	Билирубин общий (Bilirubin total)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	150	1 р.д.
2023-76	Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	150	1 р.д.
2023-77	Билирубин непрямой	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	200	1 р.д.
Ферменты				

2023-78	АлАТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-79	АсАТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-80	Альфа-Амилаза (Диастаза, Alfa-Amylase)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-81	Альфа-Амилаза панкреатическая (Pancreatic Alfa-amylase, P-изофермент амилазы)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-82	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-83	Глутаматдегидрогеназа (ГлДГ)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	350	3 р.д.
2023-84	Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза, Lipase)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	350	1 р.д.
2023-85	КФК (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-86	МВ-фракции креатинкиназы (исследование уровня МВ-фракции креатинкиназы в крови) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 400	1 р.д.
2023-87	ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-88	Определение активности фракций лактатдегидрогеназы (Лактатдегидрогеназа 1-2, гидроксibuтиратдегидрогеназа)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	3 р.д.
2023-89	Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолин-ацилгидролаза, Cholinesterase)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	3 р.д.
2023-90	Фосфатаза кислая (КФ, Acid phosphatase, ACP)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-91	Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-92	Ангиотензинпревращающий фермент АПФ	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 000	11 р.д.
2023-1259	Лактоза метаболизм	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 800	5 р.д.
Электролиты				
2023-93	Кальций общий (Ca, Calcium total)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-94	Калий (K+, Potassium)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.

2023-95	Натрий (Na+, Sodium)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-96	Хлор (Cl-, Chloride)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-97	Магний (Mg, Magnesium)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-98	Фосфор неорганический (P, Phosphorus)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-99	Цинк (Zn)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	1 р.д.
2023-100	Кальций ионизированный, (Ca++, Calcium ionized)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	1 р.д.
2023-101	Бикарбонат (HCO ₃ -) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	2 р.д.
Обмен железа				
2023-102	Сывороточное железо (Fe, Iron)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-102	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	2 р.д.
2023-102	Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-102	Ферритин (Ferritin)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	2 р.д.
2023-102	Общая железосвязывающая способность сыворотки крови (Total iron-binding capacity)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	2 р.д.
2023-102	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	5 р.д.
2023-102	% насыщения трансферрином железа	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	200	1 р.д.
4. ВИТАМИНЫ				
2023-103	Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин, Cobalamin)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	1 р.д.
2023-104	Витамин В12 (холотранскобаламин), активный *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	6 р.д.
2023-105	Витамин В9 (фолиевая кислота (Folic Acid))	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	1 р.д.

2023-106	Фолиевая кислота в эритроцитах	Сыв-ка крови (Красная крышечка), Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	700	2 р.д.
2023-107	Витамин Д (25-дигидрокси, кальциферол)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	1 р.д.
2023-108	Витамин А (Ретинол) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2300	7 р.д.
2023-109	Витамин Е (Токоферол) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2300	7 р.д.
2023-110	Витамин С (Аскорбиновая кислота) *	Гепарин (Зеленая крышечка)	2300	7 р.д.
2023-111	Витамин К1 (Филлохинон) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2300	7 р.д.
2023-112	Витамин В1 (Тиамин) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	2300	7 р.д.
2023-113	Витамин В2 (Рибофлавин) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	2 300	7 р.д.
2023-114	Витамин В3 (Никотинамид) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 500	6 р.д.
2023-115	Витамин В5 (Пантотеновая кислота) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	2300	7 р.д.
2023-116	Витамин В6 (Пиридоксин) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	2300	7 р.д.
5. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ				
Антиаритмические средства				
2023-117	Прокаинамид	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
Иммуносупрессоры				
2023-118	Такролимус	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-119	Сиролимус	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-120	Циклоспорин	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
Антиконвульсанты (противоэпилептические ср-ва)				
2023-121	Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.

2023-122	Ламотриджин	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-123	Топирамат	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-124	Фенитоин	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-125	Фенобарбитал	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
Антибиотики				
2023-126	Гентамицин	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-127	Тобрамицин	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-128	Ванкомицин	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
Нестероидные противовоспалительные препараты				
2023-129	Парацетамол (Ацетаминофен)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-130	Салицилаты	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
Другие лекарственные препараты				
2023-131	Теofilлин	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-132	Трициклические антидепрессанты (приложить образец препарата!)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
2023-133	Лекарственный мониторинг любого препарата в крови (приложить образец препарата!)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4500	7 р.д.
6. БИОХИМИЧЕСКИЕ И ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ				
2023-134	Альфа-амилаза (Диастаза, Amylase)	Разовая моча	200	1 р.д.
2023-135	Альфа-амилаза панкреатическая	Разовая моча	200	1 р.д.
2023-136	Адреналин, указать суточный диурез	Суточная моча	2 000	3 р.д.
2023-137	Глюкоза (Glucose)	Разовая моча	200	3 р.д.
2023-138	Глюкоза (Glucose) , указать суточный диурез	Суточная моча	200	3 р.д.
2023-139	Гистамин в суточной моче, указать суточный диурез	Суточная моча	2 200	9 р.д.
2023-140	Дофамин, указать суточный диурез	Суточная моча	2 000	3 р.д.
2023-141	Калий (Potasium), Натрий (Sodium), Хлор (Chloride)	Разовая моча	250	3 р.д.
2023-142	Калий (Potasium), Натрий (Sodium), Хлор (Chloride), указать суточный диурез	Суточная моча	250	3 р.д.

2023-143	Кальций (Calcium), указать суточный диурез, рост и вес	Суточная моча	250	3 р.д.
2023-144	Кальций (Calcium) дети до 5 лет (объем мочи, рост и вес)	Разовая моча	150	3 р.д.
2023-145	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин)	моча суточная	4 000	6 р.д.
2023-146	Кортизол *указать объем суточной мочи, рост и вес.	Суточная моча	1 000	3 р.д.
2023-147	Креатинин (Creatinine), указать суточный диурез	Суточная моча	200	3 р.д.
2023-148	Креатинин (Creatinine)	Разовая моча	200	3 р.д.
2023-149	Магний (Mg, Magnesium), указать суточный диурез	Суточная моча	250	3 р.д.
2023-150	Магний (Mg, Magnesium)	Разовая моча	250	3 р.д.
2023-151	Медь (Cooper)	Разовая моча	1 500	3 р.д.
2023-152	Метанифрины общие (свободные и связанные), указать суточный диурез, рост и вес	Суточная моча	1 800	10 р.д.
2023-153	Метанифрины свободные, указать суточный диурез, рост и вес	Суточная моча	1 800	10 р.д.
2023-154	Микроальбумин, указать суточный диурез	Суточная моча	400	3 р.д.
2023-155	Микроальбумин	Разовая моча	400	1 р.д.
2023-156	Мочевая кислота (Uric acid)	Разовая моча	250	3 р.д.
2023-157	Мочевая кислота (Uric acid), указать суточный диурез	Суточная моча	250	3 р.д.
2023-158	Мочевина (Urea)	Разовая моча	200	3 р.д.
2023-159	Мочевина (Urea), указать суточный диурез	Суточная моча	200	3 р.д.
2023-160	Норадреналин, указать суточный диурез	Суточная моча	1 800	7.р.д.
2023-161	Норметанефрины (свободные и связанные), указать суточный диурез, рост и вес	Суточная моча	1 500	10 р.д.
2023-162	Норметанефрины свободные, указать суточный диурез, рост и вес	Суточная моча	1 500	10 р.д.
2023-163	Общий белок (Protein)	Разовая моча	200	3 р.д.
2023-164	Общий белок (Protein), указать суточный диурез	Суточная моча	300	3 р.д.
2023-165	Ртуть	Разовая моча	1 200	7 р.д.
2023-166	Серотонин, указать суточный диурез	Суточная моча	2 200	7 р.д.
2023-167	С-пептид, указать суточный диурез	Суточная моча	800	3 р.д.
2023-168	Фосфор (Phosphorus), указать суточный диурез	Суточная моча	200	3 р.д.
2023-169	Фосфор (Phosphorus)	Разовая моча	200	3 р.д.
2023-170	Химический анализ мочевого камня (спектроскопия)	Мочевой камень	3 000	5 р.д.
2023-171	Алюминий в моче	Разовая моча	1 200	7 р.д.
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАРКОТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ				
Определение наркотиков в моче				

2023-172	Качественное определение 5 наркотических соединений в моче (морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина).	Утренняя моча	1 000	1 р.д.
2023-173	Качественное определение 10 наркотических соединений в моче (морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина, метадонта, барбитуратов, бензодиазепина, МДМА, ТАДы)	Утренняя моча	2 000	1 р.д.
8. ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Функция щитовидной железы				
2023-174	Трийодтиронин общий (Т3 общий, Total Triiodthyronine, TT3)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	1 р.д.
2023-175	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	1 р.д.
2023-176	Тироксин общий (Т4 общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	1 р.д.
2023-177	Тироксин свободный (Т4 свободный, Free Thyroxine, FT4)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	1 р.д.
2023-178	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	1 р.д.
2023-179	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	1 р.д.
2023-180	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoantibodies)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	1 р.д.
2023-181	ТГ (Тиреоглобулин; Thyroglobulin, TG)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	1 р.д.
2023-182	АТ к рТТГ (антитела к рецепторам ТТГ, TSH receptor autoantibodies)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	6 р.д.
2023-183	Тест поглощения тиреоидных гормонов *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	4 р.д.
Половые гормоны и белки				
2023-184	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, Follicle stimulating hormone, FSH)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	1 р.д.
2023-185	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, LH)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	1 р.д.
2023-186	Пролактин (Prolactin)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	550	1 р.д.
2023-1247	Макропролактин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	2 р.д.
2023-1248	Мономерный пролактин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	2 р.д.

2023-187	Эстрадиол (E2, Estradiol)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	1 р.д.
2023-188	Прогестерон (Progesterone)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	550	1 р.д.
2023-189	Тестостерон (Testosterone)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	550	1 р.д.
2023-190	Ингибин В (Inhibin B) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	4 000	11 р.д.
2023-191	Антимюллеров гормон АМГ	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 200	1 р.д.
2023-192	Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, б-ХГЧ, Human Chorionic gonadotropin, HCG)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	650	1 р.д.
2023-193	Свободный эстриол (E3, Estriol free)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	1 р.д.
2023-194	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, Sex hormone-binding globulin, SHBG)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	750	1 р.д.
2023-195	17-ОН прогестерон (17-ОП)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	650	3 р.д.
2023-196	PAPP-A (Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы, Pregnancy-associated Plasma Protein-A, ПАПП-А)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	1 р.д.
2023-197	Дигидротестостерон (DHT, Dihydrotestosterone) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	7 р.д.
2023-198	Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	3 р.д.
2023-199	Андростендиол глюкуронид (Androstanediol glucuronide , 3-alpha-diol-G) *указывать день цикла	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 600	10 р.д.
2023-200	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	1 р.д.
2023-201	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 600	9 р.д.
2023-202	Плацентарный лактоген (Human placental lactogen, HPL) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	12 р.д.
Гипофизарно-надпочечниковая система				
2023-203	АКТГ (Адренокортикотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	700	1 р.д.
2023-204	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	650	1 р.д.
2023-205	Андростендион (Androstenedione)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	1 р.д.

2023-206	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfatе, DHEA-S)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	550	1 р.д.
Функция поджелудочной железы и диагностика диабета				
2023-207	С-Пептид (C-Peptide)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	1 р.д.
2023-208	Инсулин (Insulin)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	2 р.д.
2023-209	Индекс инсулинорезистентности НОМА (инсулин + глюкоза)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	2 р.д.
2023-210	Проинсулин (Proinsulin) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	12 р.д.
2023-211	Антитела к инсулину (Anti-Insulin antibodies) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	13 р.д.
2023-212	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 500	10 р.д.
2023-213	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (Glutamic Acid Decarboxylase Autoantibodies) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	9 р.д.
Гормоны жировой ткани				
2023-214	Лептин (Leptin) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	9 р.д.
2023-215	Гастрин (Gastrin) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	3 р.д.
Гормоны и маркёры желудка				
2023-216	Пепсиноген-I *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	9 р.д.
2023-217	Пепсиноген-II *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	4 500	9 р.д.
Гормоны надпочечниковой системы				
2023-218	Альдостерон (Aldosterone) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	14 р.д.
2023-219	Ренин (прямой тест) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 600	6 р.д.
2023-220	Ренин/альдостерон соотношение	Сыв-ка крови (Красная крышечка) Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	2 500	14 р.д.
2023-221	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (N-terminal pro-brain natriuretic peptide, pro-B-type natriuretic peptide) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 800	5 р.д.

2023-222	АКТГ (Адренотропный гормон, кортикотропин, Adrenocorticotrophic Hormone, АСТН)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	900	1 р.д.
2023-223	Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	650	1 р.д.
2023-224	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	550	1 р.д.
2023-225	Метанефрины (в плазме) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	2 000	30 р.д.
2023-226	Норметанефрины (в плазме) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	2 000	30 р.д.
Биогенные амины				
2023-227	Гистамин *	цельная кровь (ЭДТА)	2 500	10 р.д.
2023-228	Серотонин *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 500	10 р.д.
2023-229	Катехоламины - 4 параметра в комплексе (адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка), Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 800	7 р.д.
2023-230	Мелатонин в крови	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 500	6 д.
2023-231	Мелатонин в суточной моче	Суточная моча	3 500	6 д.
Соматотропная функция гипофиза (гормоны роста)				
2023-232	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1; Insulin-like growth factor I, IGF-1, Соматомедин-С)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	1 р.д.
2023-233	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ, Growth hormone, GH)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	1 р.д.
Гормоны и маркёры костного метаболизма (остеопороз)				
2023-234	Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратирин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 000	1 р.д.
2023-235	Кальцитонин (Calcitonin)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	1 р.д.
2023-236	Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт деградации коллагена в результате костной резорбции) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 300	3 р.д.
2023-237	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа, Total P1NP)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	12 р.д.
2023-238	Остеокальцин *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	3 р.д.
9. ОНКОМАРКЕРЫ				

2023-239	Альфа-фетопроtein (АФП, alfa-Fetoprotein)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	1 р.д.
2023-240	ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	2 р.д.
2023-241	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	2 р.д.
2023-242	Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, CEA)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	2 р.д.
2023-243	СА 242 (Карбогидратный антиген 242, СА 242 поджелудочной железы, прямой кишки)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 300	5 р.д.
2023-244	Са 15-3 (Углеводный антиген 15-3, СА 15-3 опухоли молочной железы)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	2 р.д.
2023-245	Са-125 (Углеводный антиген 125, СА 125 опухоли яичника, матки, маркер эндометриоза)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	2 р.д.
2023-246	Са 19-9 (Углеводный антиген 19-9, СА 19-9 карцинома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	2 р.д.
2023-247	Са 72-4 (Высокомолекулярный гликопротеин, 72-4, Са 72-4 желудок, яичники, легкие) СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 300	4 р.д.
2023-248	Суфра-21-1 (Немелко клеточный рак легкого, мочевого пузыря) растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 400	5 р.д.
2023-249	Нейронспецифическая эналаза (мелкоклеточный рак лёгкого) NSE (Neuron-specific enolase) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 400	4 р.д.
2023-250	Белок S-100 (повреждение мозга, злокачественная меланома) (S100 protein) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 000	3 р.д.
2023-251	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) SCC (Squamous Cell Carcinoma associated Antigen) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	5 р.д.
2023-252	Кислая фосфатаза (Acid phosphatase) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-253	Определение риска развития опухолей яичников (HE4+CA125), с вычислением индекса ROMA	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	5 р.д.
2023-254	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	5 р.д.
2023-255	Колоректальный рак (FOB GOLD), рак ободочной и прямой кишки	кал	1 500	7 р.д.
2023-256	UBCII маркер рака мочевого пузыря UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	разовая моча	2 800	12 р.д.
2023-257	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 500	11 р.д.
2023-258	ФНО (фактор некроза опухоли) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 000	4 р.д.

2023-1255	Tu M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	4 000	11 р.д.
10. СКРИНИНГ БЕРЕМЕННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ХРОСОМНЫХ АНОМАЛИЙ ПЛОДА				
Пренатальный скрининг трисомий				
2023-260	Пренатальный скрининг трисомий I-й триместр (11 - 13 недель + 6 дней): ассоциированный с беременностью плазменный белок А (РАРР-А) + свободный β-хорионический гонадотропин (β-ХГЧ) <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ: КТР, ТВП (мм)</u>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	1 р.д.
2023-261	Пренатальный скрининг трисомий II-й триместр (14 - 19 недель + 6 дней): альфафетопротеин (АФП) + ХГЧ) + эстриол свободный <u>При направлении приложить Анкету с заключением гинеколога и данными УЗИ*</u>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 900	1 р.д.
11. ИММУННЫЙ СТАТУС				
ГУМОРАЛЬНЫЙ ИММУНИТЕТ				
2023-262	Иммунный статус (гуморальный иммунитет): С3 компонент комплемента, С4 компонент комплемента, иммуноглобулины А, М, G, циркулирующие иммунные комплексы, С-реактивный белок	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 600	8 р.д.
2023-263	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	8 р.д.
2023-264	Иммуноглобулины класса М (IgM)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	1 р.д.
2023-265	Иммуноглобулины класса G (IgG)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	1 р.д.
2023-266	Иммуноглобулины класса А (IgA)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	450	1 р.д.
2023-1249	Эстеразный ингибитор С1 комплемента	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 200	5 р.д.
ИССЛЕДОВАНИЕ СУБПОПУЛЯЦИЙ ЛИМФОЦИТОВ				
Клеточный иммунитет				
2023-267	Фагоцитоз *	Гепарин (Зеленая крышечка)	3 200	10 р.д.
2023-268	Клеточный иммунитет (комплексное исследование): субпопуляции лимфоцитов и фагоцитоз	Гепарин (Зеленая крышечка), Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	10 000	11 р.д.
2023-269	Интерлейкин 6	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 600	1 р.д.

2023-270	Интерлейкин 8 *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 600	5 р.д.
2023-271	Интерлейкин 10 *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 600	13 р.д.
АУТОИММУННАЯ ПАТОЛОГИЯ				
Аутоиммунные маркеры поджелудочной железы				
2023-272	Антитела к тирозинфосфатазе (анти-IA2) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2200	12 р.д.
2023-273	Определение концентрации IgG4 подкласса иммуноглобулинов (диагностика аутоиммунного панкреатита)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2200	12 р.д.
Маркеры аутоиммунных заболеваний в репродуктологии				
2023-274	Антиспермальные АТ (в крови) (Anti-Spermatozoa antibody, serum),	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 400	9 р.д.
2023-275	Антитела к ХГЧ IgM	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	5 р.д.
2023-276	Антитела к ХГЧ IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	5 р.д.
2023-277	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичника (АСПК-Ovary), Антиовариальные антитела *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2100	11 р.д.
2023-278	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечников*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2700	17 р.д.
2023-279	Антитела к сперматозоидам (pРИФ)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2300	12 р.д.
2023-280	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2100	11 р.д.
2023-281	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам плаценты*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2200	11 р.д.
Маркеры антифосфолипидного синдрома				
2023-282	Антитела к фосфолипидам IgM (anti-Phospholipid antibodies)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	5 р.д.
2023-283	Антитела к фосфолипидам IgG (anti-Phospholipid antibodies)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	5 р.д.
2023-284	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig M	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	5 р.д.

2023-285	Антитела к бета2- гликопротеиду Ig G	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	5 р.д.
2023-286	Антитела к кардиолипину IgM (колич)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	5 р.д.
2023-287	Антитела к кардиолипину IgG (колич)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	5 р.д.
2023-288	Антитела к фосфатидилсерину Ig G *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	9 р.д.
2023-289	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (комплексное исследование): Антитела к кардиолипину IgG, Анитела к кардиолипину IgM, Антиядерные (антинуклеарные) антитела (ANA-скрининг)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	4 500	11 р.д.
Гормоны эритропоэза и маркёры анемии				
2023-290	Эритропоэтин *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	8 р.д.
Маркеры ревматоидного артрита				
2023-291	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	11 р.д.
2023-292	Диагностика серонегативного ревматоидного артрита (комплексное исследование): Ревматоидный фактор, Антитела к циклическим цитруллинированным пептидам (anti-CCP), Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 600	11 р.д.
2023-293	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (anti - CCP) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	5 р.д.
2023-296	Антикератиновые антитела (АКА) класса G (IgG) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	9 р. д.
2023-297	Антитела к Sa-антигену (виментину) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	11 р. д.
Системные аутоиммунные заболевания (системная красная волчанка, аутоиммунные васкулиты, аутоиммунные поражения почек)				
2023-299	Антинуклеарные антитела (антиядерные) (ANA) (колич) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	11 р.д.
2023-300	Антитела к 2-х спиральной ДНК IgG (dsDNA) (колич) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	5 р.д.

2023-301	Антитела к 1-х спиральной ДНК IgG (ssDNA) (колич) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1100	7 р.д.
2023-302	Антитела к протромбину классов IgG и IgM, сумм. *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2600	13 р.д.
2023-303	Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (ANCA) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2700	6 р.д.
2023-304	Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2000	11 р.д.
2023-305	Антиядерные (антинуклеарные) антитела класса G (IgG) к ядерным антигенам (Anti-SS-A60, Anti-SS-A52, Anti-SS-B, Anti-Sm, Anti-RNP/Sm, Anti-Scl-70, Anti-Jo-1) методом иммуноблот *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	5 000	10 р.д.
2023-306	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 500	10 р. д.
2023-307	Антитела класса G (IgG) к миелопероксидазе *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	9 р. д.
2023-308	Антитела класса G (IgG) к протеиназе-3 (анти-PR-3) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	9 р. д.
2023-309	Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 500	10 р. д.
Маркеры аутоиммунных заболеваний ЖКТ				
2023-310	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgA (anti-tissue transglutaminase IgA, tTG) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	6 р.д.
2023-311	Антитела к тканевой трансглутаминазе класса IgG (anti-tissue transglutaminase IgG, tTG) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	6 р.д.
2023-312	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 600	9 р.д.
2023-313	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	9 р.д.
2023-314	Антитела к глиадину класса IgA (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgA) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	5 р.д.
2023-315	Антитела к глиадину класса IgG (Deamidated Gliadin Peptide (DGP) Antibodies, IgG) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	5 р.д.
2023-316	Антиретикулиновые антитела классов IgG и IgA (APA) (РНИФ) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	11 р.д.
2023-317	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA), IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 600	11 р.д.

2023-318	Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (anti-ASGPR) IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 600	11 р.д.
2023-319	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgA *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	11 р.д.
2023-320	Антитела к <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA) класса IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	11 р.д.
Дополнительные аутоиммунные антитела				
2023-321	Антиядерный фактор (АНФ) на Her-2 клеточной линии (НриФ) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	10 р.д.
2023-322	Антиперинуклеарный фактор (АПФ) на Her-2 клеточной линии (РНИФ) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	9 р.д.
2023-323	Антитела к миокарду (АСМ) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 600	9 р.д.
2023-324	Антитела к тромбоцитам IgG (НРИФ) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	9 р.д.
2023-325	Антитела к эндомиозию (АЭА) класса IgA *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	9 р.д.
2023-326	Антимитохондриальные антитела (АМА) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	9 р.д.
2023-327	Антитела к аннексину V Ig M (плацентарный антикоагуляторный протеин PAP - I) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 300	12 р.д.
2023-328	Антитела к аннексину V Ig G (плацентарный антикоагуляторный протеин PAP - I) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	12 р.д.
2023-329	Антитела к лимфоцитам IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 200	8 р.д.
Маркеры аутоиммунных поражений нервной ткани и скелетных мышц				
2023-330	Антитела к аквапорину-4 (NMO) IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 800	9 р.д.
2023-331	Антитела к скелетным мышцам (диагностика миастении)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 000	11 р.д.
Ранняя комплексная аутоиммунная диагностика патологических изменений в различных органах и системах				

2023-332	«ЭЛИ-Анкор-Тест-12» (состояние сердечно-сосудистой системы, 12 антигенов)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	4 500	18 р.д.
2023-333	«ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест» (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 800	18 р.д.
2023-334	«ЭЛИ-В-6-Тест» (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 800	18 р.д.
2023-335	«ЭЛИ-Висцеро-Тест-24» (полная панель, 24 антигена)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	10 500	18 р.д.
2023-336	«ЭЛИ-Диа-Тест»(состояние поджелудочной железы, риск развития сахарного диабета, 8 антигенов)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 700	18 р.д.
2023-337	«ЭЛИ-ЖКТ-тест-12» (состояние органов системы пищеварения, 12 антигенов)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	4 500	18 р.д.
2023-338	«ЭЛИ-Н-Тест-12» (состояние нервной системы, 12 антигенов)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	4 500	18 р.д.
2023-339	«ЭЛИ-П-Комплекс-12»(репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	4 500	18 р.д.
12. АЛЛЕРГОЛОГИЯ (о наличии анализов необходимо уточнять у администраторов. На аллергологию берется отдельная пробирка красного цвета)				
2023-340	IgE общий (Иммуноглобулин E общий, IgE total)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	3 р.д.
2023-341	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 200	1 р.д.
2023-342	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК - С1q)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	8 р.д.

2023-343	Сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 700	7 р.д.
Определение специфических IgE (общий результат на панель)				
2023-344	№1 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Тимофеевка луговая, Полынь, Подорожник ланцетовидный, Постница, Береза бородавчатая	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-345	№2 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев): Амброзия обыкновенная, Нивяник, Марь белая, Постенница лекарственная	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-346	№3 Смесь ингаляционных аллергенов (домашняя пыль): Holister-Stier Labs; клещ домашней пыли Derm. Pteronyssimus; клещ домашней пыли Derm. Farinae; таракан рыжий	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-347	№4 Смесь ингаляционных аллергенов (эпидермальные аллергены): эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки; эпителий морской свинки; эпителий, сыв белок, белок мочи крысы и мыши.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-348	№5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перья гуся, курицы, утки, индюка	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-349	№6 Смесь ингаляционных аллергенов: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-350	№7 Смесь луговых трав (позднее цветение): колосок душистый, плевел, тимфеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-351	№8 Смесь аллергенов деревьев (раннее цветение): ольха серая, береза бородавчатая, лещина, американский ясень)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-352	№9 Смесь аллергенов деревьев: клен, дуб, ива, тополь трёхгранный	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-353	№10 Смесь сорных трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-354	№11 Смесь луговых трав: ежа сборная, овсяница луговая, тимфеевка луговая, мятлик луговой	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-355	№12 Смесь морепродуктов: треска, крабовое мясо, креветки, мидия синяя	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-356	№13 Смесь пищевая (мясо): свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-357	№14 Смесь цитрусовых аллергенов: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-358	№15 Смесь пищевых аллегенов (злаковые): пшеница, ячмень, рис, овёс, кукуруза	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.

2023-359	№16 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-360	№17 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-361	№18 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
Определение IgE (количественный результат каждого аллергена)				
2023-362	Бактериальная панель Определение аллергенспецифических IgE человека: Str.pyogenes, Str.pneumoniae, Str.mutants, S.aureus, S.epidermidis, E.coli, P.aeruginosa, Proteus vulgaris, Kl.pneumoniae, Br.catharalis, H.influenzae.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
2023-363	Грибковая панель определение аллергенспецифических IgE человека: Alternaria tenuis, Aspergillus niger, Aspergillus flavus, Cladosporium herbar, Penicillium tardum, Penicillium exrahsun, Rhizopus nigricans, Candida albicans G, Candida krusei, Fusarium oxyspora, Mucor pusillus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
2023-364	Пищевая панель №1 определение аллергенспецифических IgE человека: молоко коровье, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо цельное, свинина, говядина, мясо курицы, треска, пшеничная мука, рисовая мука, кукурузная мука.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
2023-365	Пищевая панель №2 определение аллергенспецифических IgE человека: пшено, гречневая крупа, овсяная крупа, лимон, апельсин, мандарин, виноград, томат, кофе, какао, картофель.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
2023-366	Пищевая панель №3 определение аллергенспецифических IgE человека: чёрная смородина, арахис, баранина, гусь, утка, хек, мёд, соя, бобы, банан, колбаса копченая.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
2023-367	Пищевая панель №4 определение аллергенспецифических IgE человека: микс орехи (грецкий орех, фундук, миндаль, арахис), микс морепродукты (рак, краб, мидия, устрица, креветка), микс специй (лавровый лист, перец красный (острый), перец черный), Микс специй (имбирь, гвоздика, корица, кориандр) ванилин, дрожжи пекарские, карри, кунжут, мак пищевой, сорбиновая кислота, тмин.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
2023-368	Пыльцевая панель №1 определение аллергенспецифических IgE человека: микст из пыльцевых деревьев (береза бородавчатая, ясень, дуб, лён), сосна, тополь, ольха, орешник, акация, ель, сиренью малины лист, боярышник, липа.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.

2023-369	Пыльцевая панель №2 определение аллергенспецифических IgE человека: микс из сорных трав, микс луговых трав (бухарник шерсистой, ежа), микс цветков (лилия, роза, жасмин, черемуха), амброзия, лебеда, рожь, костер, кнопля, лисохвост, тимьян (чабрец), пырей.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
2023-370	Бытовая панель определение аллергенспецифических IgE человека: домашняя пыль, библиотечная пыль, перо подушки, шерсть собаки, шерсть кошки, шерсть овцы, D.pteronissimus, D.farinae, дафния, таракан, табак.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (*о наличии аллергенов необходимо узнавать у корпоративного менеджера)				
	Домашняя пыль			
2023-371	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-372	Клещ Dermatophagoides farinae	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-373	Плесень			
2023-374	Плесень Cladosporium herbarum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-375	Плесень Aspergillus niger	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-376	Candida albicans	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-377	Животные, насекомые (Ig E специфические)			
2023-378	Волнистый попугай (перо)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-379	Кошка (эпителий)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-380	Кролик (эпителий)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-381	Морская свинка (эпителий)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-382	Овца (эпителий)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-383	Собака (эпителий)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-384	Хомяк (эпителий)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.

2023-385	Оса обыкновенная	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-386	Пчела медоносная	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
Фрукты, и сладкие бахчевые (Ig E специфические)				
2023-388	Авокадо	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-389	Ананас	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-390	Банан	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-391	Виноград	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-392	Груша	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-393	Дыня	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-394	Киви	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-395	Манго	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-396	Персик	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-397	Слива	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-398	Яблоко	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
Ягоды (Ig E специфические)				
2023-400	Вишня	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-401	Клубника	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
Цитрусовые (Ig E специфические)				
2023-403	Апельсин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-404	Грейпфрут	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.

2023-405	Лимон	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-406	Мандарин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Орехи (Ig E специфические)			
2023-408	Арахис	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-409	Грецкий орех	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-410	Кунжут	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-411	Миндаль	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Зелень, приправы и пряности (Ig E специфические)			
2023-413	Лук	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-414	Петрушка	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-415	Перец сладкий	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-416	Перец черный	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-417	Перец Чили	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-418	Сельдерей	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-419	Чеснок	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Овощи, бахчевые культуры, грибы (Ig E специфические)			
2023-421	Баклажан	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-422	Грибы (шампиньоны)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-423	Капуста белокачанная	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-424	Капуста брюссельская	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.

2023-425	Капуста цветная	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-426	Морковь	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-427	Огурец	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-428	Помидор	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-429	Свекла	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-430	Картофель	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-431	Укроп	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-432	Тыква	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Бобовые и масляничные (Ig E специфические)			
2023-434	Оливки	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-435	Фасоль стручковая	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-436	Соевые бобы	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Мука и крупы (Ig E специфические)			
2023-438	Глютен	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-439	Гречиха	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-440	Кукуруза	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-441	Овёс	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-442	Пшеница	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-443	Просто посевное	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.

2023-444	Рис	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-445	Рожь	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-446	Ячмень	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Рыба и морепродукты (Ig E специфические)			
2023-448	Горбуша	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-449	Камбала	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-450	Креветка	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-451	Кальмар	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-452	Крабовое мясо	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-453	Лосось	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-454	Сардина	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-455	Сельдь (сеledка)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-456	Скумбрия	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-457	Судак	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-458	Треска	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-459	Устрица	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-460	Форель	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-461	Хек	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Молоко,молочные и яичные продукты (Ig E специфические)			

2023-463	Бета-лактоглобулин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-464	Глиадин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-465	Казеин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-466	Молоко коровье	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-467	Молоко козье	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-468	Молоко кипяченое	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-469	Сыр Швейцарский	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-470	Яичный белок	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-471	Яйцо куриное цельное	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Мясо, птица (Ig E специфические)			
2023-473	Баранина	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-474	Говядина	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-475	Мясо кролика	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-476	Мясо куриное	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-477	Мясо индейки	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-478	Мясо утки	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-479	Свинина	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
	Какао, кофе, чай (Ig E специфические)			
2023-481	Какао	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-482	Кофе	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.

2023-483	Чай листовой	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
Другие продукты и пищевые добавки (Ig E специфические)				
2023-485	Дрожжи пекарские	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-486	Мёд	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-487	Табачный лист	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
Лекарственные аллергены (Ig E специфические)				
2023-489	Аспирин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-490	Лидокаин	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-491	Новокаин (Прокаин)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-492	Парацетамол	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-493	Пенициллин G	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
ImmunoCAP (Phadia)				
Скрининговые панели аллергенов (IgE)				
2023-494	Профиль "Детские пищевые аллергены" (15 аллергенов) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	13500	7 р.д.
2023-495	Специи и пищевые добавки (8): f278, f317, f269, f265, f268, f281, f234, c74 *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	9500	7 р.д.
2023-496	Панель Экзема: f1, f2, f3, f4, f14, d1, e1, e5*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	9300	6 р.д.
2023-497	Панель аллергенов "Астма/Ринит - дети"*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	6300	5 р.д.
2023-498	Панель аллергенов "Астма/Ринит - взрослые" (специфические IgE к аллергенам)*	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	6300	6 р.д.
2023-499	Панель аллергенов "Грибковые заболевания (плесень внутренняя)" *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3600	6 р.д.
2023-500	Панель аллергенов "Плесень наружная" (специфические IgE к аллергенам грибов, ас) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3500	6 р.д.
СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ (IgE специфические)				
2023-501	Аллергочип ImmunoCAP ISAC E112i: исследование уровней аллерген-специфических иммуноглобулинов класса E (IgE) к 112 алергокомпонентам в крови	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	38500	16 р. д.

2023-502	Фадиатоп ингаляционный (Phadiatop ImmunoCap) – скрининг: определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2200	7 р. д.
2023-503	Профиль «Детские пищевые аллергены» (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей: Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1), яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	11000	6 р. д.
2023-504	Дополнительная пищевая панель «Специи и пищевые добавки» (8 аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист (f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (c74)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	7000	7 р. д.
Смеси аллергенов (полуколичественный ответ на смесь)				
ИНГАЛЯЦИОННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE				
2023-505	HP1 Домашняя пыль, микст hх2	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1300	7 р. д.
2023-506	MP1 Плесневые грибки, микст mх2	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-507	Домашние животные (эпителий), микст ех1	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-508	Домашние животные (эпителий), микст ех2	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-509	Грызуны, микст ех70	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-510	Перо домашней птицы, микст ех71	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-511	Перья птиц, микст ех72	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-512	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-513	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-514	Пыльца деревьев, микст tx9	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.
2023-515	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р. д.

2023-516	Пыльца сорных трав, микст wx1	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-517	Пыльца сорных трав, микст wx3	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-518	Пыльца сорных трав, микст wx5	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IGE				
2023-519	Детская смесь, микст fx5	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-520	Морепродукты, микст fx2	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-521	Рыба, микст fx74	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-522	Овощи и бобовые, микст fx13	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-523	Овощи, микст fx14	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-524	Орехи, микст fx1	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-525	Цитрусовые и фрукты, микст fx15	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
2023-526	Фрукты и бахчевые, микст fx21	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1500	6 р.д
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ				
БЫТОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IGE				
2023-527	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	5 р.д
2023-528	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-529	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-530	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-531	h1 Аллерген домашней пыли 1 /House dust (Greer Labs., Inc)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-532	h2 Аллерген домашней пыли 2 / House dust (Hollister-Stier Labs.)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
ЭПИДЕРМАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (аллергены животных и птиц IgE)				

2023-533	e1 Кошка, перхоть /Cat dander	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-534	e94 Кошка, рекомбинантный компонент (rFel d1)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2500	6 р.д
2023-535	e5 Собака, перхоть/Dog dander	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-536	e101 Собака, рекомбинантный компонент (rCan f1)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2500	6 р.д
2023-537	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-538	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea-pig epithelium	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-539	e84 Хомяк, эпителий /Hamster epithelium	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-540	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine pro	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-541	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine pro	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-542	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-543	e85 Курица, перо /Chicken feathers	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-544	e70 Гусь, перо /Goose feathers	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-545	e213 Попугай, перо/Parrot feathers	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-546	Попугай волнистый (перо) IgE	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	8 р.д
2023-547	Утка (перо) IgE	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	8 р.д
2023-548	Канарейка (перо) IgE	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	8 р.д
ГРИБКОВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IGE				
2023-549	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-550	m6 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-551	m218 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAsp f1)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-552	m229 <i>Alternaria alternata</i> - плесневый грибок, рекомбинантный компонент (rAlt a1)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-553	m9 <i>Fusarium (Gibberella) moniliforme</i> - микозы растений	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-554	m1 <i>Penicillium chrysogenum (P. notatum)</i> - плесневый грибок	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	4 р.д
2023-555	m3 <i>Aspergillus fumigatus</i> - плесневый грибок, инфекционный возбудитель	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-556	m4 <i>Mucor racemosus</i> - грибок хлебной плесени	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-557	m5 <i>Candida albicans</i> - дрожжеподобный грибок	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-558	m227 <i>Malassezia (pityrosporum) spp.</i> - дрожжеподобный грибок (отрубевидный лишай и др)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
БАКТЕРИАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IGE				
ПАРАЗИТАРНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IGE				
2023-559	p1 Аскарида / <i>Ascaris /Ascaris lumbricoides</i>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-560	p4 Анизакиды / <i>Anisakis /Anisakidae</i>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
ИНСЕКТНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ (аллергены насекомых IgE)				
2023-561	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom / <i>Apis mellifera</i>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-562	i2 Яд осы пятнистой /White-faced (Bald-faced) hornet venom / <i>Dolichovespula maculata</i>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-563	i3 Яд осы обыкновенной /Common (Yellow jacket) wasp venom / <i>Vespula spp.</i>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-564	i204 Слепень /Horse fly / <i>Tabanus spp.</i>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-565	i71 Комар /Mosquito / <i>Aedes communis</i>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-566	i8 Моль / <i>Bombyx mori</i>	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-567	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ДЕРЕВЬЕВ IGE				
2023-568	t1 Клен ясенелистный /Box-elder /Acer negundo	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-569	t2 Ольха серая /Grey alder /Alnus incana	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-570	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-571	Береза рекомбинантный компонент t215 (rBet v1 PR-10)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3000	6 р.д
2023-572	Береза рекомбинантный компонент t221 (rBet v2, rBet v4)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3000	6 р.д
2023-573	t4 Лещина обыкновенная (орешник) /Hazel /Corylus avellana	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-574	t7 Дуб белый /Oak /Quercus alba	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-575	t8 Вяз /Elm /Ulmus americana	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-576	t12 Ива /Willow /Salix caprea	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-577	t14 Тополь /Cottonwood /Populus deltoides	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-578	t208 Липа /Linden /Tilia cordata	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-579	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-580	t18 Эвкалипт/Eucalyptus spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ IGE				
2023-581	g1 Колосок душистый /Sweet vernal grass /Anthoxanthum odoratum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-582	g2 Свиной пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-583	g3 Ежа сборная /Cocksfoot /Dactylis glomerata	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-584	g4 Овсяница луговая /Meadow fescue /Festuca elatior	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-585	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-586	g6 Тимофеевка луговая /Timothy /Phleum pratense	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-587	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g213 (rPhl p1, rPhl p5b)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3000	6 р.д
2023-588	Тимофеевка луговая рекомбинантный компонент g214 (rPhl p7, rPhl p12)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3000	6 р.д
2023-589	g8 Мятлик луговой /Meadow grass, Kentucky blue /Poa pratensis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-590	g9 Полевица побегоносная /Redtop, Bentgrass /Agrostis stolonifera	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-591	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-592	g12 Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-593	g14 Овес посевной /Cultivated Oat grass /Avena sativa	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-594	g15 Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
АЛЛЕРГЕНЫ ПЫЛЬЦЫ СОРНЫХ ТРАВ IGE				
2023-595	w1 Амброзия высокая (полыннолистная) /Common ragweed /Ambrosia elatiorartemisiifolia)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-596	w6 Полынь обыкновенная (чернобыльник) /Mugwort /Artemisia vulgaris	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-597	Полынь нативный компонент w231 (nArt v1)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3000	6 р.д
2023-598	Полынь нативный компонент w233 (nArt v3)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3000	6 р.д
2023-599	w7 Нивяник обыкновенный /Marguerite, Ox-eye daisy /Chrysanthemum leucanthemum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-600	w8 Одуванчик обыкновенный /Dandelion /Taraxacum vulgare	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-601	w9 Подорожник ланцетолистный /Plantain lanceolatus. /Plantago lanceolata	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-602	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-603	w15 Лебеда чечевицевидная /Scale, Lenscale /Atriplex lentiformis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-604	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-605	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-606	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-607	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-608	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-609	Марь белая IgE	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	8 р.д
ПИЩЕВЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IGE				
ЯИЧНЫЕ ПРОДУКТЫ IGE				
2023-610	f1 Яичный белок /Egg white	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-611	f75 Яичный желток /Egg yolk	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-612	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-613	f232 Овальбумин(альбумин яичный) /Ovalbumin	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ IGE				
2023-614	f2 Молоко коровье /Milk	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-615	f300 Молоко козье /Goat milk	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-616	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-617	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /allergen component nBos d4	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-618	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /allergen component nBos d5	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-619	f78 Казеин, молоко /Casein, milk /allergen component nBos d8	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-620	f236 Молочная сыворотка (коровья) /Caw`s milk whey	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-621	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar Type	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
МЯСО И ПТИЦА IGE				
2023-622	f27 Говядина /Beef /Bos spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-623	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-624	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-625	f26 Свинина /Pork /Sus spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-626	f213 Мясо кролика / Rabbit meat	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-627	f284 Мясо индейки /Turkey meat	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ IGE				
2023-628	f3 Треска /Cod /Gadus morhua IgE	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-629	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-630	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-631	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine /Sardi	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-632	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-633	f205 Сельдь(сеledка) /Herring /Clupea harengus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-634	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-635	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo ga	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-636	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-637	f24 Креветка северная /Shrimp /Pandalus borealis, Penaeus m	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-638	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-639	f23 Краб /Crab /Cancer pagurus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
МУКА И КРУПЫ IGE				
2023-640	f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-641	f79 Глютен /Gluten	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-642	f7 Овес / Oat /Avena sativa	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-643	f5 Рожь /Rye /Secale cereale	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-644	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-645	f9 Рис /Rice /Oryza sativa	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-646	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-647	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-648	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
ЦИТРУСОВЫЕ IGE				
2023-649	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-650	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-651	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-652	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
ФРУКТЫ И СЛАДКИЕ БАХЧЕВЫЕ IGE				
2023-653	f49 Яблоко /Apple /Malux domestica	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-654	f92 Банан /Banana /Musa spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-655	f94 Груша /Pear /Pyrus communis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-656	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-657	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-658	f210 Ананас /Peneapple /Ananas comosus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-659	f95 Персик /Peach /Prunus persica	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-660	f84 Киви /Kiwi fruit /Actinidia deliciosa	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-661	f301 Хурма /Kaki fruit, sharon /Diospyros kaki	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-662	f96 Авокадо /Avocado /Persea americana	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-663	f329 Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-664	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
ЯГОДЫ IGE				
2023-665	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-666	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-667	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-668	f255 Слива /Plum /Prunus domestica	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

ОВОЩИ, БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ, ГРИБЫ И МАСЛЯНИЧНЫЕ IGE				
2023-669	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-670	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-671	f20 Миндаль /Almond /Amygdalus communis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-672	f203 Фисташки /Pistachio /Pistacia vera	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-673	f202 Кешью /Cashew /Anacardium occidentale	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-674	f256 Грецкий орех /Walnut /Juglans spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-675	f253 Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-676	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-677	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-678	f31 Морковь /Carrot /Daucus carota	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-679	f25 Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-680	f244 Огурец /Cucumber / Cucumis sativus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-681	f35 Картофель /Potato /Solanum tuberosum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-682	f216 Капуста белокочанная /Cabbage /Brassica oleracea var. capitata	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-683	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-684	f263 Перец зелёный /Green pepper /Piper nigrum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-685	f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annuum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-686	f262 Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-687	f319 Свекла /Sugar-beet /Beta vulgaris	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
----------	--	---------------------------------------	------	--------------

2023-688	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-689	f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom (champignon) /Agaricus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
БОБОВЫЕ И МАСЛЯНИЧНЫЕ IGE				
2023-690	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-691	f12 Горох /Pea /Pisum sativum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-692	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean/Phaseolus vulgaris	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-693	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
ЗЕЛЕНЬ, ПРИПРАВЫ И ПРЯНОСТИ IGE				
2023-694	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-695	f48 Лук /Onion /Allium cepa	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-696	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-697	f277 Укроп (Dill/Anethum graveolens)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-698	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-699	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-700	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-701	f271 Анис /Anise /Pimpinella anisum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-702	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-703	f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-704	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber/officinale	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д

2023-705	f281 Карри /Curry powder	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-706	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-707	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-708	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-709	f332 Мята перечная /Pepermint /mentha piperita	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-710	f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-711	f273 Тимьян (чабрец) (Thyme/Thymus vulgaris)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-712	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
КАКАО, КОФЕ. ЧАЙ IGE				
2023-713	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-714	f221 Кофе /Coffee /Coffea spp.	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-715	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
ДРУГИЕ ПРОДУКТЫ И ПИЩЕВЫЕ ДОБАВКИ IGE				
2023-716	f224 Мак /Poppy (Papaver somniferum) seed	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-717	f234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-718	f45 Дрожжи пекарские /Baker's Yeast (Saccharomuces cerevisia	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
2023-719	c74 Желатин коровий (пищевая добавка E441)/Gelatin bovine	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1400	6 р.д
13.Инфекции				
Сифилис				
2023-720	Сифилис RPR (Rapid Plasma Reagin – антикардиолипиновый тест),	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	3 р.д.

2023-721	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> (IgM/IgG) колич. (ИФА)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	1 р.д.
2023-722	Антитела к <i>Treponema pallidum</i> IgM, anti- <i>Treponema pallidum</i> IgM, Syphilis TP EIA. Кач (ИФА)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	3 р.д.
2023-723	Сифилис РПГА (ТРНА)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	2 р.д.
	ВИЧ			
2023-724	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1.2 (ВИЧ1.2) +антиген (АГ)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	1 р.д.
2023-725	Выявление РНК ВИЧ (HIV), кач.	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 000	9 р.д.
2023-726	Выявление РНК ВИЧ I типа (HIV), колич.	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 200	9 р.д.
2023-727	ТУБЕРКУЛЁЗ			
2023-728	Ат к <i>Mycobacterium tuberculosis</i> (суммарные)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	650	7 р.д.
2023-729	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex), качественное определение ДНК	моча	500	7 р.д.
2023-730	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex), качественное определение ДНК	эякулят	650	7 р.д.
2023-731	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex), качественное определение ДНК	бронхоальвеолярный лаваж	650	7 р.д.
2023-732	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex), качественное определение ДНК	мокрота	650	7 р.д.
2023-733	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex), качественное определение ДНК	ликвор	650	7 р.д.
Инфекции бактериальные (верхних дыхательных путей)				

2023-734	Хламидия (Chlamydomphila pneumoniae), определение антител класса IgM, iae) в крови	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	950	4 р.д.
2023-735	Хламидия (Chlamydomphila pneumoniae), определение антител класса IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	600	7 р.д.
2023-736	Диагностика латентной и активной туберкулезной инфекции методом T-SPOT.TB в крови *	Гепарин (Зеленая крышечка)	10 500	6 р.д.
2023-737	Миколазма пневмония (Mycoplasma pneumonia), определение антител класса IgM	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	3 р.д.
2023-738	Миколазма пневмония (Mycoplasma pneumonia), определение антител класса IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	4 р.д.
2023-739	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), качественное определение антител класса IgM	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	6 р.д.
2023-740	Возбудитель коклюша (Bordetella pertussis), количественное определение антител класса IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 400	6 р.д.
2023-741	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарные)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	7 р.д.
2023-742	Определение антител класса G (IgG) к дифтерийному анатоксину *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	4 р.д.
Инфекции бактериальные (желудочно-кишечного тракта)				
2023-743	Хеликобактер (Helicobacter pylori), (количественное определение) Ig G	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-745	Хеликобактер (Helicobacter pylori), качественное определение антител класса IgM (количественное определение)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-747	Хеликобактер пилори определение суммарных антител IgA,IgM, IgG к антигену CagA	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	3 р.д.
2023-749	Антитела к Yersinia enterocolitica IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 400	11 р.д.
2023-751	Антитела к Yersinia enterocolitica IgA *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 400	11 р.д.
2023-753	Возбудитель тениоза, антитела класса IgG (Anti-Taenia solium IgG), а/т к свиному цепню,полуколичественное определение *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 300	11 р.д.

2023-755	Антитела к Vi-антигену (брюшной тиф), РПГА *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	300	2 р.д.
2023-757	Ат к Shigella flexneri (шигелла Флекснера, РПГА, суммарные)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	7 р.д.
Инфекции бактериальные (половых органов)				
Микоплазменная и уреоплазменная инфекции				
2023-758	Уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение антитела класса IgA	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-759	Уреоплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum), определение антитела класса IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-760	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgM	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-761	Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение антител класса IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
Хламидии				
2023-762	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgA	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-763	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-764	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение антител класса IgM	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
Инфекции бактериальные (системные инфекции)				
Борелии				
2023-765	Anti-Borrelia IgM (полуколичественное определение антител класса IgM), болезнь Лайма, боррелиоз	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	5 р.д.
2023-766	Anti-Borrelia IgG (количественное определение антител класса IgG), болезнь Лайма, боррелиоз	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	5 р.д.
2023-767	Антитела к Brucella (РПГА, суммарные - возбудитель бруцеллёза) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	5 р.д.
2023-768	Возбудитель менингококковой инфекции, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Neisseria meningitidis A, C, РПГА), полуколичественное определение *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	12 р.д.

Вирусные инфекции				
Варицелла-Зостер				
2023-769	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgG (Anti-VZV IgG), полуколичественное определение	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	5 р.д.
2023-770	Вирус Варицелла - Зостер, антитела класса IgM (Anti-VZV IgM), полуколичественное определение	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	3 р.д.
Гепатиты (А,В,С,Д,Е)				
2023-771	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 300	5 р.д.
2023-772	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	5 р.д.
2023-773	Вирус гепатита А (Hepatitis A Virus), качественное определение антител класса IgM	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	5 р.д.
2023-774	Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg),	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	200	1 р.д.
2023-775	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	250	1 р.д.
2023-776	Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	350	5 р.д.
2023-777	Anti-HBc IgG (антитела класса IgG к HB-core-антигену вируса гепатита В)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	350	5 р.д.
2023-778	Anti-HBe (Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	350	5 р.д.
2023-779	Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В) (колич)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	350	5 р.д.
2023-780	Вирус гепатита В, определение ДНК (качественное) (HBV-DNA)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 100	6 р.д.

2023-781	Вирус гепатита В, определение ДНК (количественное) (HBV-DNA)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 500	6 р.д.
2023-782	Анти-НВс Ат суммарные (к сердцевине вируса гепатита В, anti-НВс)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	3 р.д.
2023-783	Анти-НВе антитела суммарные (к "е" антигену вируса гепатита В)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	3 р.д.
2023-784	HBsAg (антиген "s" вируса гепатита В) количественный,	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	2 500	6 р.д.
2023-785	Выявление ДНК вируса гепатита В (HBV)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 300	5 р.д.
2023-786	Генотипирование вируса гепатита В (HBV)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 500	9 р.д.
2023-787	Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарные)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	1 р.д.
2023-788	Anti-НСV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	6 р.д.
2023-789	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	2 р.д.
2023-790	Вирус гепатита С, определение РНК (качественное) (НСV-RNA)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 100	5 р.д.
2023-791	Вирус гепатита С, определение РНК (количественное) (НСV-RNA)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка) 2 пробы	4 500	5 р.д.
2023-792	Вирус гепатита С (генотипирование), 1a, 1b, 2, 3, 4 определение РНК (НСV-RNA)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 000	5 р.д.

2023-793	Генотипирование вируса гепатита С (HCV) (генотипы 1a, 1b, 2, 3)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	2 500	5 р.д.
2023-794	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение РНК (плазма крови) *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	800	7 р.д.
2023-795	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное определение антител класса IgM *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	16 р.д.
2023-796	Вирус гепатита D (Hepatitis D Virus), качественное суммарное определение антител *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	17 р.д.
2023-797	Вирус гепатита G (Hepatitis G Virus), качественное определение РНК (плазма крови)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 100	7 р.д.
2023-798	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgM - anti-HEV IgM *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	10 р.д.
2023-799	Вирус гепатита E (Hepatitis E Virus), качественное определение антител класса IgG - anti-HEV IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	10 р.д.
ВИРУС КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА				
2023-800	Вирус клещевого энцефалита Ig M	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	5 р.д.
2023-801	Вирус клещевого энцефалита Ig G	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	5 р.д.
Корь				
2023-802	Вирус кори, антитела класса IgG (Anti-Measles IgG), количественное определение *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	4 р.д.
2023-803	Вирус кори, антитела класса IgM (Anti-Measles IgM), качественное определение *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	6 р.д.
Краснуха				
2023-804	Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella-IgG)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-805	Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella-IgM)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-806	Определение индекса avidности IgG к краснухе	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	3 р.д.

2023-807	Вирус краснухи (Rubella virus), качественное определение РНК (кровь)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	400	3 р.д.
Герпетическая инфекция				

2023-808	Anti-HSV-IgG (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-809	Anti-HSV-IgM (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	550	3 р.д.
2023-810	Антитела к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1, ВПГ-1), IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-811	Антитела к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2, ВПГ-2), IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	3 р.д.
2023-812	Определение индекса avidности антител IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV-1/2, ВПГ-1/2)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 100	3 р.д.
2023-813	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	400	2 р.д.
2023-814	Вирус герпеса VI типа (Human herpes virus, HHV-VI типа), качественное определение ДНК, (мазок из ротоглотки, СМЖ)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	400	4 р.д.
Геморрагическая лихорадка				
2023-815	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом Ханта Ig G	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	3 р.д.
2023-816	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом Ханта Ig M	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	800	3 р.д.
Вирус эпидемического паротита				
2023-817	Антитела к вирусу паротита IgG (Mumps IgG) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	8 р.д.
2023-818	Антитела к вирусу паротита IgM (Mumps IgM) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	900	8 р.д.
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus (EBV), HHV-4, ВЭБ, инфекционный мононуклеоз)				
2023-819	Эпштейна -Барр Ig M к капсидному белку антигену VCA	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-820	Эпштейна -Барр IgG к капсидному белку антигену VCA	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.

2023-821	Эпштейна-Барр Ig G к ядерному антигену NA	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-822	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EA), IgG *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	950	5 р.д.
2023-823	Определение индекса avidности антител IgG к Эпштейн-Барр	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	3 р.д.
2023-824	Вирус Эпштейна – Барр, определение ДНК (Epstein - Barr virus, EBV DNA)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	600	2 р.д.
2023-825	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (слюна)	слюна	500	1 р.д.
Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2)				
2023-826	Антитела к SARS-CoV-2 IgM	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	1 р.д.

2023-827	Антитела к SARS-CoV-2 IgG, количественное определение	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	1 р.д.
2023-828	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (Определение методом ПЦР)	мазок рото и носаглотки	1 500	1 р.д.
Парвовирус В19 (Parvovirus B19, вирус инфекционной эритемы)				
2023-829	Антитела к парвовирусу В19 IgM (Parvovirus B19 IgM) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	3 000	9 р.д.
2023-830	Антитела к парвовирусу В19 IgG (Parvovirus B19 IgG) *	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	9 р.д.
Цитомегаловирус				
2023-831	Anti-CMV-IgG (Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-832	Anti-CMV-IgM (Антитела класса IgM к цитомегаловирусу, ЦМВ, CMV)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-833	Определение индекса avidности антител IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ, CMV)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 000	3 р.д.
2023-834	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	400	2 р.д.
2023-835	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	слюна	400	1 р.д.
Инфекции грибковые				
2023-836	Антитела класса Ig G Кандиды (Candida albicans Ig G)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	750	6 р.д.
2023-837	Антитела к Aspergillus fumigatus IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	6 р.д.
Паразиты, гельминты, простейшие				
2023-838	Токсоплазма антитела Ig G (антитела класса IgG к Toxoplasma gondii)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-839	Токсоплазма антитела Ig M (Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.

2023-840	Определение avidности антител IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 800	3 р.д.
2023-841	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение ДНК	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	500	3 р.д.
2023-842	Антитела к <i>Opisthorchis</i> IgG (описторхи)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-843	Антитела к <i>Echinococcus</i> IgG (эхинококк)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-844	Антитела к <i>Trichinella</i> IgG (трихинелла)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-845	Антитела к <i>Toxocara canis</i> IgG (возбудитель токсокароза)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	3 р.д.
2023-846	Антитела к аскаридам (антитела класса IgG к антигенам аскариды)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	500	2 р.д.
2023-847	<i>Anisakis</i> (антитела класса IgG к антигенам <i>anisakis</i>)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	700	5 р.д.
2023-848	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgM(анти- <i>Lamblia intestinalis</i> IgM)(количественно)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	3 р.д.
2023-849	Антитела к антигенам лямблий суммарные IgG (анти- <i>Lamblia intestinalis</i> IgG)(количественно)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	400	3 р.д.
2023-850	Анти-Эхинококк, Описторхос. Трихиниллез, Токсокароз-IgG (антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описториса, трихинеллеза, токсокароза)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	3 р.д.
2023-1251	Антигены малярийного плазмодия (<i>P.malariae</i> , <i>P.falciparum</i> , <i>P.vivax</i>)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 500	4 р.д.
2023-1252	Возбудитель шистосомоза, антитела класса IgG	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 500	12 р.д.
ПЦР-ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ				
2023-851	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), определение ДНК (соскоб)	соскоб	500	1 р.д.

2023-852	Цитомегаловирус, определение ДНК (Cytomegalovirus, CMV DNA)	соскоб	500	1 р.д.
2023-853	Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus II), определение ДНК (HSV-2 DNA) (соскоб)	соскоб	500	1 р.д.
2023-854	Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК	соскоб	500	1 р.д.
2023-855	ПЦР Хламидии трахоматис (Chlamydiae trachomatis) определение ДНК - методом ПЦР	соскоб	500	1 р.д.
2023-856	Квант 4 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16,18,6,11	соскоб	2 200	2 р.д.
2023-857	Квант 15 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 6,11,16,31,33,35,52,58,18,39,45,59,51,56,68	соскоб	2 500	2 р.д.
2023-858	Квант 21 HPV , генотипирование вирусов папилломы человека 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 высокого канцерогенного риска и HPV низкого 6,11,14 канцерогенного риска	соскоб	3 200	2 р.д.
2023-859	Вирусы папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-860	Вирусы папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus, HPV-18), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-861	Вирусы папилломы человека тип 26, 51 (Human papillomavirus, HPV-26,51), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-862	Вирусы папилломы человека 6, 11 типов (Human papillomavirus, HPV-6,11), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.

2023-863	Микоплазма (<i>Mycoplasma hominis</i>), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-864	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-865	Микоплазма (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-866	Определение микоплазмы (<i>Mycoplasma Hominis</i>), с определением антибиотико чувствительности	соскоб	350	4 р.д.
2023-867	Определение уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>) количественно, с определением антибиотико чувствительности	соскоб	350	4 р.д.
2023-868	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i> +T960), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-869	Уреаплазма (<i>Ureaplasma urealyticum Parvum</i>), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-870	Уреаплазма Т-960 (<i>Ureaplasma urealiticum T-960</i>), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-871	Уреаплазма уреалитикум (<i>Ureaplasma urealiticum</i>), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-872	Гарднерелла (<i>Gardnerella vaginalis</i>), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.
2023-873	Трихомонада (<i>Trichomonas vaginalis</i>), определение ДНК	соскоб	350	1 р.д.

2023-874	Вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus), определение ДНК (соскоб)	соскоб	350	1 р.д.
2023-875	Кандида (Candida albicans), определение ДНК (соскоб)	соскоб	350	1 р.д.
Системные вирусные инфекции				
2023-876	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	цельная кровь (ЭДТА)	400	2 р.д.
2023-877	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-878	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-879	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-880	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Соскоб эпит. кл. из носогл.	350	1 р.д.
2023-881	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	350	1 р.д.
2023-882	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Соскоб эпит. клет. другой	350	1 р.д.
2023-883	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Слюна	1 200	1 р.д.
2023-884	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-885	Выявление ДНК вируса простого герпеса 1, 2 типа (Herpes simplex virus)	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-886	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Кровь ЭДТА	600	1 р.д.
2023-887	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-888	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.

2023-889	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-890	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб эпит. кл. из носогл.	350	1 р.д.
2023-891	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	350	1 р.д.
2023-892	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Соскоб эпит. клет. другой	350	1 р.д.
2023-893	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Слюна	350	1 р.д.
2023-894	Выявление ДНК цитомегаловируса (CMV)	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-895	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Соскоб эпит. кл. из носогл.	600	1 р.д.
2023-896	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	350	1 р.д.
2023-897	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Слюна	350	1 р.д.
2023-898	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	350	1 р.д.
2023-899	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Биолог. жидк.	350	1 р.д.
2023-900	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Кровь ЭДТА	700	1 р.д.
2023-901	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV)	Ликвор	350	1 р.д.
2023-902	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Кровь ЭДТА	350	1 р.д.
2023-903	Выявление ДНК вируса герпеса человека 6 типа (Herpes simplex virus, HHV6) в крови, количественное исследование	Кровь ЭДТА	350	1 р.д.
2023-904	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Соскоб эпит. кл. из носогл.	350	1 р.д.
2023-905	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	350	1 р.д.

2023-906	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Слюна	350	1 р.д.
2023-907	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-908	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-909	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Эякулят	350	1 р.д.
2023-910	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Выпоты, трансудаты, экссудаты	350	1 р.д.
2023-911	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Биолог. жидк.	350	1 р.д.
2023-912	Выявление ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6)	Ликвор	350	1 р.д.
2023-913	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)*	Соскоб эпит. кл. из носогл.	1 600	9 р.д.
2023-914	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)*	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 600	9 р.д.
2023-915	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)*	Слюна	1 600	9 р.д.
2023-916	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)*	Выпоты, трансудаты, экссудаты	1 600	9 р.д.
2023-917	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)*	Биолог. жидк.	1 600	9 р.д.
2023-918	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)*	Кровь ЭДТА	1 600	9 р.д.
2023-919	Выявление РНК вируса краснухи (Rubella virus)*	Ликвор	1 600	9 р.д.
2023-920	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)*	Соскоб эпит. кл. из носогл.	650	9 р.д.
2023-921	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)*	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	650	9 р.д.
2023-922	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)*	Слюна	650	9 р.д.

2023-923	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)*	Выпоты, транссудаты, экссудаты	650	9 р.д.
2023-924	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)*	Биолог. жидк.	650	9 р.д.
2023-925	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)*	Кровь ЭДТА	1 600	9 р.д.
2023-926	Выявление ДНК парвовируса (Parvovirus B19)*	Ликвор	1 600	9 р.д.
2023-927	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)*	Кровь ЭДТА	1 700	7 р.д.
2023-928	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)*	Ликвор	1 700	7 р.д.
2023-929	Выявление РНК энтеровирусов (Enterovirus spp.)*	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	1 700	7 р.д.
2023-930	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	Биолог. жидк.	350	1 р.д.
2023-931	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	Кровь ЭДТА	350	1 р.д.
2023-932	Выявление ДНК Toxoplasma gondii	Ликвор	350	1 р.д.
2023-933	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб эпит. клет. другой	350	1 р.д.
Папилломавирусная инфекция				
2023-934	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-935	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-936	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 16 (HPV 16)	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-937	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 16 типа (Human papillomavirus, HPV 16) в разовой порции мочи	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-938	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	Соскоб из уретры	350	1 р.д.

2023-939	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-940	Выявление ДНК вируса папилломы человека типа 18 (HPV 18)	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-941	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) 18 типа (Human papillomavirus, HPV 18) в разовой порции мочи	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
Вирусные инфекции респираторного тракта				
2023-942	Диагностика ОРВИ человека (респираторно-синцитиальный вирус/Метапневмовирус/Коронавирусы/Риновирус/Аденовирус человека/Вирус парагриппа), качественное	мазок из ротоглотки, носоглотки	2 000	3 р.д.
Инфекции передающиеся половым путем				
2023-943	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-944	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-945	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-946	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб эпит. кл. из носогл.	350	1 р.д.
2023-947	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	350	1 р.д.
2023-948	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Соскоб эпит. клет. другой	350	1 р.д.
2023-949	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Моча разовая (первая порция) Секрет	350	1 р.д.
2023-950	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	предстат. железы	350	1 р.д.
2023-951	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Эякулят	350	1 р.д.
2023-952	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Кровь ЭДТА	350	1 р.д.
2023-953	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Выпоты, транссудаты, экссудаты	350	1 р.д.
2023-954	Выявление ДНК Chlamydia trachomatis	Биолог. жидк.	350	1 р.д.
2023-955	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-956	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.

2023-957	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-958	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Соскоб эпит. клет. другой	350	1 р.д.
2023-959	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-960	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-961	Выявление ДНК Mycoplasma hominis	Эякулят	350	1 р.д.
2023-962	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-963	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-964	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-965	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-966	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-967	Выявление ДНК Mycoplasma genitalium	Эякулят	350	1 р.д.
2023-968	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-969	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-970	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-971	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-972	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-973	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum (T960)	Эякулят	350	1 р.д.
2023-974	Выявление ДНК Ureaplasma parvum+T960	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-975	Выявление ДНК Ureaplasma parvum+T960	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.

2023-976	Выявление ДНК Ureaplasma parvum+T960	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-977	Выявление ДНК Ureaplasma parvum+T960	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-978	Выявление ДНК Ureaplasma parvum+T960	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-979	Выявление ДНК Ureaplasma parvum+T960	Эякулят	350	1 р.д.
2023-980	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-981	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-982	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-983	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-984	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-985	Выявление ДНК Ureaplasma urealyticum	Эякулят	350	1 р.д.
2023-986	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-987	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-988	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-989	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб эпит. кл. из носогл.	350	1 р.д.
2023-990	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб эпит. кл. из ротогл.	350	1 р.д.
2023-991	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Соскоб эпит. клет. другой	350	1 р.д.
2023-992	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-993	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-994	Выявление ДНК Neisseria gonorrhoeae	Эякулят	350	1 р.д.
2023-995	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Соскоб из уретры	350	1 р.д.

2023-996	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-997	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-998	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-999	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-1000	Выявление ДНК Gardnerella vaginalis	Эякулят	350	1 р.д.
2023-1001	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-1002	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-1003	Выявление ДНК Candida albicans	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-1004	Выявление ДНК Candida albicans	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-1005	Выявление ДНК Candida albicans	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-1006	Выявление ДНК Candida albicans	Эякулят	350	1 р.д.
2023-1007	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры	350	1 р.д.
2023-1008	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Соскоб из цервик. канала	350	1 р.д.
2023-1009	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Соскоб с задней стенки влагалища	350	1 р.д.
2023-1010	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Соскоб эпит. клет. другой	350	1 р.д.
2023-1011	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Моча разовая (первая порция)	350	1 р.д.
2023-1012	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Секрет предстат. железы	350	1 р.д.
2023-1013	Выявление ДНК Trichomonas vaginalis	Эякулят	350	1 р.д.
	13А. Тяжелые металлы			
2023-1014	Алюминий (Al)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1015	Бериллий (Be)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.

2023-1016	Бор (B)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1017	Висмут (Bi)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1018	Галлий (Ga)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1019	Германий (Ge)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1020	Золото (Au)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1021	Йод (I)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1022	Кадмий (Cadmium)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1023	Кобальт (Cobalt)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1024	Кремний (Si)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1025	Литий (Li)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1026	Лутеций (Lu)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1027	Марганец (Manganese)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1028	Медь (Cooper)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1029	Молибден (Molybdenum)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1030	Мышьяк (Arsenic)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1031	Никель (Nickel)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1032	Платина (Pt)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1033	Ртуть (Mercury)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1034	Свинец (Pb)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.

2023-1035	Селен (Se)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1036	Сера (S)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1037	Серебро (Ag)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1038	Тантал (Ta)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1039	Хром (Cr)	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	1 200	8 р.д.
2023-1040	Цинк (Zink)	Сыв-ка крови (Красная крышечка)	1 200	1 р.д.
Анализ содержания отдельных элементов в волосах				
2023-1041	Алюминий (Al) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1042	Барий (Ba) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1043	Бериллий (Be) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1044	Бор (B) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1045	Ванадий (V) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1046	Висмут (Bi) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1047	Вольфрам (W) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1048	Галлий (Ga) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1049	Гафний (Hf) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1050	Германий (Ge) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1051	Европий (Eu) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1052	Железо (Fe) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1053	Золото (Au) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1054	Йод (I) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1055	Иттербий (Yb) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1056	Кадмий (Cd) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1057	Калий (K) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1058	Кальций (Ca) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.

2023-1059	Кобальт (Co) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1060	Кремний (Si) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1061	Лантан (La) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1062	Литий (Li) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1063	Лутеций (Lu) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1064	Магний (Mg) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1065	Марганец (Mn) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1066	Медь (Cu) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1067	Молибден (Mo) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1068	Мышьяк (As) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1069	Натрий (Na) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1070	Никель (Ni) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1071	Ниобий (Nb) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1072	Олово (Sn) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1073	Платина (Pt) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1074	Празеодим (Pr) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1075	Рений (Re) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1076	Ртуть (Hg) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1077	Рубидий (Rb) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1078	Самарий (Sm) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1079	Свинец (Pb) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1080	Селен (Se) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1081	Сера (S) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1082	Серебро (Ag) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1083	Стронций (Sr) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1084	Сурьма (Sb) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1085	Таллий (Tl) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1086	Тантал (Ta) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.

2023-1087	Теллур (Te) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1088	Титан (Ti) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1089	Торий (Th) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1090	Уран (U) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1091	Фосфор (P) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1092	Хлор (Cl) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1093	Хром (Cr) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1094	Цезий (Cs) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1095	Цинк (Zn) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1096	Цирконий (Zn) в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
2023-1097	Количественное определение одного элемента в волосах	Волосы	1 200	7 р.д.
Анализ содержания отдельных элементов в ногтях				
2023-1098	Алюминий (Al) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1099	Барий (Ba) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1100	Бериллий (Be) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1101	Бор (B) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1102	Ванадий (V) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1103	Висмут (Bi) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1104	Вольфрам (W) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1105	Галлий (Ga) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1106	Гафний (Hf) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1107	Германий (Ge) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1108	Европий (Eu) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1109	Железо (Fe) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1110	Золото (Au) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1111	Йод (I) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1112	Иттербий (Yb) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1113	Кадмий (Cd) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.

2023-1114	Калий (K) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1115	Кальций (Ca) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1116	Кобальт (Co) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1117	Кремний (Si) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1118	Лантан (La) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1119	Литий (Li) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1120	Лутеций (Lu) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1121	Магний (Mg) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1122	Марганец (Mn) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1123	Медь (Cu) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1124	Молибден (Mo) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1125	Мышьяк (As) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1126	Натрий (Na) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1127	Никель (Ni) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1128	Ниобий (Nb) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1129	Олово (Sn) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1130	Платина (Pt) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1131	Празеодим (Pr) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1132	Рений (Re) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1133	Ртуть (Hg) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1134	Рубидий (Rb) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1135	Самарий (Sm) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1136	Свинец (Pb) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1137	Селен (Se) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1138	Сера (S) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1139	Серебро (Ag) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1140	Стронций (Sr) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1141	Сурьма (Sb) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.

2023-1142	Таллий (Tl) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1143	Тантал (Ta) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1144	Теллур (Te) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1145	Титан (Ti) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1146	Торий (Th) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1147	Уран (U) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1148	Фосфор (P) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1149	Хлор (Cl) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1150	Хром (Cr) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1151	Цезий (Cs) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1152	Цинк (Zn) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1153	Цирконий (Zn) в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
2023-1154	Количественное определение одного элемента в ногтях	Ногтевые пластинки	1 200	7 р.д.
14. МОЛЕКУЛЯРНО - ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Синдром Жильбера				
2023-1155	Синдром Жильбера полиморфизм rs817534 в гене UGT1A1.(TA)5/6/7/8 *	Кровь ЭДТА (Фиолетовая крышечка)	3 000	до 14 р.д.
Цитогенетика				
2023-1258	КАРИОТИП с фотографией хромосом (Цитогенетическое исследование)	Гепарин (Зеленая крышечка)	8 000	20 р.д.
Генетическая тромбофилия (определение генетических полиморфизмов)				
2023-1156	Определение вариантов в генах 12 мутаций: F2 (20210G>A), F5 (1691G>A,Leiden), F7 (10976 G>A) F13(G>T) FGB-455 G>A ITGA2 (807 C>T) ITGB3 (1565 T>C) PAI 1(675 5G>4G) + фолатный цикл MTR: (2756 A>G); MTHFR: (1298 A>C); MTHFR: (677 C>T); MTRR: (66 A>G)	цельная кровь (ЭДТА)	4 500	5 р.д.
2023-1157	Определение вариантов в генах 4 мутации(фолатный цикл): MTR: (2756 A>G); MTHFR: (1298 A>C); MTHFR: (677 C>T); MTRR: (66 A>G)	цельная кровь (ЭДТА)	2 200	5 р.д.
Определение риска развития опухоли молочной железы				
2023-1158	Опухоль молочной железы -BRCA. Определение полиморфизмов генов BRCA1 и BRCA2 (5382insC, 185delAG, C61G, 4154delA) New!	цельная кровь (ЭДТА)	5 000	5 р.д.
AZF фактор азоспермии				

2023-1159	AZF ФАКТОР МИКРОДЕЛЕЦИИ AZFa,AZFd,AZFc локусов Yхромосом	цельная кровь (ЭДТА)	4 500	5 р.д.
2023-1160	Обмен веществ	цельная кровь (ЭДТА)	2400	5 р.д.
2023-1161	Оценка генетических рисков основных заболеваний, кровь	Кровь ЭДТА	35000	62 р.д.
2023-1162	Чувствительность стероидных рецепторов (Эстроген, прогестерон), 5 полиморфизмов: ESR1 (XbaI polymorphism; PvuII polymorphism; BtgI polymorphism), PGR (PROGINS allele; rs608995)	Кровь ЭДТА	20000	9 р.д.
2023-1163	Генетическая предрасположенность к псориазу, 2 полиморфизма: IL10 (A-1082G), TNF (G-308A).	Кровь ЭДТА	12000	9 р.д.
16. HLA - ТИПИРОВАНИЕ				
2023-1165	HLA-типирование I и II типа	цельная кровь (ЭДТА)	3 500	5 р.д.
2023-1166	HLA B27 Генотипирование комплекса (диагностика предрасположенности к аутоиммунным заболеваниям)	цельная кровь (ЭДТА)	2 000	5 р.д.
2023-1167	HLA B51 типирование (болезнь Бехчета)	цельная кровь (ЭДТА)	4 500	11 р.д.
2023-1168	Генотипирование HLA DRB1 при ревматической патологии	цельная кровь (ЭДТА)	4 000	11 р.д.
2023-1169	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии *	цельная кровь (ЭДТА)	7 000	11 р.д.
2023-1250	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг) состав: антитела к диамицированному глиадину (DGP), Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA, Иммуноглобулины IgA	Сыв-ка крови (Красная крышечка) 2 ШТ	2 200	12 р.д.
17. ФЕМОФЛОР				
2023-1171	Фемофлор-4: (Lactobacillum spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Общая бактериальная масса)	мазок	1 200	2 р.д.
2023-1172	Фемофлор-8: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	мазок	1 800	2 р.д.
2023-1173	Фемофлор-16: Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Enterobacterium spp./ Streptococcus spp./ Staphylococcus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Eubacterium spp./ Sneathia spp. + Leptotrichia spp. + Fusobacterium spp./ Megasphaera spp. + Veillonella spp. + Dialister spp./ Lachnobacterium spp. + Clostridium spp./ Mobiluncus spp. + Corynebacterium spp./ Peptostreptococcus spp./ Atopobium vaginae/ Mycoplasma genitalium/ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp. *КВМ - Контроль взятия материала	мазок	2 500	2 р.д.

2023-1174	Фемофлор(скрин): Общая бактериальная масса/ Lactobacillus spp./ Gardnerella vaginalis + Prevotella bivia + Porphyromonas spp./ Mycoplasma hominis/ Ureaplasma spp./ Candida spp./ Chlamydia trachomatis/ Trichomonas vaginalis/ Neisseria gonorrhoeae/ Mycoplasma genitalium/ Cytomegalovirus (CMV)/ Herpes Simplex Virus Type 1(HSV-1)/ Herpes Simplex Virus Type 2 (HSV-2)	мазок	2 200	2 р.д.
2023-1175	Флороценоз: (ДНК Bacteria, ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis	мазок	2 500	3 р.д.
2023-1176	Флороценоз и НСМТ: (ДНК Bacteria ДНК Lactobacillus spp., ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Atopobium vaginae, ДНК Enterobacteriaceae, ДНК Staphylococcus spp., ДНК Streptococcus spp., ДНК Ureaplasma parvum, ДНК Ureaplasma urealyticum, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Candida albicans, ДНК Candida glabrata, ДНК Candida krusei, ДНК Candida parapsilosis/tropicalis, Количество ДНК Neisseria gonorrhoeae, Количество ДНК Chlamydia trachomatis, Количество ДНК Mycoplasma genitalium, Количество ДНК Trichomonas vaginalis)	мазок	3 000	3 р.д.
2023-1177	Андрофлор: Геномная ДНК человека / Общая бактериальная масса / Lactobacillus spp. / Staphylococcus spp. / Streptococcus spp. / Corynebacterium spp. / Gardnerella vaginalis / Atopobium cluster / Megasphaera spp.+Veilonella spp.+Dialister spp. / Sneathia spp.+Leptotrihia spp.+Fusobacterium spp / Ureaplasma urealyticum / Ureaplasma parvum / Mycoplasma hominis / Bacteroides spp.+Porphyromonas spp.+Prevotella spp. / Anaerococcus spp. / Peptostreptococcus spp.+Parvimonas spp., Eubacterium spp. / Pseudomonas aeruginosa+Ralstonia spp.+Burkholderia spp. / Heamophilus spp / Enterobacteriaceae spp.+Enterococcus spp. / Candida spp. / Mycoplasma genitalium / Trichomonas vaginalis / Neisseria gonorrhoeae / Chlamydia trachomatis *КВМ - Контроль взятия материала	мазок	2 500	2 р.д.
18. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИЙ УРОГЕНИТАЛЬНОГО ТРАКТА МЕТОДОМ ПЦР				
2023-1179	Урогенитальные заболевания (4 показателя) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma Parvum	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	1 300	1 р.д.

2023-1180	Урогенитальные заболевания (6 показателей) Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis	Соскоб из уретры, соскоб задней стенки влагалища и/или цервикального канала	1 500	1 р.д.
2023-1181	Урогенитальные заболевания (10 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	2 000	1 р.д.
2023-1182	Урогенитальные заболевания (12 показателей) Цитомегаловирус, Вирус простого герпеса (HSV) тип 1, 2, Вирус папилломы человека (HPV) тип 16, Вирус папилломы человека (HPV) тип 18, Chlamidia trachomatis, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma urealyticum (Parvum + T960), Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Gardnerella vaginalis, Candida albicans.	Соскоб из уретры, влагалища и/или цервикального канала.	2 300	1 р.д.
19. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА				
2023-1184	Копрологическое исследование кала	кал	750	1 р.д.
2023-1185	Перианальный соскоб на энтеробиоз	Мазок-отпечаток с перианальных складок	200	1 р.д.
2023-1186	Кал на яйца глист + простейшие	кал	200	1 р.д.
2023-1187	Кал на гименолипидоз	кал	200	1 р.д.
2023-1188	Возбудители кишечной группы (Диз. Группа)	кал	800	8 р.д.
2023-1189	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	кал	2 200	8 р.д.
2023-1190	Ротовирусная инфекция , возбудители кишечных инфекций (Rotavirus / Astrovirus / Norovirus / Enterovirus), качественное определение РНК	кал	1 600	4-5 р.д.
2023-1191	Панкреатическая эластаза в кале	кал	2 600	11 р.д.
2023-1192	Углеводы в кале	кал	500	3 р.д.
2023-1193	Антиген лямблий в кале	кал	2 000	4 р.д.
2023-1194	Кал на скрытую кровь (качественное)	кал	1 200	1 р.д.
2023-1195	Кал на скрытую кровь (количественное выявление крови в кале методом иммунохроматографического анализа, ИХА-FOB-ФАКТОР, Fecal Occult Blood Test)	кал	1 700	7 р.д.
2023-1196	Желчные кислоты *	кал	2 500	11 р.д.

2023-1197	Гельмо-скрин (определение: ascaris lumbricoides (человеческая аскарида), enterobius vermicularis (острица), opisthorchis felineus (описторхоз), diphyllbothrium latum (широкий лентец)	кал	2 500	2 р.д.
2023-1198	Прото-скрин (определение: Lamblia intestinal giardia (лямблии), blastocystis hominis (бластоцитоз), dientamoeba fragilis (простейшие), isospora belli (изоспороз), cryptosporidium parvum (криптоспидии), entamoeba histolytica (дизентерийная амеба)	кал	2 500	2 р.д.
2023-1199	Антиген Helicobacter pylori в кале	кал	2 500	1 р.д.
2023-1200	Кальпротектин (в кале) качественный (Fecal Calprotectin)	кал	4 000	1 р.д.
2023-1256	Кальпротектин (в кале) количественный (Fecal Calprotectin)		4 000	
2023-1201	Токсины клостридий (Clostridium difficile) в кале	кал	2 500	3 р.д.
2023-1202	Антигены ротавирусов и аденовирусов	кал	1 400	3 р.д.
2023-1203	Кал на цисты лямблий	кал	400	1 р.д.
2023-1204	Энтеровирус (Enterovirus), определение РНК методом ПЦР(кал)	кал	800	4 р.д.
2023-1205	Сальмонелла, ДНК Salmonella spp., кач.	кал	2 400	9 р.д.
2023-1254	Tumor Marker 2 (ТМ 2) – пируваткиназа в кале	кал	4 000	16 р.д.
	22. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОПСИЙНОГО МАТЕРИАЛА			
2023-1207	Гистологические исследования биопсийного материала (из материала Заказчика)		1 000	10 р.д.
	23. ИССЛЕДОВАНИЯ МАЗКА			
2023-1209	Исследования мазка на атипические клетки (АТК)	стекло	300	1 р.д.
2023-1210	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)	стекло	200	1 р.д.
2023-1211	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)	стекло	200	1 р.д.
2023-1212	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	стекло	200	1 р.д.

2023-1213	Микроскопическое исследование мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)	стекло	200	1 р.д.
2023-1214	ВПЧ-тест расширенный жидкостный (с определением количества и типа вируса)	специальный набор	2 500	7 р.д.
2023-1215	Жидкостная цитология соскоба (1 контейнер)	специальный набор	2 500	7 р.д.
2023-1216	ВПЧ-ПАП-тест жидкостный (комплекс тестов: ВПЧ расширенный с определением количества и типа вируса + ПАП-тест)	специальный набор	3 500	10 р.д.
24. БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
2023-1218	Посев пункционной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Среда «Эймса»	1500	8 р.д.
		Пункционная жидкость асцитическая		
		Другое (указать в примечании)		
		Синовиальная жидкость		
		Пункционная жидкость суставная		
		Пункционная жидкость плевральная		
		Спинномозговая жидкость		
		Пункционная жидкость ликвор		
		Плевральная жидкость		
		Асцитическая жидкость		
2023-1219	Посев из раны на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Среда «Эймса»	1700	8 р.д.
		Содержимое абсцессов		
		Ткань		
		Другое (указать в примечании)		
		Экссудат		
		Отделяемое ран		

		Транссудаты		
2023-1220	Посев из раны на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Среда «Эймса»	1500	8 р.д.
		Содержимое абсцессов		
		Ткань		
		Другое (указать в примечании)		
		Экссудат		
		Отделяемое ран		
		Транссудаты		
2023-1221	Посев из раны на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Среда «Эймса»	1500	8 р.д.
		Содержимое абсцессов		
		Ткань		
		Другое (указать в примечании)		
		Экссудат		
		Отделяемое ран		
		Транссудаты		
2023-1222	Посев мочи на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Пробирка с оливковой крышкой и консервантом	2000	8 р.д.
		Моча (средняя порция)		
		Моча (при надлобковой пункции)		
		Моча (собранная катетером)		
2023-1223	Посев отделяемого половых органов на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов	Среда «Эймса»	2000	8 р.д.
		Другое (указать в примечании)		
		Эякулят		
		Мазок/отделяемое шейки матки		

		Мазок/отделяемое из уретры		
		Мазок/отделяемое из влагалища		
		Аспират полости матки		
		Мазок/отделяемое из цервикального канала		
		Другое (указать в примечании)		
		Секрет предстательной железы		
2023-1224	Посев отделяемого половых органов на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Среда «Эймса»	1500	8 р.д.
		Другое (указать в примечании)		
		Эякулят		
		Мазок/отделяемое шейки матки		
		Мазок/отделяемое из уретры		
		Мазок/отделяемое из влагалища		
		Аспират полости матки		
		Мазок/отделяемое из цервикального канала		
		Другое (указать в примечании)		
		Секрет предстательной железы		
2023-1225	Посев отделяемого половых органов на бета-гемолитический стрептококк группы В (<i>Streptococcus agalactiae</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Соскоб уrogenитальный	1500	8 р.д.

		Мазок/отделяемое шейки матки		
		Другое (указать в примечании)		
		Моча (после массажа простаты)		
		Мазок/отделяемое из влагалища		
		Аспират полости матки		
		Эякулят		
		Мазок/отделяемое из уретры		
		Другое (указать в примечании)		
		Мазок/отделяемое из цервикального канала		
		Секрет предстательной железы		
2023-1226	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам	Грудное молоко (лев)	2000	8 р.д.
2023-1227	Посев грудного молока на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру antimicrobных препаратов и бактериофагам	Грудное молоко (прав)	2000	8 р.д.
2023-1228	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes)	Мазок/отделяемое ротоглотки	1300	8 р.д.
		Мазок/отделяемое носовых ходов		
		Отделяемое промывных вод бронхов		
		Пунктат пазух носа		
		Мазок/отделяемое носоглотки		
		Мокрота		

		Другое (указать в примечании)		
		Отделяемое промывных вод трахеи		
		Мазок/отделя емое ротоглотки		
		Бронхоальвео лярный лаваж		
2023-1229	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Мазок/отделя емое ротоглотки	1300	8 р.д.
		Мазок/отделя емое носовых ходов		
		Отделяемое промывных вод бронхов		
		Пунктат пазух носа		
		Мазок/отделя емое носоглотки		
		Мокрота		
		Другое (указать в примечании)		
		Отделяемое промывных вод трахеи		
		Мазок/отделя емое ротоглотки		
		Бронхоальвео лярный лаваж		
2023-1230	Посев отделяемого дыхательных путей на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Среда «Эймса»	2000	8 р.д.
		Мазок/отделя емое носовых ходов		
		Отделяемое промывных вод бронхов		

		Пунктат пазух носа Мазок/отделя емое носоглотки Мокрота Другое (указать в примечании) Отделяемое промывных вод трахеи Мазок/отделя емое ротоглотки Бронхоальвео лярный лаваж		
2023-1231	Посев отделяемого дыхательных путей на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	Среда «Эймса»	1300	8 р.д.
		Мазок/отделя емое носовых ходов Отделяемое промывных вод бронхов Пунктат пазух носа Мазок/отделя емое носоглотки Мокрота Другое (указать в примечании) Отделяемое промывных вод трахеи Мазок/отделя емое ротоглотки Бронхоальвео лярный лаваж		
2023-1232	Посев отделяемого дыхательных путей на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i> типа b) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Среда «Эймса»	2000	8 р.д.

		Мазок/отделяемое носовых ходов		
		Отделяемое промывных вод бронхов		
		Пунктат пазух носа		
		Мазок/отделяемое носоглотки		
		Мокрота		
		Другое (указать в примечании)		
		Отделяемое промывных вод трахеи		
		Мазок/отделяемое ротоглотки		
		Бронхоальвеолярный лаваж		
2023-1233	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Мазок/отделяемое носоглотки, Среда «Эймса»	2000	8 р.д.
		Мазок/отделяемое носовых ходов		
		Отделяемое промывных вод бронхов		
		Пунктат пазух носа		
		Мазок/отделяемое носоглотки		
		Мокрота		
		Другое (указать в примечании)		
		Отделяемое промывных вод трахеи		
		Мазок/отделяемое ротоглотки		
		Бронхоальвеолярный лаваж		

2023-1234	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк МРЗС (<i>S. aureus</i>, MRSA) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	Мазок/отделяемое ротоглотки, Среда «Эймса»	1500	8 р.д.
		Мазок/отделяемое носовых ходов Отделяемое промывных вод бронхов Пунктат пазух носа Мазок/отделяемое носоглотки Мокрота Другое (указать в примечании) Отделяемое промывных вод трахеи Мазок/отделяемое ротоглотки Бронхоальвеолярный лаваж		
2023-1235	Посев на возбудителя дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	Мазок/отделяемое носоглотки, Среда «Эймса»	1200	8 р.д.
		Мазок/отделяемое носовых ходов Отделяемое промывных вод бронхов Пунктат пазух носа Мазок/отделяемое носоглотки Мокрота Другое (указать в примечании) Отделяемое промывных вод трахеи		

		Мазок/отделяемое ротоглотки		
		Бронхоальвеолярный лаваж		
2023-1236	Посев отделяемого из уха на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам		2000	8 р.д.
		Мазок/отделяемое из уха (лев), Среда «Эймса»		
		Мазок/отделяемое из уха (прав), Среда «Эймса»		
2023-1237	Посев отделяемого из уха на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		1300	8 р.д.
		Мазок/отделяемое из уха (прав), Среда «Эймса»		
		Мазок/отделяемое из уха (лев), Среда «Эймса»		
2023-1238	Посев отделяемого из глаза на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	Мазок/отделяемое конъюнктивы глаза (прав), Среда «Эймса»	2000	8 р.д.
2023-1239	Посев кала на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам	Кал (зонд-тампон, среда Кэри Блейр)	1400	8 р.д.
2023-1240	Исследование на ротавирус (<i>Rotavirus</i>), выявление антигена	Кал	1200	8 р.д.
2023-1241	Исследование на выявление токсинов А и В <i>Clostridium difficile</i>	Кал	1400	8 р.д.
2023-1242	Исследование ногтевых пластинок или чешуек кожи на патогенные грибки	Ногтевые пластинки	500	8 р.д.
2023-1243	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к бактериофагам и антимикробным препаратам (БФ + АБП + АМП)	Кал	2200	8 р.д.

2023-1244	Посев на патогенную кишечную флору (шигеллы, сальмонеллы) без определением чувствительности к антимикробным препаратам,	Гелевая среда Кэри Блэйр (кал)	800	8 р.д.
2023-1245	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без чувствительности, скрининг	Гелевая среда (Мазок/отделяемое носоглотки), Среда «Эймса»	800	8 р.д.
2023-1246	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) без чувствительности, скрининг	Гелевая среда (Мазок/отделяемое ротоглотки), Среда «Эймса»	800	8 р.д.
15. КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ПАНЕЛИ)				
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Панель "КАРДИОРИСК"				
15.1	1.АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	голубая, фиолетовая, красная пробирки	5 000	1 р.д.
	2.АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	3.ЛДГ (Лактатдегидрогеназа, L-лактат: НАД+Оксидоредуктаза, Lactate dehydrogenase, LDH)			
	4.КФК (Креатинфосфокиназа, КК, КФК, СК, Creatine kinaze)			
	5.Триглицериды (Triglycerides)			
	6.Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	7.Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	8.Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	9.Тропонин-I (Troponin-I)			
	10.Гомоцистеин (Homocysteine)			
	11.Калий/ Натрий/ Хлор,			
	12.С-реактивный белок (СРБ, CRP)			
	13.ПТИ (Протромбин по Квику)+МНО			
Панель "ЛИПИДНЫЙ КОМПЛЕКС ИЛИ РИСК РАЗВИТИЯ АТЕРОСКЛЕРОЗА"				
15.2	1.Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)	красная пробирка	1200	1 р.д.
	2.Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	3.Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	4.Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП			
	5.Триглицериды (Triglycerides)			
	6.Индекс атерогенности.			
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ				
Панель "ГЕПАТИТЫ - СКРИНИНГ"				
	1.Антитела к вирусу гепатита А (anti-HAV) (суммарные).			

15.3	2.HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)	красная пробирка	1200	3 р.д.
	3.Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные)			
Панель "ФУНКЦИЯ ПЕЧЕНИ"				
15.4	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)	красная пробирка	1200	1 р.д.
	2.АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	3.Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)			
	4.Билирубин общий (Bilirubin total)			
	5. Билирубин прямой (билирубин конъюгированный, связанный; Bilirubin direct)			
	6.Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)			
	7.Альбумин (Albumin)			
	8.Общий белок (Protein total)			
ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЧЕК				
Панель "ФУНКЦИЯ ПОЧЕК"				
15.5	1.Калий (K+, Potassium),	красная пробирка, утренняя моча разовая порция	2700	1 р.д.
	2.Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	3.Хлор (Cl-, Chloride)			
	4.Магний (Mg, Magnesium)			
	5.Фосфор (Phosphorus)			
	6.Креатинин (Creatinine)			
	7.Мочевина (Urea)			
	8. Альбумин			
	9.Анализ мочи по Нечипоренко (подсчет форменных элементов в камере)			
	10.Микроальбумин в суточной порции мочи			
	11.Кальций (Calcium) по моче			
12.ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)				
ДИАГНОСТИКА УГЛЕВОДНОГО ОБМЕНА (МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ, САХАРНЫЙ ДИАБЕТ)				
Панель "ДИАБЕТИЧЕСКИЙ РИСК"				
15.6	1.Глюкоза (Glucose)	фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча, разовая порция	3 000	4 р.д.
	2.Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)			
	3.Фруктозамин			
	4.Инсулин (Insulin)			
	5.С-Пептид (C-Peptide)			
	Глюкоза в разовой порции мочи (Glucose)			
	Микроальбумин в суточной порции мочи			
Панель "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" (мониторинг трапии)				
15.7	1. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	Фиолетовая пробирка	900	1 р.д.
	2. Глюкоза (Glucose)			
Панель "САХАРНЫЙ ДИАБЕТ" (инсулинорезистентность)				
15.8	1. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)	Фиолетовая, красная	1500	1 р.д.

15.8	2. Глюкоза (Glucose)	Красная пробирка	1500	1 р.д.
	3. Инсулин (Insulin)			
	Панель "Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета"			
15.9	1. Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell antibodies)	Красная пробирка	2600	6-14 р.д.
	2. Инсулин (Insulin)			
	3. С-Пептид (C-Peptide)			
Панель "Лишний вес у детей и подростков" (10- 17 лет)				
15.10	1. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)	Красная пробирка	1000	1 р.д.
	2. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	3. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	4. Триглицериды (Triglycerides)			
	5. Глюкоза (Glucose)			
Панель " Лишний вес" (от 18 лет и старше)				
15.11	1. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)	Фиолетовая, красная пробирки	4200	1 р.д.
	2. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)			
	3. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			
	4. Триглицериды (Triglycerides)			
	5. Гликированный гемоглобин (HbA1C, Glycated Hemoglobin)			
	6. Глюкоза (Glucose)			
	7. Инсулин (Insulin)			
	8. Кортизол (Гидрокортизон, Cortisol)			
	9. С-Пептид (C-Peptide)			
	10. С-реактивный белок (СРБ, CRP)			
	11. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	12. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
Панель "Глюкозотолерантный тест"*				
15.12	1. Глюкоза (Glucose) натощак	Фиолетовая пробирка	900	1 р.д.
	2. Глюкоза (Glucose) через 1 час			
	3. Глюкоза (Glucose) через 2 часа			
	* - Глюкозотолерантный тест проводится при нормальном и пограничном (на верхней границе нормы) уровне глюкозы крови для различения сахарного диабета и нарушенной толерантности** к глюкозе (преддиабета). **Толерантность — повышенная переносимость, безразличие.			
ДИАГНОСТИКА ФУНКЦИЙ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ				
Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ" (расширенная)				
	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
	3. Т4 общий (Тироксин общий, тетраiodтиронин общий, Total Thyroxine, TT4)			

15.13	4. Т3 свободный (Трийодтиронин свободный, Free Triiodthyronine, FT3)	Красная пробирка	4 000	1 р.д.
	5. ТТЗ общий (Трийодтиронин общий, Total Triiodthyronine, TT3)			
	6. Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoanti			
	7. Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, anti-thyroglobulin autoantibodies)			
	8. Тиреоглобулин (ТГ; Thyroglobulin, TG)			
Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ №1"				
15.13.1	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Красная пробирка	900	1 р.д.
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
Панель "ГОРМОНЫ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ №2"				
15.13.2	1. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Красная пробирка	1500	1 р.д.
	2. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
	3. Антитела к пероксидазе тиреоцитов (АТ-ТПО, микросомальные антитела, anti-thyroid peroxidase autoanti			
ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ				
Панель "Биохимическая диагностика анемий"				
15.14	1. Сывороточное железо (Fe, Iron)	Фиолетовая, красная пробирки	3000	1 р.д.
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. Ферритин (Ferritin)			
	4. Витамин В12 (Цианокобаламин) (Vitamin B12 (Cobalamin))			
	5. Фолиевая кислота (Folic Acid)			
	6. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
	7. Ретикулоциты			
Панель "Диагностика железодефицитной анемии"				
15.15	1. Сывороточное железо (Fe, Iron)	Фиолетовая, красная пробирки	1800	1 р.д.
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. ОЖСС (общая железосвязывающая способность)			
	4. Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС, Unsaturated Iron			
	5. Коэффициент насыщения			
	6. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
Панель "Диагностика железодефицитной анемии" (мониторинг терапии)				
15.16	1. Ферритин (Ferritin)	Фиолетовая, красная пробирки	1000	1 р.д.
	2. Трансферрин (Сидерофилин, Transferrin)			
	3. Сывороточное железо (Fe, Iron)			
	4. Ретикулоциты			
	5. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			

ДИАГНОСТИКА РАЗВИТИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ				
Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ЖЕНСКИЙ – СКРИНИНГ"				
15.17	1. Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	Красная пробирка	3 200	3 р.д.
	2. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)			
	3. Са 15-3 раковый антиген (опухоли молочной железы)			
	4. Са-125 раковый антиген (опухоли яичника, матки, маркер эндометриоза)			
	5. Са 19-9 раковый антиген (карциома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)			
	6. Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (свободный b-ХГЧ, free b-HCG)			
Панель "ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ МУЖСКОЙ – СКРИНИНГ"				
15.18	1. Альфа-фетопротеин (АФП, alfa-Fetoprotein)	Красная пробирка	3 000	3 р.д.
	2. ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)			
	3. ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)			
	4. Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген, Carcinoembryonic antigen, СЕА)			
	5. Са 19-9 раковый антиген (карциома поджелудочной железы, рака желудка, органов ЖКТ)			
ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ				
Панель "Серологическая диагностика"				
15.19	1. Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА)	Красная пробирка	1500	1 р.д.
	2. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	3. Антитела к вирусу гепатита С (анти-НСV) (суммарные)			
	4. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
Панель "На операцию" (хирургическая госпитализация)				
	Группа крови (Blood group, ABO)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)			
	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	АСТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	Калий (K+, Potassium),			
	Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	Хлор (Cl-, Chloride)			

15.20	Кальций общий (Ca, Calcium total)	Голубая, фиолетовая, красная пробирки, моча утренняя	5 500	1 р.д.
	Билирубин общий (Bilirubin total)			
	Глюкоза (Glucose)			
	Общий белок (Protein total)			
	Креатинин (Creatinine)			
	Мочевина (Urea)			
	ПТИ (Протромбин по Квику)+МНО			
	Тромбиновое время (Thrombin Time)			
	Фибриноген (Fibrinogen)			
	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время			
	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)			
	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА)			
	А HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	23. Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)			
Панель "Терапевтическая госпитализация"				
15.21	Общий белок (Protein total)	фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча	3000	1 р.д.
	Глюкоза (Glucose)			
	Билирубин общий (Bilirubin total)			
	АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	АСТ (АСТ, аспаратаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	Мочевина (Urea)			
	Креатинин (Creatinine)			
	Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	Антитела к Treponema pallidum (IgM/IgG) колич. (ИФА)			
	HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (суммарные)			
	Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)				
Коагулограмма 5				
15.22	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбoplastиновое время, кефалин-каолиновое время	Голубая пробирка	1500	1 р.д.
	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)			
	ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО			

	Тромбиновое время (Thrombin Time)			
Коагулограмма 6				
15.23	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время	Голубая пробирка	2000	1 р.д.
	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)			
	Фибриноген (Fibrinogen)			
	ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО			
	Тромбиновое время (Thrombin Time)			
Коагулограмма расширенная				
15.24	АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время, кефалин-каолиновое время	Голубая пробирка	3000	1 р.д.
	Антитромбин III (AT III, Antithrombin III)			
	Фибриноген (Fibrinogen)			
	ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО			
	Тромбиновое время (Thrombin Time)			
	Д-димер			
	РФМК (Растворимые фибрин-мономерные комплексы)			
ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ БУДУЩИХ РОДИТЕЛЕЙ				
Панель "Для будущих ПАП комплексное обследование"				
15.25	1. Группа крови (Blood group, ABO)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	Фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча, эппендорф соскоб	5 500	1 -2 р.д.
	2. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)			
	3. ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	4. Тестостерон общий (Testosterone)			
	5. ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны, Sex hormone-binding globulin, SHBG)			
	6. Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	7. Антитела к Treponema pallidum, суммарные (методом ИФА)			
	8. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	9. Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)			
	10. ПЦР Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК - методом ПЦР			
	11. ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960), определение ДНК - методом ПЦР			
	12. ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК - методом ПЦР			
	13. ПЦР Трихомонада ,Trichomonas vaginalis, определение ДНК - методом ПЦР			
	14. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
	15. ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)			
Панель "ДЛЯ БУДУЩИХ МАМ - КОМПЛЕКСНОЕ"				

15.26	1.Группа крови (Blood group, ABO)+Резус-принадлежность (Rh-factor, Rh)	Фиолетовая, красная пробирки, эппендорф мазок, стекло мазок, утренняя моча	10 000	2 р.д.
	2. АСТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)			
	3. АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	4.Общий анализ мочи*,			
	5. Калий (K+, Potassium),			
	6. Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	7. Хлор (Cl-, Chloride)			
	8. Билирубин общий (Bilirubin total)			
	9. Глюкоза (Glucose)			
	10. Креатинин (Creatinine)			
	11. Мочевина (Urea)			
	12. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	13. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)			
	14. ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	15. Прولاктин (Prolactin)			
	16. Эстрадиол (E2, Estradiol)			
	17. Тестостерон общий (Testosterone)			
	18. Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)			
	19.Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1 и 2 типов (ВИЧ-1 и ВИЧ-2) и антигена р24 ВИЧ-1			
	20. Антитела к Treponema pallidum, суммарные (методом ИФА)			
	21. HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген)			
	22. Anti-HCV-total (антитела к антигенам вируса гепатита С)			
	23. Микоплазма хоминис антитела класса IgM			
	24. Микоплазма хоминис антитела класса IgG			
	25. Уреаплазма уреалитикум (антитела класса Ig A к Ureaplasma urealyticum)			
	26. Уреаплазма уреалитикум IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)			
	27. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgA			
	28. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgM			
	29.Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgG			
	30. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			
	31. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)			
	32. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	33. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	34. Краснуха антитетела Ig M (Anti-Rubella-IgM)			
	35. Краснуха антитетела Ig G (Anti-Rubella-IgG)			

	36. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Toxo-IgM)			
	37. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Toxo-IgG)			
	ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
Панель "ЖЕНСКИЕ ГОРМОНЫ №1"				
15.27	ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)	Красная пробирка	1 800	1 р.д.
	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	Эстрадиол (E2, Estradiol)			
Панель "ЖЕНСКИЕ ГОРМОНЫ №2"				
15.28	ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)	Красная пробирка	2 200	1 р.д.
	ФСГ (Фолликулостимулирующий гормон, Follicle stimulating hormone, FSH)			
	Пролактин (Prolactin)			
	Тестостерон общий (Testosterone)			
	Эстрадиол (E2, Estradiol)			
Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций"				
15.29	1. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)	Красная пробирка	3 800	3 р.д.
	2. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			
	3. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	4. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	5. Краснуха антитела Ig G (Anti-Rubella-IgG)			
	6. Краснуха антитела Ig M (Anti-Rubella-IgM)			
	7. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Toxo-IgG)			
	8. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Toxo-IgM)			
Панель "Серологическая диагностика TORCH-инфекций + ХУМ"				
15.30	1. Цитомегаловирус антитела Ig G (Anti-CMV IgG)	Красная пробирка	5 500	3 р.д.
	2. Цитомегаловирус антитела Ig M (Anti-CMV IgM)			
	3. Герпес I и II типа Ig G (антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	4. Герпес I и II типа Ig M (антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2)			
	5. Краснуха антитела Ig G (Anti-Rubella-IgG)			
	6. Краснуха антитела Ig M (Anti-Rubella-IgM)			
	7. Токсоплазма антитела Ig G (Anti-Toxo-IgG)			
	8. Токсоплазма антитела Ig M (Anti-Toxo-IgM)			
	9. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgA			
	10. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgG			
	11. Хламидия (Chlamydia trachomatis), антитела класса IgM			
	12. Уреаплазма уреалитикум (антитела класса Ig A к Ureaplasma urealyticum)			
	13. Уреаплазма уреалитикум IgG (антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum)			
	14. Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgM			
	15. Микоплазма (Mycoplasma hominis), качественное определение антител класса IgG			

ОЦЕНКА ЗДОРОВЬЯ МУЖЧИН**Панель "Мужское здоровье №1"**

15.31	1. Тестостерон общий (Testosterone)	Красная пробирка	4200	1 р.д.
	2. ГСПГ (Глобулин, связывающий половые гормоны, Sex hormone-binding globulin, SHBG)			
	3. Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, ДЭА-С, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)			
	4. Эстрадиол (E2, Estradiol)			
	5. ЛГ (Лютеинизирующий гормон, ЛГ, LH)			
	6. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	7. Пролактин (Prolactin)			
	8. ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)			
	9. ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный, Prostate-specific antigen free, f-PSA)			

Панель "Мужское здоровье №2"

15.32	Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов мужчин (микрофлора)	Красная пробирка, эппендорф мазок	3 000	1 р.д.
	1. Тестостерон общий (Testosterone)			
	2. ПСА общий (простатический специфический антиген общий, Prostate-specific antigen total, PSA total)			
	3. ПЦР Хламидии трахоматис (Chlamydiae trachomatis) определение ДНК - методом ПЦР			
	4. ПЦР Микопlasма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК - методом ПЦР			
	5. ПЦР Микопlasма гениталиум (Mycoplasma genitalium), определение ДНК - методом ПЦР			
	6. ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960), определение ДНК - методом ПЦР			

КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**Панель "Ежегодный обязательный"****Панель "ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ"**

	1. АСТ (АСТ, аспартатаминотрансфераза, AST, SGOT, Aspartate aminotransferase)	Голубая,		
	2. АЛТ (АЛТ, Аланинаминотрансфераза, аланинтрансаминаза, SGPT, Alanine aminotransferase)			
	3. Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза, GGT, Gamma-glutamyl transferase)			
	4. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)			
	5. Глюкоза (Glucose)			
	6. Билирубин общий (Bilirubin total)			
	7. Холестерин (Холестерин, Cholesterol total)			
	8. Триглицериды (Triglycerides)			
	9. Холестерол-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, Cholesterol LDL)			

15.33	10. Холестерол-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, HDL Cholesterol)	фиолетовая, красная пробирки, утренняя моча	4 200	
	11. Общий белок (Protein total)			
	12. Калий (K+, Potassium),			
	13. Натрий сыворотки (Na+, Sodium)			
	14. Хлор (Cl-, Chloride)			
	15. Кальций общий (Ca, Calcium total)			
	16. Сывороточное железо (Fe, Iron)			
	17. Креатинин (Creatinine)			
	18. Мочевина (Urea)			
	19. ПТИ (Протромбин по Квику) + МНО			
	20. Т4 свободный (Тироксин свободный, Free Thyroxine, FT4)			
	21. ТТГ (Тиреотропный гормон, тиротропин, Thyroid Stimulating Hormone, TSH)			
	22. ОАК (Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (ОАК) 22 параметра, включая СОЭ)			
23. ОАМ (Общий анализ мочи с микроскопией осадка)				
Панель "ОСТЕОПОРОЗ"				
15.34	1. Фосфатаза щелочная (ЩФ, Alkaline phosphatase, ALP)	Фиолетовая, красная пробирки	3 000	4 р.д.
	2. Кальций общий (Ca, Calcium total)			
	3. Фосфор (Phosphorus)			
	4. Паратиреоидный гормон (Паратгормон, Паратириин, ПТГ, Parathyroid hormone, PTH)			
	5. Остеокальцин			
Панель "СЛУЧАЙНАЯ СВЯЗЬ"				
15.35	1. ПЦР Хламидии трахоматис (Chlamydiae trachomatis) определение ДНК - методом ПЦР	Эппендорф соскоб	3000	1 р.д.
	2. ПЦР Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis), определение ДНК - методом ПЦР			
	3. ПЦР Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum Parvum+T960), определение ДНК - методом ПЦР			
	4. ПЦР Гонококк (Neisseria gonorrhoeae), определение ДНК - методом ПЦР			
	5. ПЦР Гарденерелла vaginalis, определение ДНК - методом ПЦР			
	6. ПЦР Трихомонада, Trichomonas vaginalis, определение ДНК - методом ПЦР			
	7. ПЦР Вирусы папилломы человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16), определение ДНК			
	8. ПЦР Вирусы папилломы человека тип 18 (Human papillomavirus, HPV-18), определение ДНК			
	9. ПЦР Герпесвирус I и II типа (Herpes simplex virus I,II), определение ДНК - методом ПЦР			