



KAZMED
COMPANY

ПРЕЙСКУРАНТ ЦЕН Часть2.

на платные услуги ТОО «KazMed Company» в г. Алматы

тел/факс.+7 (727) 31 000 88, +7 (701) 032 8110 e-mail: info@kazmed.com.kz

6.0 КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (АНАЛИЗЫ)					
Код	№ п/п	Наименование	Срок/ день	Тип	Цена, тг
6.1 ГЕМАТОЛОГИЯ					
01-001	1	ОАК. Общий анализ крови в развернутом виде+ СОЭ	1	цельн.кр.	1 500
01-002	2	Определение гемоглобина	1	цельн.кр.	1 100
01-003	3	Подсчет тромбоцитов	1	цельн.кр.	880
01-005	4	Подсчет ретикулоцитов	1	цельн.кр.	2 100
01-006	5	Подсчет лейкоцитов	1	цельн.кр.	1 100
01-007	6	Подсчет лейкоформулы	1	цельн.кр.	1 900
01-011	7	ОАК. Общий анализ крови (6 параметров на анализаторе)	1	цельн.кр.	1 950
01-012	8	ОАК. Общий анализ крови (с дифференцировкой 5 классов клеток на анализаторе)	1	цельн.кр.	1 400
01-015	9	Группа крови (Blood group, AB0)	1	цельн.кр.	1 650
01-016	10	Резус-принадлежность (Резус-фактор, Rh-factor, Rh)	1	цельн.кр.	1 650
01-025	11	LE- клетки	1	цельн.кр.	3 300
01-034	12	Определения шизоцитов	1	цельн.кр.	4 400
6.2 ЦИТОЛОГИЯ					
15-001	13	Цитологическое исследование мазка из шейки матки (с окраской по Романовскому-Гимзе)	2	мазок	3 650
15-003	14	Цитологическое исследование мазка из шейки матки с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	3	мазок	4 250
15-005	15	Цитологическое исследование мазка из шейки матки на аппарате жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау (ПАП-тест)	3	мазок	8 250
06-030	16	Микроскопическое исследование урогенитального мазка	1	соскоб из уретры	1 600
06-031	17	Секрет простаты	1	секрет пр.	2 550
06-033	18	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококковую инфекцию	1	соскоб из уретры	770
06-040	19	Мазок на степень чистоты	1	мазок влаг.	1 850
6.3 ГЕМОСТАЗ (КОАГУЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ)					
16-000	20	Время свертывания крови (по Сухареву)	1	кап. кровь	1 210
16-001	21	Определение фибриногена в плазме крови	1	плазма	1 210
16-002	22	Определение активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) в плазме крови	1	плазма	1 210
16-003	23	Определение тромбинового времени (ТВ) в плазме крови	1	плазма	1 210
16-004	24	Определение протромбинового времени (ПВ)	1	плазма	1 210
16-005	25	Определение протромбинового индекса (ПТИ)	1	плазма	1 210
16-006	26	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	1	плазма	1 850
16-008	27	Определение волчаночного антикоагулянта (LA1/LA2) в плазме крови	1	плазма	4 150
16-009	28	D-димер	1	плазма	6 450

16-011	29	РФМК	1	плазма	1 210
16-029	30	Антитромбина III	1	плазма	2 860
16-030	31	Определение фактора Виллебранда	10	плазма	43 450
16-031	32	Фактор свертывания крови - IX	7	плазма	9 800
16-032	33	Фактор свертывания крови-VIII	7	плазма	9 800
16-033	34	Фактор свертывания крови- XI	7	плазма	9 800

6.4 БИОХИМИЯ

03-002	35	Определение аланинаминотрансферазы (АЛат) в сыворотке крови на анализаторе	1	сыворотка крови	1 350
03-003	36	Определение аспартатаминотрансферазы (АСаТ) в сыворотке крови на анализаторе	1	сыворотка крови	1 350
03-004	37	Определение щелочной фосфатазы в сыворотке крови на анализаторе	1	сыворотка крови	1 350
03-005	38	Определение гаммаглутамилтранспептидазы (ГГТП) в сыворотке крови на анализаторе	1	сыворотка крови	1 460
03-006	39	Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в сыворотке крови на анализаторе	1	сыворотка крови	1 460
03-007	40	Лактат (Молочная кислота)	1	сыворотка крови	2 200
03-008	41	Альфа-Амилаза общая	1	сыворотка крови	1 350
03-009	42	Панкреатическая амилаза	1	сыворотка крови	1 460
03-010	43	Липаза	1	сыворотка крови	2 450
03-011	44	КФК (Креатинфосфокиназа)	1	сыворотка крови	1 460
03-012	45	Общий белок	1	сыворотка крови	1 460
03-013	46	Альбумин	1	сыворотка крови	1 460
03-014	47	Билирубин общий	1	сыворотка крови	1 460
03-015	48	Билирубин прямой	1	сыворотка крови	1 460
03-016	49	Мочевая кислота	1	сыворотка крови	1 460
03-017	50	Мочевина	1	сыворотка крови	1 460
03-018	51	Креатинин	1	сыворотка крови	1 460
03-019	52	Глюкоза (сахар)	1	сыворотка крови	1 460
03-020	53	Гликированный гемоглобин (HbA1C)	1	сыворотка крови	1 460
03-021	54	Тимоловая проба	1	сыворотка крови	1 460
03-022	55	Триглицериды	1	сыворотка крови	1 460
03-023	56	Холестерин общий	1	сыворотка крови	1 460
03-024	57	Холестерин-ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности)	1	сыворотка крови	1 460

03-025	58	Холестерин-ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности)	1	сыворотка крови	1 460
03-026	59	Липидограмма	1	сыворотка крови	4 180
03-027	60	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности)	1	сыворотка крови	4 180
03-028	61	Фосфор (P)	1	сыворотка крови	1 350
03-029	62	Кальций общий (Ca)	1	сыворотка крови	1 460
03-030	63	Железо (Fe)	1	сыворотка крови	1 460
03-031	64	Магний (Mg)	1	сыворотка крови	1 350
03-034	65	СРБ.С-реактивный белок (качественный)	1	сыворотка крови	1 950
03-035	66	СРБ. С-реактивный белок (количественный)	1	сыворотка крови	2 060
03-037	67	РФ. Ревматоидный фактор (качественный)	1	сыворотка крови	2 550
03-038	68	РФ. Ревматоидный фактор (количественный)	1	сыворотка крови	2 590
03-039	69	АСЛ-О. Антистрептолизин-О (качественный)	1	сыворотка крови	2 550
03-040	70	АСЛ-О. Антистрептолизин-О (количественный)	1	сыворотка крови	2 590
03-041	71	Остаточный азот	1	сыворотка крови	660
03-049	72	Глюкозо-толерантный тест	1	сыворотка крови	2 200
03-050	73	Na ⁺ /K ⁺ /Ca ⁺⁺ ионизированные	1	сыворотка крови	2 640
03-051	74	Калий	1	сыворотка крови	1 460
03-052	75	Натрий	1	сыворотка крови	1 460
03-053	76	Кальций ионизированный (Ca ⁺⁺)	1	сыворотка крови	2 310
03-054	77	Гомоцистеин	2	сыворотка крови	7 020
03-056	78	Трансферрин	2	сыворотка крови	2 550
03-057	79	Ферритин	1	сыворотка крови	2 550
03-058	80	Тропонин-I	1	цельная кровь	9 020
03-059	81	Определение хлоридов (Cl) в сыворотке крови	1	сыворотка крови	1 460
03-060	82	pH крови	1	сыворотка крови	990
03-062	83	Тропонин-I	1	цельная кровь	9 020
03-113	84	Мочевина	1	сыворотка крови	1 460

03-114	85	Мочевая кислота	1	сыворотка крови	1 870
03-138	86	ЛЖСС (НЖСС). Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность	1	сыворотка крови	1 820
03-139	87	ОЖСС. Определение общей железосвязывающей способности сыворотки крови	2	сыворотка крови	2 420
03-181	88	Белковые фракции в сыворотке	3	сыворотка крови	6 400
03-182	89	Определение активности протеина С в плазме крови на анализаторе	3	сыворотка крови	7 600
03-183	90	Определение активности протеина S в плазме крови	3	сыворотка крови	26 300
09-084	91	Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксации в крови)	3	сыворотка крови	33 000
6.5 БИОХИМИЯ МОЧИ					
04-003	92	Моча. Определение кетоновых тел	1	моча	970
04-008	93	Моча. Определение общего белка (количественно)	1	моча	1 100
04-009	94	Моча. Определение общего белка в суточной моче (суточная протеинурия)	1	моча суточная	4 400
04-010	95	Проба Реберга	3	моча суточная	2 560
04-011	96	Моча. Определение желчных пигментов	1	моча	970
04-013	97	17-КС в моче (17-кетостероиды)	3	моча суточная	5 090
04-117	98	Моча. Определение белка Бенс-Джонса (с помощью иммунофиксации в моче)	5	моча	33 900
6.6 ВИТАМИНЫ					
05-001	99	Витамин D (25-OH vitamin D, 25(OH)D, 25-hydroxycalciferol)	3	сыворотка крови	7 050
05-002	100	Витамин B12 (Цианокобаламин)	3	сыворотка крови	3 650
05-003	101	Витамин B9 (Фолиевая кислота)	3	сыворотка крови	3 650
05-005	102	Витамин С (аскорбиновая кислота)	3	цельная кровь	18 700
6.7 ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
06-000	103	Микрореакция	1	цельн.кр.	1 340
06-001	104	ОАМ. Общий анализ мочи	1	моча	1 100
06-002	105	Анализ мочи по Нечипоренко	1	моча	1 250
06-003	106	Анализ мочи по Зимницкому	1	моча	1 460
06-010	107	Копрограмма	2	кал	1 700
06-011	108	Кал на скрытую кровь	2	кал	2 100
06-012	109	Кальпротектин в кале	5	кал	16 400
09-069	110	Кал на эластазу панкреатическую	2	кал	14 300
06-014	111	Исследование кала на яйца гельминтов и цисты простейших	2	кал	2 200
06-015	112	Кал на яйца гельминтов	2	кал	1 340
06-016	113	Исследование перианального соскоба	1	соскоб рект.	1 210
06-043	114	Исследование мазка на наличие околоплодных вод	1	мазок влаг.	2 200
06-050	115	Риноцитограмма	1	мазок из носа	1 940
33-011	116	Результат микроскопического исследования мокроты на наличие микробактерии туберкулеза	1	мокрота	3 300

06-063	117	Исследование на малярию ручными методами ("толстая капля", мазок крови)	1	цельная кровь	1 650
6.8 ГОРМОНЫ					
07-001	118	ТТГ (тиреотропный гормон)	3	сыв. крови	2 530
07-002	119	Т3 (трийодтиронин) общий	2	сыв. крови	2 530
07-003	120	Т4 (тироксин) общий	2	сыв. крови	2 530
07-004	121	FT3 (трийодтиронин) свободный	2	сыв. крови	3 150
07-005	122	FT4 (тироксин) свободный	2	сыв. крови	2 900
07-006	123	Анти-ТГ (антитела к тиреоглобулину)	2	сыв. крови	3 160
07-007	124	Антитела к рецепторам ТТГ	2	сыв. крови	10 170
07-008	125	Анти-ТПО (антитела к микросомальной тиреопероксидазе)	2	сыв. крови	3 270
07-009	126	Паратгормон	2	сыв. крови	5 700
07-010	127	Кальцитонин	2	сыв. крови	7 900
07-011	128	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	2	сыв. крови	3 150
07-012	129	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	2	сыв. крови	2 900
07-013	130	ХГЧ (хорионический гонадотропин)	2	сыв. крови	2 900
07-014	131	Пролактин	2	сыв. крови	2 900
07-015	132	Пролактин с определением макропролактина	2	сыв. крови	3 550
07-016	133	Эстрадиол	2	сыв. крови	3 150
07-017	134	Прогестерон	2	сыв. крови	2 900
07-018	135	17-ОН Прогестерон (17-ОП)	3	сыв. крови	3 750
07-019	136	Тестостерон	2	сыв. крови	2 900
07-020	137	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	3	сыв. крови	4 600
07-021	138	ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон-сульфат)	2	сыв. крови	3 510
07-022	139	АКТГ* (адренокортикотропный гормон)	3	цельная кровь	5 450
07-023	140	Кортизол	2	сыв. крови	3 145
07-024	141	Альдостерон	2	сыв. крови	10 650
07-025	142	Инсулин	2	сыв. крови	4 240
07-026	143	С-пептид	3	сыв. крови	4 120
07-027	144	Соматотропный гормон (Соматотропин, СТГ, Гормон роста, Growth hormone, GH)	3	сыв. крови	8 720
07-028	145	Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, Соматомедин-С, insulin-like growth factor I, IGF-1)	3	сыв. крови	9 680
07-029	146	Диагностика хронической сердечной недостаточности pro-BNP (натрийуретические пептиды)	2	сыв. крови	13 450
07-033	147	Прокальцитонин	2	сыв. крови	8 350
07-036	148	Определение адреналина в сыворотке крови	2	сыв. крови	7 260
07-037	149	Миоглобин	2	сыв. крови	7 140
07-038	150	Определение норадреналина в сыворотке крови	2	сыв. крови	6 540
07-039	151	Остеокальцин	2	сыв. крови	6 540
07-040	152	Определение ренина в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	5	сыв. крови	10 050
07-042	153	Определение антител к инсулину в сыворотке крови	5	сыв. крови	11 000
07-043	154	Кортизол в моче	2	моча	3 850
07-044	155	Кортизол в слюне (1 взятие, ВЭЖХ)	7	слюна	11 770
07-045	156	Кортизол в слюне (2 взятия, ВЭЖХ)	7	слюна	20 460
6.9 ИММУНОЛОГИЯ					
08-001	157	IgA (иммуноглобулин А)	2	сыв. крови	3 270
08-002	158	IgM (иммуноглобулин М)	2	сыв. крови	3 270
08-003	159	IgG (иммуноглобулин G)	2	сыв. крови	3 270

08-004	160	IgE (иммуноглобулин E) общий	2	сыв. крови	2 900
08-006	161	Определение компонента комплемента C4	5	сыв. крови	5 600
08-007	162	Интерлейкин 6 (ИЛ-6, Interleukin 6, IL-6)	2	сыв. крови	10 170
08-008	163	Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	2	сыв. крови	10 170
08-009	164	Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	2	сыв. крови	10 170
08-010	165	Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	2	сыв. крови	10 170
08-011	166	Определение компонента комплемента C3	5	сыв. крови	5 600
18-033	167	Полиморфизм в гене Интерлейкин 28 В (IL28В)	7	сыв. крови	8 800
6.10 АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ					
09-002	168	Антинуклеарные антитела (ANA)	3	сыв. крови	12 320
09-004	169	Антифосфолипидный скрининг (IgM/IgG)	3	сыв. крови	8 690
09-005	170	Антимитохондриальные антитела (AMA-M2)	3	сыв. крови	9 900
09-006	171	Антитела к нуклеосоме IgG	5	сыв. крови	9 790
09-007	172	Антитела к нативной ДНК (2-цепочной) количественный	3	сыв. крови	8 250
09-008	173	Антитела к односпиральной ДНК	3	сыв. крови	4 620
09-017	174	Антитела к инсулину	5	сыв. крови	8 715
09-018	175	Антиспермальные антитела в крови	3	сыв. крови	10 560
09-019	176	АМГ. Анти-Мюллеров гормон в сыворотке крови	3	сыв. крови	8 960
09-020	177	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП, anti-CCP, маркер Ревматоидного артрита)	3	сыв. крови	12 430
09-024	178	Определение антинейтрофильных цитоплазматических Ig G (ANCA к PR3 и MPO)	3	сыв. крови	9 680
09-026	179	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	3	сыв. крови	18 920
09-030	180	Определение анти-фосфолипидных Ig M в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3	сыв. крови	7 700
09-031	181	Определение анти-фосфолипидных Ig G в сыворотке крови методом иммунохемилюминисценции	3	сыв. крови	7 700
09-032	182	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	7	сыв. крови	45 100
09-033	183	Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	3	сыв. крови	5 500
09-035	184	Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам гиадина, IgG; IgA общ.)	3	сыв. крови	27 060
09-060	185	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (анти- MCV)	3	сыв. крови	11 990
09-062	186	Антитела к гликопротеину миеллина олигодендроцитов (MOG)	7	сыв. крови	40 700
09-063	187	Антитела к аквапорину 4 (NMO) IgG	5	сыв. крови	25 850
09-065	188	Определение Ig G к кардиолипину в сыворотке крови	3	сыв. крови	9 570
09-066	189	Определение Ig M к кардиолипину в сыворотке крови	3	сыв. крови	9 570
09-067	190	Антитела к кератину (Anti-keratin antibody, AKA)	5	сыв. крови	13 310
09-068	191	Антитела IgM/IgG к ганглиозидам (Anti-Gangliosid Dot): GM1, GM2, GM3, GD1a, GD1b, GT1b, GQ1b	3	сыв. крови	92 950

09-070	192	Антитела IgA к глиадину	3	сыв. крови	12 100
09-071	193	Антитела IgG к глиадину	3	сыв. крови	12 100
09-072	194	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgA (скрининг целиакии)	3	сыв. крови	10 560
09-073	195	Антитела к тканевой трансглутаминазе IgG (скрининг целиакии)	3	сыв. крови	10 560
09-074	196	Антитела к склеродермии (Anti- SCL-70)	5	сыв. крови	11 110
09-075	197	Определение антител к гладкой мускулатуре (ASMA) в сыворотке крови ИФА-методом	3	сыв. крови	15 400
09-076	198	Аутоантитела к антигенам печени (M2, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, F-actin)	3	сыв. крови	49 500
09-078	199	Гаптоглобин	3	сыв. крови	7 700
09-079	200	Антитела к ядерным и цитоплазматическим антигенам IgG (ANA: dsDNA, Nucleosomes, Sm, P0, Histons, RNP, SS-A/Ro60, SS-A/Ro52, SS-B/La, Scl-70, CENP-B, Jo-1)	3	сыв. крови	56 100
09-080	201	Антитела к нативной ДНК на клетках Crithidia lucilliae (дсДНК), нРИФ	3	сыв. крови	12 100
09-081	202	Антитела к цитоплазме нейтрофилов IgG (ANCA: anti MPO, anti PR3, anti GMB)	3	сыв. крови	34 650
09-082	203	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (Anti-AChR) при миастении	3	сыв. крови	41 800
22-015	204	Антинуклеарные антитела (nucleosomes, histones, SS-A, Ro-52, SS-B, nRNP/Sm, Sm, Mi-2 alpha, Mi-2 beta, Ku, CENP	3	сыв. крови	55 000
18-069	205	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	3	сыв. крови	13 750
6.11 ОНКОМАРКЕРЫ					
11-001	206	АФП. Альфа-фетопротеин (печень, яичники)	3	сыв. крови	3 630
11-002	207	РЭА. Раково-эмбриональный антиген (кишечник)	3	сыв. крови	3 630
11-003	208	Са 19-9. Углеводный антиген (желудок, поджелудочная железа)	3	сыв. крови	4 120
11-004	209	Са-125. Углеводный антиген 125 (яичники)	3	сыв. крови	3 630
11-005	210	HE-4 (яичники)	3	сыв. крови	6 420
11-006	211	ПСА общий (простатический специфический антиген общий)	3	сыв. крови	3 880
11-007	212	ПСА свободный (простатический специфический антиген свободный)	3	сыв. крови	3 880
11-008	213	Индекс здоровья простаты (ПСА общий, ПСА свободный, про-ПСА)	3	сыв. крови	4 240
11-009	214	Са 72-4. Углеводный антиген (желудок, яичники)	3	сыв. крови	6 180
11-010	215	Са 15-3. Углеводный антиген (молочная железа)	3	сыв. крови	4 120
11-012	216	CYFRA (легкие, мочевого пузыря)	3	сыв. крови	6 180
11-013	217	NSE. Нейрон-специфическая енолаза (центральная и периферическая нервная система, легкие, эндокринная система)	3	сыв. крови	7 260
11-014	218	S100. (меланома, головной мозг)	3	сыв. крови	12 830
11-016	219	Тиреоглобулин ТГ (щитовидная железа)	3	сыв. крови	4 180
11-017	220	SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы)	3	сыв. крови	21 780
11-018	221	Пресепсин	3	сыв. крови	30 800
6.12 ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ					

12-001	222	Вальпроевая кислота (Acidum Valproicum, Депакин, Конвулекс)	3	сыв. крови	9 020
12-002	223	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	5	цельная кровь	15 400
12-003	224	Определение концентрации лекарственного вещества	3	сыв. крови	6 780
12-004	225	Карбамазепин	3	сыв. крови	16 830
12-005	226	Леветирацетам (Levetiracetam, Кеппра)	5	сыв. крови	28 160
12-006	227	Ламотриджин (Lamotrigine)	5	сыв. крови	28 160
12-035	228	Такролимус (Tacrolimus)	3	цельная кровь	25 520
12-037	229	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин)	5	сыв. крови	24 200
12-038	230	Топирамат (Топирамин, Топамакс)	3	сыв. крови	26 730
12-039	231	Экспресс тест кассета для определения наркотических веществ	3	сыв. крови	3 190
6.13 ВИРУСНЫЕ ГЕПАТИТЫ					
14-001	232	Гепатит А. Антитела IgM к гепатиту А (anti-HAV-IgM)	1	сыв. крови	2 900
14-003	233	Гепатит В. Определение суммарных антител к HBsAg вируса гепатита В в сыворотке крови	1	сыв. крови	4 000
14-006	234	Определение суммарных антител к HBcAg вируса гепатита В (anti-HBcAg total)	2	сыв. крови	4 000
14-007	235	Определение Ig M к HBcAg вируса гепатита В в сыворотке крови ИФА-методом (anti-HBcAg-IgM)	2	сыв. крови	4 720
14-008	236	Определение антител к HBeAg вируса гепатита В (anti-HBeAg-IgG)	2	сыв. крови	4 000
14-500	237	Гепатит С. Определение суммарных антител к вирусу гепатита С в сыворотке крови методом ИХЛ	1	сыв. крови	3 630
14-501	238	Гепатит С. Антитела IgM+IgG к гепатиту С (anti-HCV-IgM+IgG)	2	сыв. крови	3 630
14-600	239	Гепатит D. Антитела IgM+IgG к гепатиту D (anti-HDV-IgM+IgG). ИФА	2	сыв. крови	3 390
14-700	240	Гепатит Е. Антитела Ig M к вирусу гепатита Е	5	сыв. крови	4 000
18-024	241	Вирус гепатита В (качественный). ПЦР	3	сыв. крови	3 510
18-025	242	Вирус гепатита В (колич.) ДНК ПЦР	3	сыв. крови	9 200
18-027	243	Вирус гепатита С (качественный) ПЦР	3	сыв. крови	4 600
18-038	244	Вирус гепатита С (кол.) РНК. ПЦР	3	сыв. крови	9 680
18-029	245	Определение генотипа вируса гепатита С методом ПЦР (1, 2 и 3 тип)	3	сыв. крови	9 200
18-031	246	Вирус гепатита D (кач.) РНК. ПЦР	3	сыв. крови	5 690
6.14 ГИСТОЛОГИЯ					
15-008	247	Гистологическое исследование материала	10-14	обр. ткани	3 300
15-010	248	ОБ 1 категории сложности	10-14	обр. ткани	8 250
15-011	249	ОБ 2 категории сложности	10-14	обр. ткани	10 880
15-012	250	ОБ 3 категории сложности	10-14	обр. ткани	11 170
15-013	251	ОБ 4 категории сложности	10-14	обр. ткани	14 960
6.15 ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ					
17-007	252	Аспергиллы. Антитела IgG к Aspergillus fumigatus . ИФА	2	сыв. крови	3 270
17-008	253	Аскариды. Антитела IgG к Ascaris lumbricoides. ИФА	2	сыв. крови	2 670
17-010	254	Лямблии. Антитела IgM к лямблиям, ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-011	255	Лямблии. Антитела IgA к Lamblia intestinalis. ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-012	256	Лямблии. Антитела IgG к Lamblia intestinalis. ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-013	257	Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку. ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-014	258	Описторхисы. Антитела IgG к описторхисам. ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-0141	259	Описторхисы. Антитела IgM к описторхисам. ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-015	260	Токсокары. Антитела IgG к токсокарам. ИФА	2	сыв. крови	2 200

17-016	261	Трихинеллы. Антитела IgG к трихинеллам. ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-017	262	Микоплазма. Антитела IgA к <i>Mycoplasma hominis</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-018	263	Микоплазма. Антитела IgM к <i>Mycoplasma hominis</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-019	264	Микоплазма. Антитела IgG к <i>Mycoplasma hominis</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-020	265	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgA	3	сыв. крови	2 530
17-021	266	<i>Mycoplasma pneumoniae</i> IgM	3	сыв. крови	2 530
17-022	267	Уреаплазма. Антитела IgA к <i>Ureaplasma urealyticum</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 178
17-023	268	Уреаплазма. Антитела IgM к <i>Ureaplasma urealyticum</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-024	269	Уреаплазма. Антитела IgG к <i>Ureaplasma urealyticum</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-025	270	Трихомонады. Антитела IgM к <i>Trichomonas vaginalis</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 790
17-026	271	Трихомонады. Антитела IgG к <i>Trichomonas vaginalis</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-027	272	Хламидии. Антитела IgA к <i>Chlamydia trachomatis</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-028	273	Хламидии. Антитела IgG к <i>Chlamydia trachomatis</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 200
17-029	274	Хламидии. Антитела IgM к <i>Chlamydia pneumoniae</i> (хламидия пневмонии)	3	сыв. крови	2 790
17-030	275	ВПГ. Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1-2 типа.	3	сыв. крови	2 670
17-031	276	ВПГ. Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1-2 типа.	3	сыв. крови	2 670
17-032	277	Листерии. Антитела IgG к токсину <i>Listeria monocytogenes</i> . ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-033	278	Бруцеллез. Антитела IgA к бруцеллезу. ИФА	3	сыв. крови	3 740
17-034	279	Бруцеллез. Антитела IgG к бруцеллезу. ИФА	3	сыв. крови	3 740
17-035	280	Бруцеллез. Антитела IgM к бруцеллезу. ИФА	3	сыв. крови	3 740
17-036	281	Корь IgM	2	сыв. крови	6 490
17-037	282	Корь IgG	2	сыв. крови	6 490
17-038	283	Паротит IgM	2	сыв. крови	6 600
17-039	284	Паротит IgG	2	сыв. крови	6 600
17-040	285	Хеликобактер. Антитела IgA к <i>Helicobacter pylori</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 180
17-041	286	Хеликобактер. Антитела IgG к <i>Helicobacter pylori</i> . ИФА	3	сыв. крови	2 180
17-044	287	Определение IgG к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	3	сыв. крови	2 790
17-045	288	Определение IgG к раннему антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	3	сыв. крови	2 790
17-046	289	Определение IgM к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	3	сыв. крови	2 790
17-047	290	Определение IgG к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барра (ВПГ-IV)	3	сыв. крови	2 790
17-060	291	Кандиды. Антитела IgM к <i>Candida albicans</i> . ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-061	292	Кандиды. Антитела IgG к <i>Candida albicans</i> . ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-062	293	Гарднереллы. Антитела IgM к <i>Gardnerella vaginalis</i> . ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-063	294	Гарднереллы. Антитела IgG к <i>Gardnerella vaginalis</i> . ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-064	295	Гонорея. Антитела IgM к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-065	296	Гонорея. Антитела IgG к <i>Neisseria gonorrhoeae</i> . ИФА	2	сыв. крови	1 980

17-066	297	Краснуха. Антитела IgM к Rubella. ИФА	2	сыв. крови	
17-067	298	Краснуха. Антитела IgG к Rubella. ИФА	2	сыв. крови	3 270
17-068	299	Токсоплазма. Антитела IgM к Toxoplasma gondii. ИФА	2	сыв. крови	3 267
17-069	300	Токсоплазма. Антитела IgG к Toxoplasma gondii. ИФА	2	сыв. крови	1 700
17-070	301	ЦМВ. Антитела IgM к цитомегаловирусу. ИФА	2	сыв. крови	3 270
17-071	302	ЦМВ. Антитела IgG к цитомегаловирусу. ИФА	2	сыв. крови	3 270
17-080	303	Авидность IgG к Toxoplasma gondii	2	сыв. крови	2 420
17-084	304	Хламидии. Антитела IgM к Chlamydia trachomatis. ИФА	2	сыв. крови	1 980
17-085	305	Mycoplasma pneumoniae IgG	2	сыв. крови	2 300
17-086	306	Хламидии. Антитела IgG к Chlamydia pneumoniae (хламидия пневмония)	2	сыв. крови	2 790
17-087	307	Лептоспироз. Антитела IgG к лептоспирам, ИФА	2	сыв. крови	3 270
17-100	308	Сифилис. Определение суммарных антител к Treponema pallidum	2	сыв. крови	2 900
17-251	309	Эхинококк. Антитела IgG к эхинококку. ИФА	2	сыв. крови	2 200
17-259	310	Листериоз IgG	2	сыв. крови	1 980
17-300	311	Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, определение авидности (Anti-Toxoplasma gondii IgG, Avidity)	2	сыв. крови	3 630
17-301	312	Антитела класса IgG к вирусу краснухи, определение авидности (Anti-Rubella IgG, Avidity)	2	сыв. крови	5 810
17-302	313	Антитела класса IgG к цитомегаловирусу, определение авидности (Anti-CMV IgG, Avidity)	2	сыв. крови	4 600
17-303	314	Антитела класса IgG, определение авидности к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG, Avidity)	2	сыв. крови	4 600
17-304	315	Иерсиниоз Ифа IgG	2	сыв. крови	3 270
17-305	316	Иерсиниоз Ифа IgM	2	сыв. крови	4 720
17-307	317	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	2	сыв. крови	3 850
17-308	318	Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	2	сыв. крови	3 850
17-309	319	Коклюш. Антитела на IgM Bordetella pertussis	2	сыв. крови	14 500
17-310	320	Коклюш. Антитела IgG Bordetella pertussis	2	сыв. крови	14 500
6.16 ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ					
18-001	321	Хламидиоз. Chlamydia trachomatis (соскоб). ПЦР	3	соскоб	2 900
18-002	322	Микоплазма. Mycoplasma genitalium (соскоб). ПЦР	3	соскоб	2 790
18-003	323	Уреаплазма. Ureaplasma urealyticum (соскоб). ПЦР	3	соскоб	2 790
18-004	324	Гарднереллы. Gardnerella vaginalis (соскоб). ПЦР	3	соскоб	2 790
18-007	325	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) в крови. ПЦР	3	соскоб	4 600
18-011	326	ВПГ 1,2 типа. Herpes simplex virus 1,2 (HSV 1,2) соскоб. ПЦР	3	соскоб	3 400
18-010	327	ЦМВ (цитомегаловирус). CMV (Cytomegalovirus) соскоб. ПЦР	3	соскоб	3 400
18-048	328	Трихомонады. Trichomonas vaginalis (соскоб). ПЦР	3	соскоб	2 790
18-049	329	Гонококк. Neisseria gonorrhoeae (соскоб). ПЦР	3	соскоб	2 790
18-055	330	Микоплазма. Mycoplasma hominis (соскоб). ПЦР	3	соскоб	2 790
18-057	331	Кандида. Candida albicans (соскоб). ПЦР	3	соскоб	2 790
18-020	332	ВПЧ. Выявление вирусов папилломы человека 16-18 тип	3	соскоб	3 510

18-062	333	Количественное определение ДНК ВПЧ 14 типов (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68). ПЦР	3	соскоб	6 820
18-039	334	Цитомегаловирус (CMV), качественное определение ДНК в крови. ПЦР	3	цельная кровь	3 510
18-009	335	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК. ПЦР	3	цельная кровь	8 230
18-076	336	ЦМВ (ликвор) методом ПЦР, качеств	3	ликвор	5 390
18-077	337	ЦМВ. Cytomegalovirus (с колич. вирус. нагрузкой, моча), ПЦР	3	моча	13 970
18-067	338	Обнаружение вирус простого герпеса (HSV 1,2) 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР качественное	3	цельная кровь	4 000
18-052	339	Обнаружение вирус простого герпеса 1 и 2 типов в биологическом материале методом ПЦР количественное	3	цельная кровь	3 510
18-075	340	ВПГ (ликвор) методом ПЦР	3	ликвор	5 390
18-078	341	ВПГ. Herpes Virus 1,2 тип (моча), ПЦР	3	моча	5 500
18-014	342	Обнаружение Helicobacter pylori в биологическом материале методом ПЦР	3	цельная кровь	3 300
18-015	343	Фемофлор-скрин (Состав микрофлоры урогенитального тракта женщины)	3	соскоб	13 310
18-017	344	Фемофлор-16 (Состав микрофлоры (расширенный) урогенитального тракта женщины)	3	соскоб	25 410
18-018	345	Андрофлор-скрин (Состав микрофлоры урогенитального тракта мужчины)	3	соскоб	25 410
18-034	346	Обнаружение вируса краснухи в биологическом материале методом ПЦР	3	цельная кровь	5 090
18-060	347	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР (количественное)	3	цельная кровь	6 600
18-066	348	Обнаружение вируса Эпштейн - Барра (ВПГ-IV) в биологическом материале методом ПЦР качественное	3	цельная кровь	6 600
18-074	349	Обнаружение Listeria (листерия) в биологическом материале методом ПЦР	3	сыворотка крови	3 190
18-079	350	Обнаружение энтеровируса в биологическом материале методом	3	кал	9 460
18-080	351	Коклюш. Bordetella pertussis. ПЦР	3	цельная кровь	4 400
6.17 МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
19-001	352	Бак посев мазка из зева на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	3 880
19-002	353	Бак. посев мазка из носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	3 880
19-003	354	Бак посев вагинального содержимого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	5	отделяемое вагины	3 880
19-004	355	Бак. посев мазка из цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	3 880

19-005	356	Бак посев мазка из зева на патогенную и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	5 810
19-006	357	Бак. посев мазка из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	5 810
19-007	358	Бак посев плевральной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	плевральная жидкость	5 810
19-008	359	Бак посев синовиальной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	синовиальная жидк.	5 810
19-009	360	Бак посев вагинального содержимого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	отделяемое вагины	7 700
19-010	361	Бак. посев мазка из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	7 700
19-011	362	Бак. посев мазка с конъюнктивы левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	5 810
19-012	363	Бак. посев мазка с конъюнктивы правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	5 810
19-013	364	Бак. посев из левого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок отделяемое уха	5 810
19-014	365	Бак. посев из правого уха на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок отделяемое уха	5 810
19-015	366	Бак. посев мазка из полости рта на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	5 810
19-016	367	Бак. посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с уреты	5 810
19-017	368	Бак посев мазка с поверхности кожи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. Кожи	5 810
19-018	369	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	отделяемое раны	5 810
19-019	370	Бак. посев биожидкостей (экссудат, транссудат) с определением чувствительности к антибиотикам	5	мокрота	5 810
19-020	371	Бак. посев секрета левой молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам	5	секрет мол. железы	5 810
19-021	372	Бак. посев секрета правой молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам	5	секрет мол. железы	5 810
19-022	373	Бак посев мазка из зева на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	5	мазок с пов. слизистой	3 880
19-023	374	Бак посев мазка из носа на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	5	мазок с пов. слизистой	3 880
19-024	375	Бак посев вагинального содержимого на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	5	отделяемое вагины	7 700

19-025	376	Бак. посев мазка из цервикального канала на кандидоз с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	5	мазок с пов. слизистой	7 700
19-026	377	Бак. посев мазка из левого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	5	мазок отделяемое уха	3 880
19-027	378	Бак. посев мазка из правого уха на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	5	мазок отделяемое уха	3 880
19-028	379	Бак. посев мазка из полости рта на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	5	мазок с пов. слизистой	3 880
19-029	380	Бак посев отделяемого из уретры на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	5	мазок с уреты	3 880
19-030	381	Бак. посев отделяемого с раневой поверхности на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	5	отделяемое раны	3 880
19-031	382	Бак. посев мокроты на кандидоз с определением чувствительности к антигрибковым препаратам	5	мокрота	3 880
19-032	383	Бак. посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	моча	3 880
19-033	384	Бак. посев спермы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	сперма	3 880
19-034	385	Бак. посев сока простаты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	сок простаты	3 880
19-035	386	Бак посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	желч	2 200
19-036	387	Бак. посев кала на патогенную и условно-патогенную микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	кал	4 400
19-038	388	Бак. посев мокроты на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам	5	мокрота	3 850
19-039	389	Бак посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам	5	кровь цельн.	1 650
19-0392	390	Бак посев смыва	5	смыв	2 200
19-0393	391	Бак посев воздуха	5	воздух	2 200
19-0394	392	Материал на стерильность	5		2 200
19-042	393	Бак посев мазка из носа на золотистый стафилококк без определения чувствительности к антибиотикам	5	мазок с пов. слизистой	2 200
19-046	394	Бак посев кала на сальмонеллез	5	кал	3 850
19-048	395	Бак посев из зева и носа на дифтерию	5	мазок с пов. слизистой	2 970
19-049	396	Бак посев грудного молока ручным методом (без выделения чистой культуры)	5	секрет мол. железы	3 850
19-052	397	Бактериологическое исследование носоглоточной слизи на <i>Neisseria meningitis</i> (нейссерия менингитис) (выделение чистой культуры) ручным методом	5	мазок с пов. слизистой	3 850
19-126	398	Бак посев грудного молока ручным методом (выделение чистой культуры)	5	секрет мол. железы	3 850

19-350	399	Бак посев мазка из зева на грибковую микрофлору на определение чувствительности к противогрибковым препаратам	5	мазок с пов. слизистой	2 310
19-352	400	Бак. посев кала на дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам	5	кал	6 270
6.18 СЕРОЛОГИЯ					
20-000	401	Реакция Вассермана (сифилис)	5	сыворотка крови	2 670
20-001	402	Реакция Хеддельсона (бруцеллез)	2	сыворотка крови	2 670
20-002	403	Реакция Райта (бруцеллез)	2	сыворотка крови	2 670
20-003	404	Постановка реакции Хеддельсона в сыворотке крови на бруцеллез	2	сыворотка крови	1 820
20-004	405	Иерсиниоз. Иерсиния псевдотуберкулезис РПГА,серология	3	сыворотка крови	3 630
20-005	406	Иерсиниоз. Иерсиния энтероколитика РПГА,серология	3	сыворотка крови	3 630
20-006	407	Листерииоз. Листерии РПГА,серология	3	сыворотка крови	3 025
20-007	408	Пастереллез. Пастереллы РПГА,серология	3	сыворотка крови	4 840
20-008	409	Лептоспироз. Лептоспиры РПГА,серология	3	сыворотка крови	6 540
20-009	410	РПГА с Salmonella O-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	3	сыворотка крови	6 050
6.19 COVID-19					
22-002	411	COVID-19 (SARS-CoV-2) PHK анықтау [қырнама]/Определение PHK COVID-19 (SARS-CoV-2) [соскоб]/Detection of COVID-19 RNA (SARS-CoV-2) [scraping]	1	мазок зева/нос	9 075
22-012	412	Anti-COVID-19 (SARS-CoV-2) IgM. ИФА	1	сыворотка крови	3 025
22-013	413	Anti-COVID-19 (SARS-CoV-2) IgG. ИФА	1	сыворотка крови	3 025
22-016	414	S-белку SARS-COV-2	3	сыворотка крови	2 900
6.20 ГЕНЕТИКА					
23-000	415	Определение резус фактора плода в крови матери (ген RHD)	7	цельная кровь	57 600
24-003	416	Синдром Клиппеля-Фейля (синдром короткой шеи). Поиск мутаций в гене GDF6, м. (Klippel-Feil Syndrome, Gene GDF6, Mut.)	20	цельная кровь	198 380
24-004	417	Тандемная масс-спектрометрия	15	цельная кровь	88 330
24-005	418	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	7	цельн. кровь	22 000
24-006	419	Спинальная амиотрофия	20	цельн. кровь	24 200
6.21 ВИЧ					
50-049	420	Исследование крови методом ИФА на АТ к ВИЧ 1,2	3	сыворотка крови	3 510
6.22 АЛКОТЕСТ					
51-001	421	Алкотестер	1ч	выд. воздух	1 460
6.23 АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА					

07-035	422	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3	сыворотка крови	18 480
09-055	423	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	3	сыворотка крови	14 850
60-002	424	IgE к Лидокаину	3	сыворотка крови	5 940
60-003	425	IgE к Мепивакаину	3	сыворотка крови	5 940
60-004	426	IgE к Ультракаину	3	сыворотка крови	5 940
60-005	427	IgE к Артикаину	3	сыворотка крови	5 940
60-006	428	IgE к Амоксициллину	3	сыворотка крови	5 940
60-007	429	Ig E к Мепивастезину	3	сыворотка крови	5 940
60-008	430	Ig E к Ораблоку	3	сыворотка крови	5 940
60-009	431	Ig E к Септанесту	3	сыворотка крови	5 940
60-010	432	Ig E к Убистезин форте	3	сыворотка крови	5 940
60-011	433	Ig E к Убистезину (Убистезин форте)	3	сыворотка крови	5 940
60-012	434	Ig E к Новокаину (прокаин)	3	сыворотка крови	5 940
60-013	435	Ig E к Анальгину	3	сыворотка крови	5 940
60-014	436	Ig E к Аспирину	3	сыворотка крови	5 940
60-015	437	Ig E к Диклофенаку	3	сыворотка крови	5 940
60-016	438	Ig E к Ибупрофену	3	сыворотка крови	5 940
60-017	439	Ig E к Парацетамолу	3	сыворотка крови	5 940
60-018	440	Ig E к Азитромицину	3	сыворотка крови	5 940
60-019	441	Ig E к Доксициклину	3	сыворотка крови	5 940
60-020	442	Ig E к Метронидазолу	3	сыворотка крови	5 940
60-021	443	Ig E к Офлоксацину	3	сыворотка крови	5 940
60-022	444	Ig E к Кларитромицину	3	сыворотка крови	5 940
60-023	445	Йод в сыворотке	3	сыворотка крови	5 940
60-024	446	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP	3	сыворотка крови	12 100
60-025	447	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	3	сыворотка крови	14 520
60-026	448	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	3	сыворотка крови	8 470

60-027	449	Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	3	сыворотка крови	8 470
60-028	450	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	3	сыворотка крови	8 470
60-029	451	Лебеда раскидистая , IgE	3	сыворотка крови	7 260
60-030	452	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	3	сыворотка крови	137 500
60-031	453	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	3	сыворотка крови	11 000
60-032	454	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	3	сыворотка крови	5 500
60-033	455	Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	3	сыворотка крови	4 620
60-034	456	Панель пищевых аллергенов №13: (зелёный горошек, белые бобы, морковь, картофель)	3	сыворотка крови	4 620
60-035	457	Панель пищевых аллергенов №15: (апельсин, банан, яблоко, персик)	3	сыворотка крови	4 620
60-036	458	Панель пищевых аллергенов №73: (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	3	сыворотка крови	4 620
60-037	459	Панель пищевых аллергенов №3: пшеничная, овсяная, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука	3	сыворотка крови	4 620
60-038	460	Арбуз	3	сыворотка крови	3 850
60-039	461	Ананас	3	сыворотка крови	3 850
60-040	462	Апельсин	3	сыворотка крови	3 850
60-041	463	Лимон	3	сыворотка крови	3 850
60-042	464	Мандарин	3	сыворотка крови	3 850
60-043	465	Шоколад	3	сыворотка крови	5 500
60-044	466	Коровье молоко, IgE	3	сыворотка крови	6 050
60-045	467	Какао, IgE	3	сыворотка крови	6 050
60-046	468	Банан, IgE	3	сыворотка крови	4 950
60-047	469	Куриное мясо, IgE	3	сыворотка крови	6 600
60-048	470	Яйцо куриное, IgE	3	сыворотка крови	6 050
60-049	471	Определение на 91 видов аллергенов	3	сыворотка крови	102 300
60-050	472	Пшеница, IgE	3	сыворотка крови	6 050
60-051	473	Панель аллергенов плесени №1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis	3	сыворотка крови	11 550

60-052	474	Панель клещевых аллергенов №1 (клещ домашней пыли): D.pteronyssinus; D.farinae; D. microceras; L.destructor; T.putrescentiae; G.Omesticus; E.Maynei; B.tropicalis	3	сыворотка крови	11 550
60-053	475	Аллерген. Библиотечная пыль	3	сыворотка крови	5 940
60-054	476	IgE (эпителий кошки, E1)	3	сыворотка крови	5 500
60-055	477	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	3	сыворотка крови	5 830
60-056	478	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	3	сыворотка крови	5 830
60-057	479	Одуванчик лекарственный, IgE	3	сыворотка крови	5 830
60-058	480	Подсолнечник однолетний, IgE	3	сыворотка крови	5 830
60-059	481	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	3	сыворотка крови	5 830
60-060	482	Райграс пастбищный , IgE	3	сыворотка крови	5 830
60-061	483	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	3	сыворотка крови	5 830
60-062	484	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	3	сыворотка крови	5 830
60-063	485	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	3	сыворотка крови	5 830
60-064	486	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	3	сыворотка крови	5 830
60-065	487	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	3	сыворотка крови	5 830
60-066	488	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	3	сыворотка крови	5 830
60-067	489	Пырей ползучий, IgE	3	сыворотка крови	5 830
60-068	490	Ромашка, IgE	3	сыворотка крови	5 500
60-069	491	Свекла красная , IgE	3	сыворотка крови	5 500
61-001	492	Свинец (Pb) в венозной крови	3	сыворотка крови	9 900
61-002	493	Ртуть (Hg) в венозной крови	3	сыворотка крови	9 900
7.0 ЗАБОР БИОМАТЕРИАЛА					
б/кода	494	Забор крови из вены	-	пробирка	500
б/кода	495	Забор капиллярной крови	-	пробирка	300
б/кода	496	Забор мочи	-	баночка	300
б/кода	497	Забор кала	-	баночка	300
б/кода	498	Забор материала для микробиологического исследования (пробирка)	-	пробирка	200
б/кода	499	Забор мазка у женщин	-	пробирка	600
б/кода	500	Забор мазка у мужчин	-	пробирка	600

Примечание :

1. Тариф за "повторный прием" действителен только в течение **14 календарных дней** месяца, со дня посещения первичного приема.
2. За срочное выполнение результата исследования вводится **дополнительная оплата в размере +50%** от стоимости выбранного вида исследования, при технической возможности исполнения данной услуги. Время срочного исполнения результата исследования составляет не менее 2 часов.

3. На постоянной основе действует скидка в размере 10% от стоимости оказываемых услуг для следующих категорий пациентов: ВОВ, пенсионеров и инвалидов 1 и 2 гр. и многодетных матерей по предоставленным, подтверждающим документам, а также для прикрепленного населения к Поликлиникам ТОО "KazMed Company".
4. В целях качественного и своевременного оказания медицинских услуг, администрация рекомендует пациентам клиники строго придерживаться графика приема или подходить за 10 минут заранее для предварительного оформления посещения. За пакетные (курсовые) предложения вносится предоплата и в случае неявки пациента по неуважительной причине, услуга будет считаться оказанной, без возврата денежных средств.
5. Данный Прейскурант действует в Поликлиниках ТОО "KazMed Company" в г. Алматы.
6. Состав пакетного предложения описан отдельным Приложением к данному документу.