УТВЕРЖДАЮ

И.о. Ректора Федерального государственного бюджетного общеобразовательного учреждения высшего образования "Смоленский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации

 Р.С. Козлов
2018 года

ЦЕНЫ на диагностические услуги, оказываемые лабораторией НИИАХ СГМУ

Код	Название исследования	Клинический материал	Результат	Срок испол./дн.	Цена/руб.
клиниче	СКИЙ АНАЛИЗ КРОВИ				
500002	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой - 18 показателей: гемоглобин, гематокрит, эритроциты (кол-во, средний объем, среднее содержание гемоглобина, средняя концентрация гемоглобина, распределение по объемам), тромбокрит, средний объем, распределение по объемам), лейкоциты, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, эозинофилы, базофилы, лимфоциты, моноциты)	кровь	кол.	1	290
500003	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ - 19 показателей: гемоглобин, гематокрит, эритроциты (кол-во, средний объем, среднее содержание гемоглобина, средняя концентрация гемоглобина, распределение по объемам), тромбоциты (кол-во, тромбокрит, средний объем, распределение по объемам), лейкоциты, лейкоцитарная формула (нейтрофилы, зозинофилы, базофилы, лимфоциты, моноциты), СОЭ	кровь	кол.	1	350
500004	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	кровь	кол.	1	100
500005	Ретикулоциты	кровь	кол.	1	180
500006	Атипичные лимфоциты (мононуклеарь	кровь	кол.	1	180
	РАЗНАЯ ЦЕПНАЯ РЕАКЦИЯ (ПЦР)				
	<i>1АЛЬНЫЕ ИНФЕКЦИИ</i> и, микоплазмы и уреаплазмы				
010001	Chlamydia trachomatis	соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, сперма, моча, мазок с конъюнктивы, мазок из ротоглотки, синовиальная жидкость	кач.	1	200
010101	Mycoplasma hominis	соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, сперма, моча, синовиальная жидкость	кач.	1	200

010102	Mycoplasma genitalium	соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, сперма, моча, синовиальная жидкость	кач.	1	200
	U.urealyticum/U.parvum (типирование)	соскоб из урогенитального тракта, моча, секрет простаты, сперма	кач.	1	210
600001	<i>Ureaplasma</i> spp.	соскоб эпителиальных клеток урогенитального тракта мужчин и женщин	кол.	1	550
	M.pneumoniae/C.pneumoniae (идентификация)	Мокрота, промывные воды бронхов, мазки со слизистой носоглотки, секционный материал	кач.	1	350
Гарднерел	лы				
170301	Флороценоз влагалища (ДНК Gardnerella vaginalis/Atopobium vaginae/Lactobacillus sp./ количество клеток)	соскоб эпителиальных клеток женского урогенитального тракта	кол.	1	600
010401	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из урогенитального тракта, моча, секрет простаты, сперма	кач.	1	200
Стрептоко	окки группы В				
	Streptococcus agalactiae	соскоб из урогенитального тракта	кач.	1	200
Neisseria ı	meningitidis, Haemophilus influenzae	e, Streptococcus pneumoniae	(идентификация))	
011301	Neisseria meningitidis , Haemophilus influenzae , Streptococcus pneumoniae (идентификация)	ликвор, кровь	кач.	1	300
	е инфекции				
	Shigella spp., Salmonella spp., Campilobacter spp.	ректальный мазок, фекалии	кач.	1	540
Токсоплаз					
	Toxoplasma gondii	спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость, кровь	кач.	1	200
Трихомон	ады				
	Trichomonas vaginalis	соскоб из урогенитального тракта, секрет простаты, моча, сперма	кач.	1	200
ГРИБЫ	and Constitute (
Дрожжи ро	ода Candida (идентификация)				
020022	Дрожжи рода Candida: <i>C.albican</i> s , <i>C.crusei</i> , <i>C.glabrata</i> (идентификация)	соскобное отделяемое слизистых оболочек урогенитального тракта, прямой кишки, ротоглотки, отделяемое конъюнктивы глаз, образцы мочи, секрет предстательной железы	кач.	1	400
	ІЕ ИНФЕКЦИИ				
ОЗОООЗ	Runyo ropatuto A	KDOBI	1/011	0	400
030002 I	Вирус гепатита А	кровь	кач.	8	480
	Вирус гепатита В	биоптат	кач.	11	600
Гепатит В			кач.	8	310
Гепатит В 030101 I	Вирус гепатита В	кровь			
Гепатит В 030101 I 030102 I		кровь	кол.	14	2000
Гепатит В 030101 I 030102 I 030104 I	Вирус гепатита В	•		14 14	2000 1500
Гепатит В 030101 I 030102 I 030104 I 030106 I Гепатит С	Вирус гепатита В Вирус гепатита В	кровь	кол.		
Гепатит В 030101 I 030102 I 030104 I 030106 I Гепатит С 030201	Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита С	кровь	кол.	14 11	1500 600
Гепатит В 030101 I 030102 I 030104 I 030106 I Гепатит С 030201 030202 I	Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита С Вирус гепатита С	кровь кровь	кол.	14 11 8	1500 600 510
Гепатит В 030101 I 030102 I 030104 I 030106 I Гепатит С 030201 030202 030204 030204	Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита С Вирус гепатита С Вирус гепатита С	кровь кровь биоптат кровь кровь	кол. ген. кач. кач. кол.	14 11 8 11	1500 600 510 2000
Гепатит В 030101 I 030102 I 030104 I 030106 I Гепатит С 030201 030202 030204 030206 I	Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита С (типы 1,2,3)	кровь кровь биоптат кровь	кол. ген. кач. кач.	14 11 8	1500 600 510
Гепатит В 030101 030102 030104 030106 Гепатит С 030201 030202 030204 030207	Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита В Вирус гепатита С Вирус гепатита С Вирус гепатита С	кровь кровь биоптат кровь кровь	кол. ген. кач. кач. кол.	14 11 8 11	1500 600 510 2000

030301	Вирус гепатита D	биоптат	кач.	11	600
030302	Вирус гепатита D	кровь	кач.	8	490
Гепатит С		mp-19-1			
030402	Вирус гепатита G	кровь	кач.	8	490
Цитомега	ловирус				
030601	Cytomegalovirus	соскоб из урогенитального тракта, моча, слюна, мокрота, амниотическая жидкость, спинномозговая жидкость, секрет простаты, сперма, грудное молоко, биоптат, кровь	кач.	1	200
	Cytomegalovirus	кровь	кол.	1	400
Вирус пр	остого герпеса Human herpes virus I и II типов	соскоб из урогенитального тракта, мазок из ротоглотки, спинномозговая жидкость, амниотическая жидкость, моча, сперма, секрет простаты, мокрота, слюна,	кач.	1	210
Комплоко	 : вирус герпеса VI типа + вирус Эбш ⁻	KNORL			
030803	Вирус герпеса VI типа,Вирус Эпштейна-Барр, цитомегаловинус	кровь, лейкоциты крови, биоптаты внутренныих органов, слюна, смывы и мазки из ротоглотки, спинномозговая жидкость	кол.	1	600
	рицелла - зостер			1 0	240
031002 Папиллог	Вирус Варицелла-зостер	кровь	кач.	8	310
031206	ВПЧ высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	соскоб эпителиальных клеток из уретры мужчин, соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта женщин	кол.	1	1200
031209	ВПЧ высокого канцерогеного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типы)	соскоб эпителиальных клеток из уретры мужчин, соскоб эпителиальных клеток из урогенитального тракта женщин	ген.	1	680
Энтерови				T _	
	Энтеровирус	кровь	кач.	8	600
Парвовир		I		1 4	000
_	Парвовирус	кровь	кол.	1	600
Вирус кра 032201	Вирус краснухи	linon.	KOLL	7	550
	ФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ	кровь	кач.	, ,	330
	ИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОНН	ЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			
Гепатит А					
040001	антитела класса G к вирусу гепатита A (anti-HAV IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	6	600
040002	антитела класса М к вирусу гепатита A (anti-HAV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	600
Гепатит В				1	
040101	поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген" (HBsAg)	кровь (сыворотка)	кач.	6	180
040102	антитела к HBs-антигену вируса гепатита B (anti-HBs)	кровь (сыворотка)	кач.	6	360
040103	антитела к HBs-антигену вируса гепатита B (anti-HBs)	кровь (сыворотка)	кол.	6	460
040105	антитела класса М к HB-core антигену вируса гепатита В (anti-HBc IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	510
040106	НВе-антиген вируса гепатита В (НВеАд)	кровь (сыворотка)	кач.	6	400
040107	антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (anti-HBe)	кровь (сыворотка)	кач.	6	360
040108	поверхностный антиген вируса гепатита В, "австралийский антиген" (HBsAg)	кровь (сыворотка)	кол.	6	1050

040109	антитела суммарные к HB-core антигену вируса гепатита В (anti-HBc суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	6	510
Гепатит С	;				
040202	антитела класса М к вирусу гепатита С (anti-HCV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	300
040203	антитела суммарные к вирусу гепатита С (anti-HCV суммарные)	кровь (сыворотка)	кач.	6	300
Гепатит С)				
040301	антитела к вирусу гепатита D (anti- HDV)	кровь (сыворотка)	кач.	6	400
040302	антитела класса М к вирусу гепатита D (anti-HDV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	400
Гепатит Е					
040401	антитела класса G к вирусу гепатита E (anti-HEV IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	6	660
040402	антитела класса М к вирусу гепатита E (anti-HEV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	660
Зирус пр	остого герпеса				
040701	антитела класса G к вирусу простого герпеса 1 типа (anti-HSV 1 типа lgG)	кровь (сыворотка)	кол.	6	420
040702	антитела класса G к вирусу простого герпеса 2 типа (anti-HSV 2 типа IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	6	420
040703	антитела класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV 1, 2 типа IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	6	350
040704	антитела класса М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (anti-HSV 1, 2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	370
Цитомега	ловирус				
040801	антитела класса G к цитомегаловирусу (anti-CMV lgG)	кровь (сыворотка)	кол.	6	290
040802	антитела класса М к цитомегаловирусу (anti-CMV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	400
040803	антитела класса G к цитомегаловирусу авидность (CMV lgG авидность)	кровь (сыворотка)	кач.	7	800
Вирус кра	аснухи				
040901	антитела класса G к вирусу краснухи (anti-Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	6	300
040902	антитела класса М к вирусу краснухи (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	400
040903	антитела класса G к вирусу краснухи авидность (Rubella IgG авидность)	кровь (сыворотка)	кол.	7	800
Вирус ко	ри	<u> </u>			
041001	антитела класса G к вирусу кори (anti- Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	6	580
041002	антитела класса М к вирусу кори (anti- Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	580
Вирус па	ротита				
041101	антитела класса G к вирусу паротита (anti-Mumps IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	6	580
041102	антитела класса М к вирусу паротита (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	580
Вирус Эп	штейна- Барр				
041201	антитела класса G к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti- EBV-VCA IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	6	390
041202	антитела класса М к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti- EBV-VCA IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	390

1	-		•		
041203	антитела класса G к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti- EBV-EBNA IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	6	390
041204	антитела к вирусу Эпштейна-Барр ранние белки (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	6	460
Токсопла	13МЫ		J		
041601	антитела класса G к токсоплазме (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	6	290
041602	антитела класса М к токсоплазме (anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	400
041603	авидность антител класса G к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i> IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	7	800
Лямблии				•	
041701	антитела к лямблиям суммарные (anti-Giardia lamblia)	кровь (сыворотка)	кач.	6	460
041702	антитела класса М к лямблиям (anti- <i>Giardia lamblia</i> IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	460
Гельмин			1	1 -	
041901	антитела к описторхам	кровь (сыворотка)	кач.	6	650
041902	антитела к эхинококку	кровь (сыворотка)	кач.	6	650
041903	антитела к токсокарам	кровь (сыворотка)	кач.	6	650
041904	антитела к трихинеллам	кровь (сыворотка)	кач.	6	650
041906	антитела класса G к аскаридам опеса VI типа	кровь (сыворотка)	кач.	6	730
Бирус гер					
042101	Антитела класса G к вирусу герпеса VI типа (anti-HHV IgG)	кровь (сыворотка)	кач.	8	500
вирус ве	тряной оспы (VZV)	Ī	1	I	
042301	Антитела класса G к вирусу ветряной оспы (anti-VZV IgG)	кровь (сыворотка)	п.кол.	6	800
042302	Антитела класса М к вирусу ветряной оспы (anti-VZV IgM)	кровь (сыворотка)	кач.	6	800
Диагност 042401	ика кандидоза и аспергиллеза Антитела класса G к кандидам	Import (of thorotage)	I/OLI	6	580
042401	Антитела класса G к кандидам Антитела класса G к аспергиллам	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	кач.	6	580
	ещевого энцефалита			-	
042701	Антитела класса G к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	кол.	8	600
042702	Антитела класса М к вирусу клещевого энцефалита	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	600
	Ы И АУТОАНТИТЕЛА				
Фертилы	ность и репродукция				
060001	ЛГ (лютеинизирующий гормон, LH)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060002	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон, FSH)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060003	Эстрадиол (Е2)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060004	Пролактин	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060005	Прогестерон	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060006	17-ОН -прогестерон (17-ОП)	кровь (сыворотка)	кол.	6	400
060007	Антимюллеров гормон (АМН)	кровь (сыворотка)	кол.	8	1200
060008	Ингибин В	кровь (сыворотка)	кол.	8	1200
	ьная диагностика	I	I		4400
060101	Гомоцистеин РАРР-А (ассоциированный с беременностью плазменный белок	кровь (сыворотка)	кол.	6 8	1100 520
	А, ПАПП-А) в-ХГЧ (хорионический гонадотропин	кровь (сыворотка)	кол.		
060103	человека, HCG)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060104	Свободный эстриол (ЕЗ)	кровь (сыворотка)	кол.	6	420
060105 060106	АФП (альфа-фетопротеин) Свободный в-ХГЧ (свободная субъединица хорионического	кровь (сыворотка)	кол.	6	400
060407	гонадотропина человека)	MOOD (CLIDODOTICS)	1/05	10	E 20
060107	Плацентарный лактоген (HPL)	кровь (сыворотка)	кол.	10	520

Андроген	ы				
	ДГЭА-сульфат				
060201	Д. о. к сульфа. (Дегидроэпиандростерон-сульфат, DHEA-S)	кровь (сыворотка)	кол.	6	270
060202	Тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060203	Определение экскреции 17-КС (17- кетостероиды)	моча	кол.	9	620
060204	ГСПГ (глобулин,связывающий половой гормон, SHBG)	кровь (сыворотка)	кол.	6	500
060205	Свободный тестостерон	кровь (сыворотка)	кол.	10	720
060207	Андростендион	кровь (сыворотка)	кол.	6	830
Гиреоидн	ая панель	1 (1 /			
060301	ТЗ общий (трийодтиронин общий)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060302	Т4 общий (тироксин общий)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060303	Т3 свободный (трийодтиронин свободный)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060304	Т4 свободный (тироксин свободный)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
060305	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь (сыворотка)	кол.	6	260
060306	ТГ (тиреоглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	6	520
060307	T-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов, тироксин связывающая способность)	кровь (сыворотка)	кол.	6	420
Тормоны	коры надпочечников		ı		
060401	Кортизол (гидрокортизон)	кровь (сыворотка)	кол.	6	280
ормоны	гипофиза				
060501	СТГ (соматотропный гормон, соматотропин)	кровь (сыворотка)	кол.	10	380
060503	Соматомедин-С (инсулиноподобный фактор роста 1, ИФР-1)	кровь (сыворотка)	кол.	10	820
Тормоны	поджелудочной железы				
060601	Инсулин	кровь (сыворотка)	кол.	7	500
060602	С-пептид	кровь (сыворотка)	кол.	8	450
060603	Проинсулин	кровь (сыворотка)	кол.	10	800
Аутоанти		,			400
060701	Антитела к тиреоглобулину	кровь (сыворотка)	кол.	6	430
060702	Антитела к тиреопероксидазе	кровь (сыворотка)	кол.	6	430
060703	Антитела к двухспиральной ДНК (a- dsDNA) Антитела к односпиральной ДНК (а-	кровь (сыворотка)	кол.	9	550
060704	SSDNA)	кровь (сыворотка)	кол.	9	660
060705	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	500
060709	Антитела к фосфолипидам	кровь (сыворотка)	кол.	9	600
060710	Антитела к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	кол.	9	1100
060711	Антитела к микросомальной фракции печени и почек	кровь (сыворотка)	кол.	9	1150
060712	Антитела к трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	кол.	10	900
060713	Антитела к трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	кол.	10	900
060714	Антитела к β-клеткам поджелудочной железы	кровь (сыворотка)	кач.	10	830
060715	Антитела к инсулину	кровь (сыворотка)	кол.	10	500
060716	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	кровь (сыворотка)	кач.	10	970
060717	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ к рТТГ)	кровь (сыворотка)	кол.	10	1100
060718	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	кол.	10	1100
060719	Антиовариальные антитела	кровь (сыворотка)	кол.	10	1000
060730	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР)	кровь (сыворотка)	кол.	6	1050
060733	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	кровь (сыворотка)	кач.	9	1500

1960736 кладириолипину провы (сыворотка) мол. 9 750		Антитела класса G				
1909/59 кардиолизичну 19006 (сыворотна) 1841. 9 1000	060734		кровь (сыворотка)	кол.	9	750
1000 1000	060735		кровь (сыворотка)	кач.	9	750
1000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 100	060736		кровь (сыворотка)	кол.	9	1000
Миниралискортикоиды	060737		кровь (сыворотка)	кач.	9	1000
Минерало кортикоиды Кровь (сыворотка) Кол. 10 440 Монтаболиты Кровь (сыворотка) Кол. 10 440 Монтаболиты Кровь (сыворотка) Кол. 10 510 Монтаболиты Кол. 10 530 Монтаболиты Кол. 11 4000 Монтаболиты Кол. 6 350 Монтаболиты Кол. 6 350 Монтаболиты Кол. 6 760 Монтаболиты Кол. 6 760 Монтаболиты Кол. 6 760 Монтаболиты Кол. 6 460 Монтаболиты Кол. 6 460 Монтаболиты Кол. 6 460 Монтаболиты Кол. 6 460 Монтаболиты Кол. 6 510 Монтаболиты Кол. 7 720 Монтаболиты Кол. 7 710 Монтаболиты Кол. 6 500 Монтабол	060738	Антитела класса G к аннексину V	кровь (сыворотка)	кол.	9	1000
Мотабольты		•	кровь (сыворотка)	кач.	9	1000
Метаболиты						
1060901 Гастрин Кровь (сыворотка) Кол. 10 510			кровь (сыворотка)	кол.	10	440
10 10 10 10 10 10 10 10	1				10	540
1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. , ,			
Онкомаркеры 070001 ПСА общий (простатический специфический антиген общий) кровь (сыворотка) кол. 6 350 070002 ПСА общий (простатический кровь (сыворотка) кол. 6 760 070003 РЭА (раково-эмбриональный кровь (сыворотка) кол. 6 460 070004 СА 15-3 (углеводный антиген 15-3) кровь (сыворотка) кол. 6 510 070005 СА 19-9 (углеводный антиген 19-9) кровь (сыворотка) кол. 6 510 070006 СА 125 (углеводный антиген 125) кровь (сыворотка) кол. 6 470 070007 UВС (антиген рака мочевого пузыря) моча кол. 8 990 070008 В-2-микроглобутин кровь (сыворотка) кол. 7 720 070009 СА 72-4 (углеводный антиген 72-4) кровь (сыворотка) кол. 7 720 070010 Субта 21-1 (фрагмент цитокератина 19) кровь (сыворотка) кол. 7 720 070010 Субта 21-1 (фрагмент цитокератина 19) кровь (сыворотка) кол. 7 710 070011 NSE (нейро-специфическая енопаза) кровь (сыворотка) кол. 7 710 070012 SCC (антиген плоскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 7 1000 070012 SCC (антиген плоскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 8 990 070000 Паратиросидный готри Паратиросидный готри Паратиросидный готри Паратиросидный готри Паратиросидный готри Постовальщин кровь (сыворотка) кол. 6 840 080001 Отеховальщин кровь (сыворотка) кол. 6 1200 080003 верофіция - С-концевые готоматрика - N-терминальный потритиры коллагена 1 типа) 080005 Кальшкигония на кровь (сыворотка) кол. 6 1200 080005 Кальшкигония на кровь (сыворотка) кол. 1 1 120 080000 Общий белок, креатинен, мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 1 120 080000 Общий белок, креатинен, мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 1 120 080000 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 1 120 080000 Комевина крово (сыворотка) кол. 1 1 120 080000 Комевина крово (сыворотка) кол. 1 1 120			1 (1 /	кол.		
ПСА общий (простатический динисина и кровь (сыворотка) кол. 6 350		3.	кровь (сыворотка)	кол.	11	4000
О70002 ПСА общики/ПСА свободный Кровь (сыворотка) Кол. 6 460	_	ПСА общий (простатический	кровь (сыворотка)	кол.	6	350
10,000 3 антиген 10,000 10,0	070002		кровь (сыворотка)	кол.	6	760
070005 СА 19-9 (углеводный антиген 19-9) кровь (сыворотка) кол. 6 510 070006 СА 125 (углеводный антиген 125) кровь (сыворотка) кол. 6 470 070007 UBC (антиген рака мочевого пузыря) моча кол. 8 990 070008 β-2-микроглобулин кровь (сыворотка) кол. 7 720 070009 СА 72-4 (углеводный антиген 72-4) кровь (сыворотка) кол. 7 720 070010 Субга 21-1 (фрагмент цитокератина 19) 070011 NSE (нейро-специфическая енолаза) кровь (сыворотка) кол. 7 1000 070012 Субга 21-1 (фрагмент проскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 7 1000 070013 SCC (антиген плоскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 7 1000 070014 Субга 21-1 (фрагмент цитокератина 19) 070017 NSE (нейро-специфическая енолаза) кровь (сыворотка) кол. 7 1000 070018 СС (антиген плоскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 8 990 070019 СОТОВ С (антиген плоскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 8 990 080001 ОСТОВ С (антиген плоскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 6 840 080002 С (антиген плоскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 6 500 080003 резорбщия - С -концевые кровь (сыворотка) кол. 6 1200 080003 резорбщия - С -концевые кровь (сыворотка) кол. 6 1500 080005 Кальциточин кровь (сыворотка) кол. 6 1500 080005 Кальциточин кровь (сыворотка) кол. 1 1 200 080006 Кальциточин кровь (сыворотка) кол. 1 1 200 080007 С (общий белок креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ) 080000 С (общий белок креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ) 080000 С (общий белок креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 080000 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 1 120 080000 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 1 120 080000 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 1 120 080000 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 1 120 080000 Комевана кровь (сыворотка) кол. 1 120 080000 Комевана кровь (сыворотка) кол. 1 120 080000 Комевана кровь (сыворотка) кол. 1 120	070003		кровь (сыворотка)	кол.	6	460
070006 CA 125 (углеводный антиген 125) кровь (сыворотка) кол. 6 470	070004	СА 15-3 (углеводный антиген 15-3)	кровь (сыворотка)	кол.	6	510
070000 UBC (антиген рака мочевого пузыря) моча кол. 8 990 070008 β-2-микроглобулин кровь (сыворотка) кол. 7 720 070009 СА 72-4 (углеводный антиген 72-4) кровь (сыворотка) кол. 7 720 070010 Суfra 21-1 (фрагмент цитокератина 19) кровь (сыворотка) кол. 7 710 070011 NSE (нейро-специфическая енолаза) кровь (сыворотка) кол. 7 1000 070012 SCC (антиген плоскоклеточной кровь (сыворотка) кол. 8 990 070012 кровь (сыворотка) кол. 8 990 070012 кровь (сыворотка) кол. 8 990 0700000 кровь (сыворотка) кол. 6 840 080001 Стеокальцин кровь (сыворотка) кол. 6 840 080002 Паратиреоидный гормон (паратиромон, ПТТ) кровь (сыворотка) кол. 6 500 080010 Стеокальцин кровь (сыворотка) кол. 6 500 080010 Стеокальцин кровь (сыворотка) кол. 6 1200 080010 Стеомальцин кровь (сыворотка) кол. 6 1200 080010 Стеомальцин кровь (сыворотка) кол. 6 1500 0800010 костного матрикса - N-терминальный кровь (сыворотка) кол. 6 1500 0800010 Кальцитомин кровь (сыворотка) кол. 1 150 0900010 Сбщий белок (креатинин, мочевина, кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочеваи каслота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Колчевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Колчевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 кол	070005	СА 19-9 (углеводный антиген 19-9)	кровь (сыворотка)	кол.	6	510
700008 β-2-микроглобулин кровь (сыворотка) кол. 7 720	070006	СА 125 (углеводный антиген 125)	кровь (сыворотка)	кол.	6	470
070009 СА 72-4 (углеводный антиген 72-4) кровь (сыворотка) кол. 7 720 070010 Суfга 21-1 (фрагмент цитокератина 19) кровь (сыворотка) кол. 7 710 070011 NSE (нейро-специфическая енопаза) кровь (сыворотка) кол. 7 1000 070012 SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) кровь (сыворотка) кол. 8 990 FOPMOHЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА кол. 6 840 080001 Остеокальцин (параттормон, ПТГ) кровь (сыворотка) кол. 6 840 080002 Паратиреоидный гормон (параттормон, ПТГ) кровь (сыворотка) кол. 6 500 080003 резорбции - С-концевые телопептиды коллагена 1 типа) кровь (сыворотка) кол. 6 1200 1080004 костного матрикса - N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) кровь (сыворотка) кол. 10 710 1090000 Кальцитонин кровь (сыворотка) кол. 1 800 1090000 Кальцитин мочекий анализ крови (сыворотка) кол. <	070007	UBC (антиген рака мочевого пузыря)	моча	кол.		990
1000 Суfra 21-1 (фрагмент цитокератина 190 190 190 190 190 100 190	070008	β-2-микроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	7	720
19 19	070009		кровь (сыворотка)	кол.	7	720
070012 SCC (антиген плоскоклеточной карциномы) кровь (сыворотка) кол. 8 990 ГОРМОНЫ ПАРАЩИТОВИДНЫХ ЖЕЛЕЗ И МАРКЕРЫ ОСТЕОПОРОЗА кол. 6 840 080001 Остеокальцин кровь (сыворотка) кол. 6 840 080002 Паратиреоидный гормон (параттормон, ПТГ) кровь (сыворотка) кол. 6 500 080003 Разорбции - С-концевые телопептиды коллагена 1 типа) кровь (сыворотка) кол. 6 1200 080004 Костного матрикса - N-терминальный кровь (сыворотка) кол. 6 1500 080005 Кальцитонин кровь (сыворотка) кол. 10 710 БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Исследование крови Биохимиоческий анализ крови (сыворотка) кол. 1 800 090000 Сощий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, Щф) кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 150 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 1	070010		кровь (сыворотка)	кол.	7	710
Кол. 8 990	070011	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	кровь (сыворотка)	кол.	7	1000
080001 Остеокальцин кровь (сыворотка) кол. 6 840 080002 Паратиреоидный гормон (паратгормон, ПТГ) кровь (сыворотка) кол. 6 500 Сгояз Laps (маркер костной резорбции - С-концевые тепопептиды коллагена 1 типа) кровь (сыворотка) кол. 6 1200 080004 костного матрикса - N-терминальный пропептид проколлагена I типа) кровь (сыворотка) кол. 6 1500 080005 Кальцитонин кровь (сыворотка) кол. 10 710 БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Кол. 10 710 Виохимиоческий анализ крови (общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ) кровь (сыворотка) кол. 1 800 090001 Общий белок кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 150 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 1 120 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005		карциномы)	. , , ,	кол.	8	990
080002 Паратиреоидный гормон (параттормон, ПТГ) кровь (сыворотка) кол. 6 500 080003 Сгозѕ Laps (маркер костной резорбции - С-концевые телопептиды коллагена 1 типа) кровь (сыворотка) кол. 6 1200 080004 Котного матрикса - N-терминальный пропептид проколлагена 1 типа) кровь (сыворотка) кол. 6 1500 080005 Кальцитонин кровь (сыворотка) кол. 10 710 БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Исследование крови кровь (сыворотка) кол. 1 800 090000 Биохимиоческий анализ крови (общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, Щф) кровь (сыворотка) кол. 1 800 090001 Общий белок кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 6 360 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 1 120 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворо				кол.	6	840
Стояз раз (маркер костной резорбции - С-концевые телопептиды коллагена 1 типа) Кровь (сыворотка) Кол. 6 1200		Паратиреоидный гормон				
080004 Р1NP (Маркер формирования костного матрикса - N-терминальный пропептид проколлагена I типа) кровь (сыворотка) кол. 6 1500 080005 Кальцитонин кровь (сыворотка) кол. 10 710 БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Исспедование крови Биохимиоческий анализ крови (общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ) кровь (сыворотка) кол. 1 800 090001 Общий белок кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 150 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 6 360 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120		CrossLaps (маркер костной				
пропептид проколлагена I типа) кровь (сыворотка) кол. 10 710 БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Исследование крови Биохимиоческий анализ крови (общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ) кровь (сыворотка) кол. 1 800 090001 Общий белок кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 150 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 6 360 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120	080004	P1NP (Маркер формирования	NUOBE (CFIBOUOTAS)	коп	6	1500
БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Исследование крови Биохимиоческий анализ крови (общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ) кровь (сыворотка) кол. 1 800 090001 Общий белок кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 150 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 6 360 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120		пропептид проколлагена I типа)				
Исследование крови 090000 Биохимиоческий анализ крови (общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ) кровь (сыворотка) кол. 1 800 090001 Общий белок кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 150 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 6 360 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. /- ska)	1	· · ·	
090000 (общий белок, креатинин, мочевина, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ) кровь (сыворотка) кол. 1 800 090001 Общий белок кровь (сыворотка) кол. 1 120 090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 150 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 6 360 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120						
090002 Альбумин кровь (сыворотка) кол. 1 150 090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 6 360 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120	090000	(общий белок, креатинин, мочевина,	кровь (сыворотка)	кол.	1	800
090003 Определение белковых фракций кровь (сыворотка) кол. 6 360 090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120	090001	Общий белок	кровь (сыворотка)	кол.	1	120
090004 Креатинин кровь (сыворотка) кол. 1 120 090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120	090002	Альбумин	кровь (сыворотка)	кол.	1	150
090005 Мочевина кровь (сыворотка) кол. 1 120 090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120	090003	Определение белковых фракций	кровь (сыворотка)	кол.	6	360
090006 Мочевая кислота кровь (сыворотка) кол. 1 120 090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120	090004	Креатинин	кровь (сыворотка)	кол.	1	120
090007 Билирубин общий (ТВ) кровь (сыворотка) кол. 1 120	090005	Мочевина	кровь (сыворотка)	кол.	1	120
	090006	Мочевая кислота	кровь (сыворотка)	кол.	1	120
090008 Билирубин прямой (DB) кровь (сыворотка) кол. 1 120	090007	Билирубин общий (ТВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1	120
	090008	Билирубин прямой (DB)	кровь (сыворотка)	кол.	1	120
090009 Холестерин общий кровь (сыворотка) кол. 1 140	090009	Холестерин общий	кровь (сыворотка)	кол.	1	140

090010 B O90011 III O90012 T O90014 A O90015 A	ППВП-холестерин (липопротеины высокой плотности) ППНП-холестерин (липопротеины низкой плотности) Григлицериды	кровь (сыворотка)	кол.	1	150	
090011 H 090012 T 090014 A 090015 A	ППНП-холестерин (липопротеины низкой плотности) Григлицериды	,	кол.	1	190	
090012 T 090014 A 090015 A 090016 F	Григлицериды	,	KOJ1.	' '	130	
090014 A 090015 A 090016			1	+		
090014 A 090015 A 090016 F		кровь (сыворотка)	кол.	1	140	
090015 A	Аланин-аминотрансфераза (АЛТ, ALT, GPT)	кровь (сыворотка)	кол.	1	120	
090015 A	Аспартат-аминотрансфераза (АСТ,			4	400	
UMUUTA	AST, GOT)	кровь (сыворотка)	кол.	1	120	
·	тамма-глутаминтрансфераза (ГГТ,	кровь (сыворотка)	кол.	1	120	
090017 Ц	GGT) Целочная фосфатаза (ЩФ, ALCP)	кровь (сыворотка)	кол.	1	120	
	целочная фосфатаза (щф, дест) Кислая фосфатаза	кровь (сыворотка)	кол.	5	150	
	Пактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH)	кровь (сыворотка)	кол.	1	120	
090020 A	Альфа-амилаза	кровь (сыворотка)	кол.	1	160	
090021 K	Среатинкиназа (КФК)	кровь (сыворотка)	кол.	1	180	
090022 K	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	кровь (сыворотка)	кол.	1	450	
090023 Л	ПДГ 1,2 фракции (a-HBDH)	кровь (сыворотка)	кол.	5	120	
	Миоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	7	900	
	Пипаза	кровь (сыворотка)	кол.	1	260	
	Колинэстераза Железо	кровь (сыворотка)	кол. кол.	5 1	170 140	
000028	Общая железосвязывающая	кровь (сыворотка)	кол.	1	150	
C	способность сыворотки (ОЖСС)					
	3 12	кровь (сыворотка)	кол.	6	520 720	
	Фолаты	кровь (сыворотка)	кол.	6		
1	Ферритин Грансферрин	кровь (сыворотка)	кол.	6	370 350	
	Грансферрин	кровь (сыворотка)	кол.	1	140	
	<aльций< a=""> Фосфор</aльций<>	кровь (сыворотка)	кол.	1	140	
	Магний Магний	кровь (сыворотка)	кол.	1	170	
	Натрий	кровь (сыворотка)	кол.	1	200	
+	(алий	кровь (сыворотка)	кол.	1	200	
	Клориды Клориды	кровь (сыворотка)	кол.	1	180	
	Ca2+/Na+/K+/CI-	кровь (сыворотка)	кол.	5	450	
	Ревматоидный фактор (RF)	кровь (сыворотка)	кол.	1	300	
	Антистрептолизин-О (AsI-O)	кровь (сыворотка)	кол.	1	340	
	Медь	кровь (сыворотка)	кол.	1	200	
		кровь (сыворотка)	кол.	1	200	
	Фруктозамин	кровь (сыворотка)	кол.	6	280	
090045 T	Гропонин I	кровь (сыворотка)	кол.	6	460	
090046 A	Аполипопротеин AI (ApoAI)	кровь (сыворотка)	кол.	6	360	
090047 A	Аполипопротеин В (АроВ)	кровь (сыворотка)	кол.	6	360	
090048 A	Амилаза панкреатическая	кровь (сыворотка)	кол.	5	190	
090049	Эритропоэтин	кровь (сыворотка)	кол.	8	700	
	Ненасыщенная железосвязывающая	кровь (сыворотка)	кол.	5	260	
030032 C	способность сыворотки (НЖСС)	кровь (сыворотка)	KOJ1.	3	200	
090053 Г	аптоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	8	470	
	Церулоплазмин	кровь (сыворотка)	кол.	8	480	
	Альфа-2 макроглобулин	кровь (сыворотка)	кол.	8	380	
.	Липопротеин (а)	кровь (сыворотка)	кол.	5	650	
	люкоза	кровь (сыворотка)	кол.	1	110	
_	ликозилированный гемоглобин	кровь (сыворотка)	кол.	1	350	
1 090059 1	С-реактивный белок (высокочувствительный метод)	кровь (сыворотка)	кол.	1	240	
иммуноло			.1	1	<u> </u>	
Иммунный статус						
	ный иммунитет					
l	Иммуноглобулины A, M, G	кровь (сыворотка)	кол.	9	550	
	Иммуноглобулин E (IgE)	кровь (сыворотка)	кол.	9	550	
	Иммуноглобулин A (IgA)	кровь (сыворотка)	кол.	9	190	
	Иммуноглобулин M (IgM)	кровь (сыворотка)	кол.	9	190	
	Иммуноглобулин G (IgG)	кровь (сыворотка)	кол.	9	190	
	гы комплемента СЗ (компонент системы комплемента					
	C3)	кровь (сыворотка)	кол.	9	450	
130008	C4 (компонент системы комплемента C4)	кровь (сыворотка)	кол.	9	450	
	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	кровь (сыворотка)	кол.	9	330	

АЛЛЕРГО	логия				
	ІЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgE				
Скрининг	ингаляционных аллергенов Скрининг бытовых аллергенов -				
150006	домашняя пыль (<i>D.pteronyssimus, D.farinae</i> , таракан)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	800
150007	Скрининг аллергенов постельного пера (перо гуся, перо утки) Скрининг аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	800
150008	микроскопических грибов (Aspergillus fumigatus,Alternaria tenuis, Cladosporium herbarum, Penicillium notatum)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	800
150009	Скрининг аллергенов смеси перьев птиц (волнистого попугайчика, канарейки, длиннохвостого попугайчика, попугая вьюрка)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150010	Скрининг аллергенов трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150011	Скрининг аллергенов трав №2 (свинорой пальчатый, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, гречка заметная, сорго)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150012	Скрининг аллергенов трав №3 (колосок душистый, плевел, тимофеевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150013	Скрининг аллергенов трав №4 (колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник шерстистый)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150014	Скрининг аллергенов трав №6 (свинорой пальчатый, плевел, сорго, костер, бухарник шерстистый, гречка заметная)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150015	Скрининг аллергенов растений (амброзия высокая, полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150016	Скрининг аллергенов раннецветущих деревьев (ольха серая, лещина, вяз, ива, тополь)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150017	Скрининг аллергенов поздноцветущих деревьев (клен ясенелистный, береза бородавчатая, дуб, бук крупнолистный, грецкий орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
	пищевых аллергенов Фрукты (банан, апельсин, яблоко,				
150106	персик)	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	900
150111	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых	кровь (сыворотка)	кач.	8	1300
150112	Сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет	кровь (сыворотка)	кач.	8	2600
150113	Орехи (арахис, американский орех, фундук, миндаль, кокосовый орех)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150114	Рыба (треска, креветки, синяя мидия, тунец, лосось)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150115	Овощи (помидор, шпинат, капуста, красный перец)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
150116	Мясо (свинина, говядина, курятина, индюшатина)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200

_					
150117	Скрининг зерновых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
	(пшеница, рожь, ячмень, рис) Детская пищевая панель№1 (яичный	, .		_	
	белок, коровье молоко, пшеница, треска. арахис. соя)	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
	Детская пищевая панель№2 (треска,	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	1200
	пшеница, соя, фундук)	кровь (сыворотка)	11.1031.	J	1200
<u> </u>	ы животных Эпителий и перхоть кошки	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Шерсть собачья	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150203	Эпителий собачий	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150204	Оперение канарейки	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150205	Оперение попугая	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150206	Эпителий хомяка	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150207	Шерсть верблюда	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150208	Таракан (рыжий)	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150209	Морская свинка	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150210	Мотыль (личинка комара-дергунца)	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150211	Дафния (водяная блоха)	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150212	Моль	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150213	Яд пчелы домашней	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
-	Яд осы обыкновенной	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Яд шершня	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Перхоть лошади	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550
150217	Эпителий шиншиллы	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550
	аллергены Яичный белок	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Яичный желток	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Коровье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150304	Козье молоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Швейцарский сыр	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150306	Сыр с плесенью	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150307	Сыр Чедер	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150308	Сыр Эдамский	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150309	Пшеница	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Рожь	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150311	Овес	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150312 150313	Глютен Соя	кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол.	8 8	350 350
	Арахис	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150315	Фундук	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150316	Грецкий орех	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150317	Миндаль	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150318	Треска	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Крабы	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150320 150321	Креветки	кровь (сыворотка)	п.кол.	8 8	350 350
150321	Синяя мидия Тунец	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол.	8	350
	Лосось	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150324	Свинина	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Говядина	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
	Баранина	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150327	Индейка	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150328	Мясо утки	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150329	Мясо гуся	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350
150330		кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол.	8 8	350
150330 150331	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)		8 8	350 350
150330 150331 150332	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8	350 350 350
150330 150331 150332 150333	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей Кабачок	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8	350 350 350 350
150330 150331 150332 150333 150334	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей Кабачок Сладкий перец	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8 8	350 350 350 350 350
150330 150331 150332 150333 150334 150335	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей Кабачок Сладкий перец Морковь	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8 8 8	350 350 350 350 350 350
150330 150331 150332 150333 150334 150335 150336	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей Кабачок Сладкий перец Морковь Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8 8 8	350 350 350 350 350 350 350
150330 150331 150332 150333 150334 150335 150336 150337	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей Кабачок Сладкий перец Морковь Картофель	кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8 8 8 8	350 350 350 350 350 350 350 350
150330 150331 150332 150333 150334 150335 150336 150337 150338	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей Кабачок Сладкий перец Морковь Картофель Томаты Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8 8 8 8 8	350 350 350 350 350 350 350 350 350
150330 150331 150332 150333 150334 150335 150336 150337 150338 150339	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей Кабачок Сладкий перец Морковь Картофель Томаты Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8 8 8 8 8 8	350 350 350 350 350 350 350 350 350 350
150330 150331 150332 150333 150334 150335 150336 150337 150338	Мясо гуся Мясо курицы Шпинат Сельдерей Кабачок Сладкий перец Морковь Картофель Томаты Апельсин	кровь (сыворотка)	п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол. п.кол.	8 8 8 8 8 8 8	350 350 350 350 350 350 350 350 350

	T	T .	ı							
150343	Яблоко	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350					
150344	Персик	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350					
150345	Банан	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350					
150346	Шоколад (какао)	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350					
150347	Мед	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	350					
150349	190 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	6	32 000					
150350	88 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	6	18 000					
150351	Молоко кипяченое (коровье)	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150352	Рис	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150353		кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
	Гречиха	. , ,								
150354	Кукуруза	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150355	Горох	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150356	Морской язык	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150357	Хек	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150358	Кальмар тихоокеанский	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150359	Петрушка	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150360	Тыква	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150361	Авокадо	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150362	Грейпфрут	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150363	Лимон	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150364				8	550					
	Дыня	кровь (сыворотка)	п.кол.	8						
150365	Груша	кровь (сыворотка)	п.кол.		550					
150366	Сахарная свекла	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150367	Мак	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150368	Ваниль	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150369	Зерна кофе	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150370	Листья чая	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
Професс	иональные аллергены									
150401	Латекс	кровь (сыворотка)	п.кол.	8	550					
150402	Формальдегид/формалин	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
Гельминт	ГЫ									
150501	Аскарида	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
150502	Эхинококк	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
150503	Анизакида	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
	ы лекарств	[pe22 (e2.2epea)			000					
150601	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
150602	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
150603	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	_	9	550					
	•	1 \ 1 /	п.кол.							
	Инсулин свиной	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
150605	Инсулин коровий	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
150606	Инсулин человека	кровь (сыворотка)	п.кол.	9	550					
ОПРЕДЕЛ	ТЕНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКИХ IgG		T	1						
160001	90 пищевых аллергенов	кровь (сыворотка)	п.кол.	5	11 000					
	(IgG общ)	, , ,			40.000					
160004	88 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	6	18 000					
160003	190 пищевых аллергенов (IgG4)	кровь (сыворотка)	п.кол.	6	32 000					
неинва:	ВИВНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАН	ии печени	T	ı						
210001	ФиброМакс (определяемые параметры: уровень гемолиза, аполипопротеин А1, АЛТ, АСТ, билирубин общий, холестерол, ГГТ, глюкоза, гаптоглобин, триглицериды, альфа-2-макроглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	8	14 000					
210002	Фибро/Акти Тест (определяемые параметры: уровень гемолиза, аполипопротеин А1, АЛТ, билирубин общий, ГГТ, гаптоглобин, альфа-2-макроглобулин)	кровь (сыворотка)	кол.	8	11 000					
ПРОГРАМ	АММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ									
Код	Название иссле		Клинический материал	Срок испол./дн.	Цена/руб.					
Диагност	। ика функции щитовидной железы		I	I						
		TTE AT THO	кровь	6	1.400					
300005	Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ	-11 , A1-1110	(сыворотка)	6	1400					
Гормонал	тьный статус (мужской)									
			Topmonastant orange (mymenes)							

300013	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	кровь (сыворотка)	6	1100	
Гормональный статус (женский)					
300014	ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат	кровь (сыворотка)	6	1600	
Серологическая диагностика для госпитализации					
300015	anti-HIV 1/2, Syphilis RPR (RW), anti-HCV IgG, HBsAg	кровь (сыворотка)	6	1100	
Диагностика патологии соединительной ткани					
300025	Общий белок, определение белковых фракций, С-реактивный белок (высокочувствительный метод), ревматоидный фактор, антистрептолизин-О, антитела к двухспиральной ДНК, антитела к односпиральной ДНК, антитела к ядерным антигенам.	кровь (сыворотка)	6	2500	
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

Исследование биологического материала на микрофлору и определение чувствительности к антибиотикам

Код	Название исследования	Клинический материал	Срок испол./дн.	Цена/руб.
140016	Посев на Candida	отделяемое из влагалища, препуциального мешка, зева	3-5	520
140017	Посев из зева на Streptococcus pyogenes, Streptococcus серогруппы С и G	мазок с задней стенки глотки, зева	3-5	420
800002	Посев на флору и Candida	кровь	3-5	1500
800003	Посев на Streptococcus agalactiae (группы В)	отделяемое из цервикального канала	3-5	390
800004	Микроскопия и посев на флору с определением чувствительности	секрет простаты	3-5	420
800005	Микробиологическое исследование на носительство Streptococcus aureus	мазок из носоглотки, с задней стенки глотки, зева	3-5	540
140030	Посев на аэробную флору	мокрота, моча, СМЖ, синовиальная жидкость, плевральная и перитонеальная жидкость, раневое отделяемое, отделяемое из параназальных синусов, уха, конъюнктивы	3-5	420
иммуно	ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДО	ВАНИЯ		
Код	Название исследования	Клинический материал	Срок испол./дн.	Цена/руб.
900005	Диагностика инфекции, вызванной Clostridium difficile путем детекции токсинов А и В методом иммунохроматографии	фекалии	1 час с момента поступлени я материала	1500
• •	ИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ			
Дополни	тельные услуги оказываются в проц	цедурном кабинете НИИАХ		
Код	Название услуги	Название услуги		
900001	Взятие крови из вены			50
900002	Взятие материала для микробиологического исследования			200
900003	Взятие материала для исследования из урогенитального тракта женщин			100
900004	Взятие материала для исследования из урогенитального тракта мужчин			100
	1.0			

Условные сокращения: кол. - количественный

кач. - качественный ген. - генотипирование п.кол. - полуколичественный

Перечень 88 пищевых аллергенов IgE/IgG4: Яичный белок, Яичный желток, Молоко коровье, Бета-лактоглобулин, Казеин, Сыр с плесенью, Козье молоко, Йогурт, Мягкий сыр, Треска атлантическая, Сельдь атлантическая, Форель радужная, Креветка северная, Лосось, Кальмар, Скумбрия атлантическая, Карп (сазан), Судак, Икра (красная и черная), Пшеничная мука, Ржаная мука, Овсяная мука, Рис, Гречневая мука, Кукуруза (зерно), Глютен/глиадин, Пшено (просо), Шампиньон двуспоровый, Горох, Кунжут (семена), Соевые бобы, Свинина, Говядина, Мясо курицы, Баранина, Апельсин, Мандарин, Чеснок, Лук репчатый, Сельдерей, Горчица, Томат, Морковь, Картофель, Капуста белокочанная, Цветная капуста отварная, Огурец, Свекла столовая (корнеплод), Баклажан, Тыква обыкновенная, Капустная смесь (зеленая, белокочанная, савойская, цветная брюссельская), Оливки (зеленые и черные), Арахис, Грецкий орех, Фундук, Миндаль, Фисташки, Банан, Груша, Яблоко, Персик, Ананас, Киви, Абрикос, Земляника, Вишня, Малина, Смородина (красная и черная), Дыня и арбуз, Виноград (белый и черный), Черный чай, Зеленый чай, Плоды шиповника, Дрожжи пивные низового брожения, Хмель и солод, Дрожки пекарские, Шоколад, Кофе, Лецитин, Глутамат, Аспартам-НSA, Мед, Сахар, Специи смесь №1 (ктучий красный перец, паприка — молотый сладкий перец, перец чили, душистый перец, перец пеперони, зеленый кайенский перец), Смесь перцев горошком, Специи смесь №2 (лавровый лист, укроп, зелень петрушки), *Candida albicans, Ascaris*.

Перечень 90 пищевых аллергенов IgG общ: Авокадо, ананас, апельсин, арахис, баклажан, банан, баранина, беталактоглобулин, виноград белый, глютен, говядина, голубика, грейпфрут, грецкий орех, гречневая крупа, грибы (шампиньоны), груша, дрожки пекарские, дрожки пивные, зеленый горошек, зелёный сладкий перец (Р. Capsicum), земляника, индейка, йогурт, казеин, кальмар, камбала, капуста броколли, капуста кочанная, картофель, кофе, краб, креветки, кролик, кукуруза, кунжут, курительный табак, курица, лимон, лосось, лук, масло сливочное, мед, миндаль, молоко козье, молоко коровье, морковь, мускусная дыня, мягкий сыр, овёс, огурец, оливки, орех колы, пал-тус, перец чёрный, перец чили, персик, петрушка, пшеница, пшено, пятнистая фасоль, рис, рожь, сардины, свекла, свинина, сельдерей, семя подсолнуха, слива, соевые бобы, стручковая фасоль, сыр брынза, сыр чеддер, томаты, треска, тростниковый сахар, тунец, тыква, устрицы, форель, хек, цветная капуста, цельное зер-но ячменя, черный чай, чеснок, швейцарский сыр, шоколад, яблоко, ямчный белок, яичный желток.

Перечень 190 пищевых аллергенов IgG4/IgE: Candida albicans, абрикос, ананас, анис (семена), апельсин, арахис, арбуз, аскарида, аспартам, базилик, баклажан, Авокадо, банан, баранина, белый гриб, бобы (белые, зеленые, красные), брусника, ваниль виноград (белый, черный), вишня, гвоздика, глутамат, глютен/глиадин, говядина, горох, горчица, грейпфрут, грецкий орех, гречневая мука, гриб шиитаке, грибы лисички, груша, дикий кабан, дрожжи, дыня, ежевика, заяц, зелёная рожь, зеленый чай, земляника, иваси, икра (красная, черная), имбирь лекарственный, индейка, инжир, йогурт, кабачки цуккини, какао, кальмар, камбала морская, каперсы, капуста брокколи, каровит (плоды рожкового дерева), карп (сазан), карри, картофель, кервель, киви, кленовый сироп, козий сыр, козье молоко, кокосовый орех, кольраби, кориандр (кинза), корица, коровье молоко, косуля, кофе, краб- отшельник, крапива двудомная, красный стручковый перец, креветка северная, кресс-салат, кукуруза (зерно), кунжут, лавровый лист, лангуст, лимон, личи, лосось, лук, лук-порей, майоран, мак, манго, мандарин, маракуя, мёд, мелисса, мидия, миндаль, морковь, морской окунь, морской чёрт (удильщик европейский), мясо камчатского краба, морской язык, мясо гуся, мясо курицы, мясо утки, нектарин, овечий сыр, овечье молоко, овсяная мука, огурец, оленина, оливки (белые, зеленые), омар, орегано (душица), орех кэшью, орешки сосны, палтус атлантическая, панель «перцы» (белый, зеленый, черный перцы горошком), папайя, паприка (зеленая, красная), перец чили, персик, петрушка, побеги бамбука, полевой салат, просо, пшеница спельта (полба), пшеничная мука, ревень, редис, ржаная мука, рис, розмарин, ромашковый чай, сайда, салат айсберг, салат латук, салат рукола (рокет-салат), сахар, свекла столовая, свинина, сельдерей, сельдь атлантическая, семена подсолнечника, семя льна, скумбрия атлантическая, слива домашняя, смесь капустная (белокочанная, брюссельская, зеленая, савойская, цветная), смородина (красная, черная), соевые бобы, соевый творог тофу, спаржа, судак, сыр гауда, сыр камамбер, сыр моцарелла, сыр пармезан, сыр с плесенью, сыр чеддер, сыр эдам, сыр эмменталер, телятина, тимьян обыкновенный, тмин обыкновенный, томаты, треска атлантическая, тростниковый сахар, тунец желтоперый, угорь, укроп пахучий, уксус бальзамический, устрица европейская, фенхель, финик, фисташки, форель радужная, фундук, хек, хмель-солод, цветная капуста, цикорий, чай с перечной мятой, черника, чёрный чай, чеснок, чечевица, шалфей. шампиньон. швейцарский сыр. шоколад. шпинат. шнитт-лvк (лvк-резанец). эстрагон (тархvн). яблоко. ягоды можжевельника. яйцо