

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова
Отдел организации платных
медицинских услуг
197022 Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

Выписка из прейскуранта цен на аутоиммунную

диагностику действительна с 01/01/2021 Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ

10 mg	197022	медицинских услуг Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33			дический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ -24, 338-71-94, autoimmun @mail.ru; www.autoimmun.ru)
	рфузные	болезни соединительной ткани (ДБСТ), антифо			ром (АФС), ревматоидный артрит (РА) и другие артриты
□01.02.15.005	890 руб	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	□01.02.15.160	980 руб	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену (АГ) (ЭНА/ENA – скрининг)
□01.02.15.124	920 руб	Антитела к дсДНК (NcX) IgG, тест 2 поколения		1650 руб	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ и ЭНА/ЕNА-скрининг)
□01.02.15.124 □01.02.15.905	920 руб 850 руб	Антитела к дсДнк (NcA) igg, тест 2 поколения Антитела к дсДНК на Crithidia lucilia, подтверждение нРИФ	□01.02.15.245 □01.02.15.425		Антитела к нуклеосомам (IgG) тест 2 поколения (АНСА)
<u>L</u>			□01.02.15.425 □01.02.15.925		
□01.02.15.487	1450 руб 1250 руб	Антитела к тромбоцитам класса IgG Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ)	□01.02.15.925 □01.02.15.1305	. ,	Антитела к лимфоцитам класса IgG Антитела к бета2 гликопротеину классов IgG и IgM раздельно
□01.02.15.145	- 				
□01.02.15.1310	950 py6	Антитела к кардиолипину общие, IgGAM	□01.02.15.225	980 руб	Диагностика первичного АФС(Ат к бета2-гликопротеину IgGAM (АБ2ГП))общ
□01.02.15.291	1500 py6	Антитела к аннексину V (Анн5) классов IgG и IgM	□01.02.15.615	- ' '	Антитела к ФС-протромбиновому комплексу (PS-PT) классов IgG/IgM (ИФА)
□01.02.15.230	2850 руб	Обследование при СКВ (дсДНК IgG и АНФ и АКЛ IgG/M)	□01.02.15.130		Обследование при волчаночном нефрите (ат. к дсДНК и АНФ)
□01.02.15.240	2950 руб	Развернутая диагностика АФС (АКЛG/M,АБ2ГПGAM,АНФ)		3950 руб	Антифосфолипидные антитела (АБ2ГП IgGAM и АКЛ, Анн5 , PS/PT IgG/M)
□01.02.15.235	1950 руб		01.02.15.435	1850 руб	Антитела к основным антигенам СКВ (дсДНК и нуклеосомам АНСА)
□01.02.15.875	3750 руб				гитела к фосфатидил-серину/глицеролу/холину/ЭА/инозитолу и фос. кислоте
□01.02.05.270	2500 руб		вено FG, FII, FV	(Leiden), I	FVII, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) (ЭДТА!)
□01.02.15.165	3250руб	Иммуноблот антинуклеарных антител (Sm,u1RNP,SSA,SSB,ScI70,PMScI,PCNA,CENTb,Jo1,dsDNA, гистон,нукл,RiboP,AMA)	□01.02.15.535	3600 руб	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии: АНФ (Scl70, CENP A/B, RP11,RP155, фибрилларин (FBLN), NOR 90,Th/To,PM Scl 75/100, Ku, PDGFR, Ro52
□01.02.15.320	3750 руб	Иммуноблот при полимиозите (Mi2, Ku, Pm-Scl 75/100, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	□01.02.15.1175		Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV) (ЭДТА!)
□01.02.15.690	4250 руб	Исследование остаточной концентрации инфликсимаба	□01.02.05.255	4500 руб	Диагностика дифицита мевалонаткиназы MVK и TRAPS -синдром (ЭДТА!)
□01.02.15.632	4500 руб	Исследование остаточной концентрации адалимумаба	□01.02.15.356	4650 руб	Связывающие антитела к ингибиторам фактора некроза опухолей (ФНО/TNFa)
□01.02.15.015	460 руб	Ревматоидный фактор (РФ) количественное измерение	□01.02.15.081	1390 руб	Ат. к циклическому цитруллин-содерж. пептиду (anti-CCP 2/ACPA/AЦЦП)
□01.02.15.585	850 руб	Ревматоидный фактор (РФ) класс IgA (ИФА метод)	□01.02.15.405	1250 руб	Ат к модифицир. цитруллинированому виментину (анти-MCV)
□01.02.15.065	1250 руб	Антикератиновые антитела (АКА)	□01.02.15.070	1250 руб	Антиперинуклеарный фактор (АПФ)
□01.02.15.910	1300 руб	Антитела к Sa-антигену (антицитруллиновому виментину)	□01.02.15.075	1900 руб	Выявление антифилаггриновых антител (АКА и АПФ)
□01.02.15.025	2650 руб	Диагностика раннего РА (АКА и АПФ и АЦЦП/anti-CCP)	□01.02.15.465	1850 руб	Олигомерный матриксный белок хряща (СОМР) диагностика остеоартроза
□01.02.15.725	1200 руб	Иммунные комплексы IgG,связывающие C1q (C1q-IgG-ИК)	□01.02.15.410	1500 руб	Скрининг ревматоидного артрита (анти-MCV и РФ)
□01.02.05.275	2500 руб	Генотипирование HLADRB1 при ревматической патологии	□01.02.15.030	2750 руб	Развернутая серология ревматоидного артрита (АКА и АПФ и АЦЦП и РФ)
□01.02.15.307	1650 руб	HLA-B27 типирование методом ПЦР (ЭДТА!) Бехтерева	□01.02.05.265	1750 руб	Типирование HLA-Cw6 молекген. тест при псориатическом артрите (ЭДТА!)
		Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14			Выявл. кристалл. моноурата натрия и пирофосфата кальция в синовиальной
□01.02.15.1035	2950 руб	антигенов раздельно с интерпретацией)	□01.02.15.385	1500 руб	жидкости (диагностика подагры и пирофосфатной артропатии)
2. Bacı	кулиты,	аутоиммунные заболевания почек, легких и серс	уца		
□ 01.02.15.395	1350 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) диаг.васкул	□ 01.02.15.885	1950 руб	Анализ хим. состава мочевого конкремента (камень почки в мочевом контейнере)
□ 01.02.15.150	1980 руб	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ t 40°C	□ 01.02.15.351	3250 руб	Типирование криоглобулинемий колич.(2x10 мл б/х пробирки в термосе t 40°C)
01.02.15.010	1590 руб	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	□ 01.02.15.415		
01.02.15.010	900 руб	Антитела к миелопероксидазе (анти–МРО)	01.02.15.140		Антитела к аптигенам Анда (то суще существо поколения
□ 01.02.15.680	2750 руб	Антиней трофильные антитела (АНЦА и аМПО и аПР-3)	01.02.15.085		• • •
01.02.15.035	2250руб	Диагност. гранулематозных васкулитов: АНФ,АНЦА IgG	01.02.15.020		
01.02.15.365	1100 py6	Антитела к С1q фактору комплемента	01.02.15.360		
01.02.15.311	2350 руб	Антитела к рецептору фосфолипазы А2 (мембраноз. ГН)	01.02.15.730		
□01.02.15.1115		Альфа1-микроглобулин в разовой моче (диагностика ТИН)	01.02.15.090		
□01.02.15.1140		Антитела к тубулярным мембранам канальцев почки(ТИН)	01.02.15.095		Диагностика аутоиммунного поражения почек (АНЦА и БМК и АНФ)
01.02.15.1185		HLA В51 типирование (болезнь Бехчета) (ЭДТА!)	01.02.15.506		Процент гликозилирования ферритина (с-м маркрофагальной активации, MAS)
☐ 01.02.15.1255		Генотипирование Альфа-1 антитрипсина (PiZ, PiS) (ЭДТА!)	☐ 01.02.15.370		Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
01.02.15.501	1800 руб	Фенотипирование А1 -антитрипсина (PiZ, PiS и др) <i>(ЭДТА!)</i>	01.02.15.375		Aт IgG к грибкам Aspergillus fumigatus (аллергический альвеолит)
	1350 руб	Антитела к миокарду (Mio)	□ 01.02.15.335		
3. Диаг	гностик	а нарушений всасывания, аутоиммуные и наслед			
		, , , ,			
□01.02.15.550	1750 руб	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст)	□01.02.15.720	850 руб	ия ЖКТ и печени Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 а. стула)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280	1750 руб 3450 руб	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 a.cm) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 a. cmyла)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265	850 руб 1450 руб.	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. ступа) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. ступа)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735	1750 руб 3450 руб 2000 руб	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 а.cm) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 а. cmyла) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 а. cmyла)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489	850 руб 1450 руб. 1350 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065	1750 руб 3450 руб 2000 руб 780 руб	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 а.cm) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 а. cmyла) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 а. cmyла)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070	850 pyб 1450 pyб. 1350 pyб 780 pyб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. ступа) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. ступа)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065	1750 руб 3450 руб 2000 руб 780 руб	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 а.cm) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 а. cmyла) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 а. cmyла)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045	850 pyб 1450 pyб. 1350 pyб 780 pyб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065	1750 руб 3450 руб 2000 руб 780 руб	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070	850 pyб 1450 pyб. 1350 pyб 780 pyб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045	850 pyб 1450 pyб. 1350 pyб 780 pyб 550 pyб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gsp)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.540	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ст) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.685 □01.02.15.1050	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ст) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.685	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.540	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ст) 3 онулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.685 □01.02.15.1050	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) РН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в
01.02.15.550 01.02.15.1280 01.02.15.735 01.02.15.1065 01.02.15.1066 01.02.15.1055 01.02.15.1075 01.02.15.540 01.02.15.270	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6 1450 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) 3 онулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод.	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.735 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.520 □01.02.15.550	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6 1450 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ст) 3 онулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.685 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Оsmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
01.02.15.550 01.02.15.1280 01.02.15.1280 01.02.15.735 01.02.15.1065 01.02.15.1065 01.02.15.1055 01.02.15.1075 01.02.15.540 01.02.15.540 01.02.15.520 01.02.15.520 01.02.15.050	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6 1450 py6 980 py6 1550 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ст) 3 онулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.685 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 950 py6 1550 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сl.difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG)
01.02.15.550 01.02.15.1280 01.02.15.1280 01.02.15.735 01.02.15.1065 01.02.15.1065 01.02.15.1075 01.02.15.540 01.02.15.540 01.02.15.550 01.02.15.050 01.02.15.610 01.02.15.610	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6 1450 py6 980 py6 1550 py6 4650 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) 3 онулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химогрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/) развер.	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.685 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.466 □01.02.15.546 □01.02.15.295 □01.02.15.295	850 py6 1450 py6, 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 950 py6 1550 py6 950 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. СI. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG)
01.02.15.550 01.02.15.1280 01.02.15.1280 01.02.15.735 01.02.15.1065 01.02.15.1065 01.02.15.1075 01.02.15.540 01.02.15.540 01.02.15.550 01.02.15.610 01.02.15.610 01.02.15.431 01.02.15.431	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6 1450 py6 980 py6 1550 py6 4650 py6 950 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ст) 3 онулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при целиакии (3ДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.685 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.466 □01.02.15.295 □01.02.15.295 □01.02.15.1950	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 950 py6 1550 py6 950 py6 950 py6 800 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сl. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орежи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.1075 □01.02.15.540 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.051 □01.02.15.1270	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6 1450 py6 980 py6 4650 py6 4650 py6 980 py6 880 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в ступе (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1070 □01.02.15.502 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.546 □01.02.15.546 □01.02.15.195 □01.02.15.186 □01.02.15.181	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2250 py6 250 py6 950 py6 950 py6 850 py6 850 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сt. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых – яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла – внутреннему фактору (ABΦ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ)
01.02.15.550	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1450 py6 980 py6 1550 py6 4650 py6 850 py6 850 py6 350 py6 350 py6 350 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) 3 онулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ, Гастрит типа А и перициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам с-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.лиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭД,ТГ,АРА,АГА IgA/G)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.502 □01.02.15.15050 □01.02.15.1546 □01.02.15.295 □01.02.15.295 □01.02.15.195 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.200 □01.02.15.2500	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 250 py6 1550 py6 1550 py6 850 py6 850 py6 950 py6 850 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплертии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA)
01.02.15.550	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1450 py6 980 py6 1550 py6 4650 py6 980 py6 1550 py6 3850 py6 1750 py6 3950 py6 3950 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам с-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭД IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.502 □01.02.15.15050 □01.02.15.15502 □01.02.15.1275 □01.02.15.1275 □01.02.15.1286 □01.02.15.195 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.200 □01.02.15.215	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 950 py6 1550 py6 950 py6 850 py6 950 py6 950 py6 950 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Зозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЗА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам о-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЗА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЗДТАІ)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1065 □01.02.15.1075 □01.02.15.1075 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.431 □01.02.15.431 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.212	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 1750 py6 1950 py6 1450 py6 980 py6 1550 py6 4650 py6 980 py6 850 py6 1750 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 850 py6 950 py6 850 py6 950 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антигела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА!)разеер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам с-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТТ2 IgA) Полная серология целиакии(АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.295 □01.02.15.186 □01.02.15.186 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 950 py6 950 py6 850 py6 850 py6 950 py6 950 py6 950 py6 1600 py6 1480 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЗА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антирела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТАI)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.431 □01.02.15.431 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.215 □01.02.15.2488 □01.02.15.2488	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6 1450 py6 980 py6 1550 py6 4650 py6 950 py6 950 py6 3950 py6 3950 py6 3950 py6 3950 py6 3950 py6 3950 py6 1150 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКК) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА!)разеер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТТ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1070 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.275 □01.02.15.1275 □01.02.15.1250 □01.02.15.186 □01.02.15.186 □01.02.15.186 □01.02.15.250 □01.02.15.180 □01.02.15.180	850 py6 1450 py6 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 950 py6 1550 py6 950 py6 800 py6 800 py6 2600 py6 1000 py6 1480 py6 1480 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Оsmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) РН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Зозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТАI) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1065 □01.02.15.1075 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.431 □01.02.15.176 □01.02.15.431 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.240 □01.02.15.240	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 750 py6 1950 py6 1450 py6 980 py6 1550 py6 4650 py6 980 py6 950 py6 3950 py6 3950 py6 3950 py6 3950 py6 3950 py6 1150 py6 1150 py6 1150 py6 1150 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Активность химотрипсина в ступе (20 г. ступа) Активность химотрипсина в ступе (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в ступе (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при цепиакии (ЭДТА!)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТПГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТПГ2 IgA) Полная серология целиакии(АЭА IgA, ТПГ. АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.685 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.181	850 py6 1450 py6 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 950 py6 1550 py6 950 py6 800 py6 850 py6 2600 py6 1000 py6 1480 py6 1150 py6 1480 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) РН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Зозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный имуноблот при пищевой аллергии (27 галлергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1075 □01.02.15.1075 □01.02.15.1075 □01.02.15.270 □01.02.15.270 □01.02.15.271 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.250 □01.02.15.250	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1950 py6 1950 py6 1950 py6 1950 py6 980 py6 4650 py6 950 py6 850 py6 1750 py6 3950 py6 950 py6 850 py6 1150 py6 1150 py6 1150 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. стула) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при цепиакии (ЭДТА!)разеер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IgA, ТТГ, АРА, АГА IgA/G) Антитела к Sассhаготусеs cerevisiae (ASCA) класса IgG Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.275 □01.02.15.295 □01.02.15.186 □01.02.15.181 □01.02.15.202 □01.02.15.202 □01.02.15.205 □01.02.15.205 □01.02.15.205 □01.02.15.205 □01.02.15.302 □01.02.15.1040 □01.02.15.302 □01.02.15.406	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 250 py6 950 py6 950 py6 800 py6 8800 py6 8800 py6 2600 py6 1480 py6 1480 py6 1480 py6 1480 py6 1480 py6 1480 py6 1200 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Оsmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. С/.difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Зозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (ABΦ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (AЭA) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целичакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТАІ) Антитела к энтероцитам для диагностика чугоммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к закокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.1050 □01.02.15.1270 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.481 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.231 □01.02.15.2488 □01.02.15.250 □01.02.15.488	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 11950 py6 1450 py6 1450 py6 1450 py6 980 py6 1650 py6 4650 py6 4650 py6 3950 py6 3950 py6 850 py6 1750 py6 1850 py6 1150 py6 1200 py6 1850 py6 1850 py6 1850 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. стула) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLА DQ2/DQ8 при цепиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IgA, ТТГ, АРА, АГА IgA/G) Антитела к Sассhаготусеs сегеvisiae (ASCA) класса IgG Антитела к Sассhаготусеs сегevisiae (ASCA) класса IgG Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1050 □01.02.15.275 □01.02.15.295 □01.02.15.195 □01.02.15.181 □01.02.15.200 □01.02.15.215 □01.02.15.200 □01.02.15.215 □01.02.15.200 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.406 □01.02.15.406 □01.02.15.406 □01.02.15.406	850 руб 1450 руб. 1350 руб. 780 руб. 550 руб. 1450 руб. 2250 руб. 2250 руб. 2150 руб. 950 руб. 850 руб. 850 руб. 950 руб. 1000 руб. 1000 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1200 руб. 950 руб.	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сt. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых – яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (ABФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ПФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к дузокриной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.550 □01.02.15.481 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.488 □01.02.15.486 □01.02.15.256 □01.02.15.260 □01.02.15.260	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 1750 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 850 py6 3950 py6 3950 py6 850 py6 1750 py6 850 py6 1550 py6 850 py6 1750 py6 850 py6 850 py6 850 py6 950 py6 850 py6 950 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в ступе (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел. рекомбин. ткан.трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (AAT) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии(АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона IgG и ARA (ДА) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к митохондриям (АМА)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1070 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1550 □01.02.15.1550 □01.02.15.1550 □01.02.15.1550 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.460 □01.02.15.460	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 780 руб 1450 руб 1450 руб 2250 руб 2150 руб 950 руб 1550 руб 850 руб 850 руб 950 руб 1000 руб 1480 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) РН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сt. difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к изкогоринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к дктоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин.части поджел.железы)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.256 □01.02.15.256 □01.02.15.256 □01.02.15.256 □01.02.15.256 □01.02.15.256	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 1450 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 3850 py6 3850 py6 3950 py6 3950 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 1150 py6 3650 py6 1150 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пишевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (3ДТА/)развер. Ат. к чел. рекомбин. ткан. трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (AAГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IgA, ТТГ, АРА, АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к Сокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.502 □01.02.15.15506 □01.02.15.15506 □01.02.15.1525 □01.02.15.1546 □01.02.15.181 □01.02.15.186 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.195 □01.02.15.186 □01.02.15.186 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □00.02.15.460 □00.02.15.460 □00.02.15.460	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 780 руб 550 руб 1450 руб 2250 руб 2150 руб 950 руб 850 руб 850 руб 850 руб 950 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1490 руб 1490 руб 1490 руб 1490 руб 1500 руб 1490 руб 1490 руб 1500 руб 1	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lambiia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов ідЕ):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса ІдА (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антитела к дезамидированным пептидам (ЭАА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТАГ) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к изкокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к изкокринной части поджелудочной железы (АПЖ) центроацинарных Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и АSCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин-части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1066 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.211 □01.02.15.251 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.555 □01.02.15.040	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 4650 py6 3850 py6 3850 py6 3750 py6 3850 py6 3750 py6 3850 py6 1150 py6 3850 py6 1150 py6 1200 py6 1850 py6 1150 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Стеатокрит (свободный жир) в ступе (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел. рекомбин. ткан.трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (AAT) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии(АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона IgG и ARA (ДА) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к митохондриям (АМА)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.502 □01.02.15.15506 □01.02.15.15506 □01.02.15.15506 □01.02.15.1546 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.956 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.635 □01.02.15.635	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 780 руб 550 руб 1450 руб 2250 руб 2250 руб 950 руб 950 руб 950 руб 850 руб 850 руб 950 руб 1480 руб 1150 руб 1480 руб 1150 руб 1200 руб 1200 руб 1200 руб 1200 руб 1200 руб 1200 руб 1300 руб 1300 руб 1300 руб 1300 руб 1300 руб 1300 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lambia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов ідЕ):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса ІдА (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антитела к дезамидированным пептидам (ЭАА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТАІ) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к интела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и АSCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин-части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммуного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование АТР7В при 6. Вильсона-Коновалова (ЭДТАІ)
01.02.15.550	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 1550 py6 1550 py6 4650 py6 3850 py6 3950 py6 3950 py6 1550 py6 4650 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 1150 py6 1200 py6 1200 py6 13650 py6 13650 py6 1200 py6 1100 py6 1100 py6 1100 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)разеер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам с-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭД АД,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ) Антитела к ладким мышцам (АГМА) Желчные кислоты в крови (холестаз)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.060 □01.02.15.060 □01.02.05.320 □01.02.15.060	850 py6 1450 py6 1350 py6 780 py6 1550 py6 1450 py6 2250 py6 2250 py6 250 py6 950 py6 950 py6 950 py6 950 py6 1000 py6 1480 py6 1480 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1300 py6 1300 py6 1300 py6 1300 py6 1300 py6 1400 py6 150 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АЛКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТАІ) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ПФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к закокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и АSCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин.части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммуного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование АТР7В при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!)
01.02.15.550	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 11000 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 3850 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 1150 py6 1200 py6 1850 py6 1850 py6 1150 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА!)разеер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам с-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТТ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭД IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ) Антитела к ликросомам печени-почек (анти-LКМ) Антитела к ликросомам печени-почек (анти-LКМ) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ) Желчные кислоты в крови (холестаз)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.295 □01.02.15.186 □01.02.15.186 □01.02.15.181 □01.02.15.180 □01.02.15.180 □01.02.15.180 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.460 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.676 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.630	850 py6 1450 py6 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2250 py6 1550 py6 1550 py6 800 py6 800 py6 800 py6 1600 py6 1150 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1300 py6 1300 py6 1300 py6 1480 py6 1300 py6 1480 py6 1300 py6 1480 py6 150 py6 150 py6 1600 py6 1600 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) РН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / Гра) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТАI) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к знакоферрин-ДНК комплексу (ПФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и АSCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзофин.части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование АТР7В при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТАI) Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени(ЭДТАI)
01.02.15.550	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 11000 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 3850 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 1150 py6 1200 py6 1850 py6 1850 py6 1150 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. стула) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при цепиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии(АЭА IgA, ТТГ, АРА, АГА IgA/G) Антитела к Sассһаготусеs сегеvізіае (АSCA) класса IgG Антитела к бокаповидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к микросомам печени-почек (анти-LКМ)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.060 □01.02.15.060 □01.02.05.320 □01.02.15.060	850 py6 1450 py6 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 2250 py6 1550 py6 1550 py6 800 py6 800 py6 800 py6 1600 py6 1150 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1300 py6 1300 py6 1300 py6 1480 py6 1300 py6 1480 py6 1300 py6 1480 py6 150 py6 150 py6 1600 py6 1600 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сt. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых – яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла – внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТАI) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ПФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к закокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к дитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин.части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени(ЗДТАI) Генетическая патология печени (НГЕ, АТР7В, А1АТ и PNPLA3) (ЭДТАI)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.431 □01.02.15.431 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.630 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.630 □01.02.15.631 □01.02.15.631 □01.02.15.630 □01.02.15.630	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 1100 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 4650 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1150 py6 1200 py6 1150 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1550 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. ступа) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. ступа) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. ступа) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. ступа) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Активность химотрипсина в стуле (20 г. ступа) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и перинцозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (3ДТА/)разеер. Ат. к чел. рекомбин. ткан. трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам с-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IgA, ТТГ, АРА, АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к вкрои и GT141 при с. Жильбера (3ДТА!) Генотипирование UGT141 при с. Жильбера (3ДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (3ДТА!)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.186 □01.02.15.215 □01.02.15.215 □01.02.15.180 □01.02.15.181 □01.02.15.302 □01.02.15.1040 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.302 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635	850 py6 1450 py6 1350 py6 1350 py6 1550 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 150 py6 150 py6 100 py6 1480 py6 1150 py6 1200 py6 1200 py6 1300 py6 1300 py6 1480 py6 1300 py6 1480 py6 1480 py6 1480 py6 150 py6 1600 py6 1600 py6 1600 py6 1650 py6 1650 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антигел к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТАІ) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комполексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к изкокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Окрининг аутоиммунного пепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печении (ЭДТАІ) Определение неоптерина АЛЯ при неалкогольном стеатогепатите печении (ЭДТАІ) Развернутая серология аутоиммун.заболов. печени(АНФА,АТМА,АМА,АНЦА
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.481 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.250 □01.02.15.488 □01.02.15.250 □01.02.15.486 □01.02.15.486 □01.02.15.486 □01.02.15.560 □01.02.15.486 □01.02.15.560 □01.02.15.486 □01.02.15.560 □01.02.15.486 □01.02.15.560 □01.02.15.560 □01.02.15.560 □01.02.15.560 □01.02.15.555 □01.02.15.045 □01.02.15.045 □01.02.15.045 □01.02.15.040 □01.02.15.1300 □01.02.15.1300	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 1100 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 4650 py6 3850 py6 3850 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1200 py6 1150 py6 1200 py6 1150 py6 1200 py6 1100 py6 1100 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1550 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антигела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)разеер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам с-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭД АД, ТТГ, АРА, АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследования при воспалительных з Антитела к мигохондриям (АМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Келчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА/) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА/) Антитела при аутоиммун. заболев. печени (SLALP, LC1, LKM1, PDCAMAM2, AMAM2, M238, Sp100, PML, gp210)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.295 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.675 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.302 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635	850 py6 1450 py6 1350 py6 1350 py6 1550 py6 1450 py6 2250 py6 2150 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 150 py6 150 py6 150 py6 100 py6 1480 py6 1150 py6 1200 py6 1200 py6 1300 py6 1300 py6 1480 py6 1300 py6 1480 py6 1480 py6 150 py6 1600 py6 1600 py6 1600 py6 1650 py6 4950 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой транстлутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным петтидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к закокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к итоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и АSCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин.части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммуного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование АТРТВ при 6. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!) Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени (ЭДТА!) Развернутая серология аутоиммун.заболев.печени (АНФ,АГМА,АМА,АНЦА
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.1050 □01.02.15.400 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.401 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.360 □01.02.15.360 □01.02.15.360	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1550 py6 980 py6 1750 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 1850 py6 1150 py6 1200 py6 1850 py6 1100 py6 1980 py6 1100 py6 1100 py6 1100 py6 1200 py6 1100 py6 1200 py6 1500 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. стула) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при цепиакии (ЭДТА!)разеер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IдА,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Sассhаготусеs сегеvisiae (АSCA) класса IgG Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и АSCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1050 □01.02.15.205 □01.02.15.295 □01.02.15.295 □01.02.15.186 □01.02.15.215 □01.02.15.202 □01.02.15.215 □01.02.15.205 □01.02.15.205 □01.02.15.205 □01.02.15.302 □01.02.15.460 □01.02.15.302 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.6360 □01.02.15.6302 □01.02.15.6302 □01.02.15.6302 □01.02.15.6302 □01.02.15.301	850 руб 1450 руб. 1350 руб. 780 руб. 550 руб. 1450 руб. 1450 руб. 2250 руб. 2150 руб. 950 руб. 850 руб. 850 руб. 850 руб. 950 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1480 руб. 1300 руб. 3380 руб. 3380 руб. 3380 руб. 3380 руб. 1650 руб. 1650 руб. 4950 руб.	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле – холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Оsmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. С/.difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Зозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностика чугоммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики озугоммунной энтеропатии Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к актоферин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к энтероцитам для диагностика утоммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностика утоммунной энтеропатии Антитела к зактоферин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к зактоферин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус инфекциях Генотипирование АТР7В при 6. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!) Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус инфекциях Генотипирование АТР7В при 6. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!) Серонинирование АТР7В при 6. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!) Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях Генотипирование АТР7В при 6. Вильсона-Коновалова (
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.1075 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.411 □01.02.15.431 □01.02.15.431 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.250 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.260 □01.02.15.040 □01.02.15.1300 □01.02.15.760 □01.02.15.760 □01.02.15.1306 □01.02.15.306	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1750 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. стула) Зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при цепиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТТ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IдА,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Sассhаготусеs cerevisiae (ASCA) класса IgG Антитела к бокаловидным клеткам кищечника/кишки (БКК) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела прадким мышцам (АГМА) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТАI) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТАI) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТАI) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТАI) Генотипирование и GDTAI при с. Жильбера (ЭДТАI) Генотипирование и GDTAI при с. Жильбера (ЭДТАI)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.275 □01.02.15.295 □01.02.15.186 □01.02.15.186 □01.02.15.181 □01.02.15.200 □01.02.15.201 □01.02.15.201 □01.02.15.302 □01.02.15.460 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.3030 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.301 □01.02.15.302 □01.02.15.301 □01.02.15.301	850 py6 1450 py6. 1350 py6 780 py6 550 py6 1450 py6 1450 py6 1450 py6 1450 py6 2250 py6 1550 py6 1550 py6 850 py6 850 py6 850 py6 1000 py6 1480 py6 1200 py6 1200 py6 13980 py6 13980 py6 13980 py6 1650 py6 1650 py6 14950 py6	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lambia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. С./difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики отоимунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики зутоиммунной энтеропатии Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и АSCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин-да поджел.железы) Диагностика аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АНЦА IgG, LKM, АНФ) Генотипирование ATP7B при неалкогольном стеатогепатите печени(ЭДТА!) Спределение неоптерина (НПТ) при хронических вирус инфекциях Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени(ЭДТА!) Генетическая патология печени (НЕЕ, АТР7В, А1АТ и PNPLA3) (ЭДТА!) Развернутая серология зутоиммун-заболев.печени(АНФ, АГМА, АМА, АНЦА IgG, ISLAN, ANA, ANA, ANA, ANA, ANA, ANA, ANA,
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.211 □01.02.15.212 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.221 □01.02.15.488 □01.02.15.250 □01.02.15.486 □01.02.15.520 □01.02.15.520 □01.02.15.520 □01.02.15.055 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.760 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 11950 py6 1950 py6 1450 py6 1950 py6 1450 py6 980 py6 1450 py6 980 py6 1750 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 1150 py6 1200 py6 1850 py6 1100 py6 1100 py6 980 py6 1100 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКК) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКК, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при цепиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (ДЭА ДА,ТТГ.АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК). Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к микоросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела гладким мышцам (АГМА) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT111 при с. Жильбера (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование и UGT111 при с. Жильбера (ЭДТА!)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1500 □01.02.15.215 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.215 □01.02.15.200 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.303 □01.02.15.304 □01.02.15.305 □01.02.15.305 □01.02.15.305 □01.02.15.3060 □01.02.15.307 □01.02.15.3090 □01.02.15.3090 □01.02.15.3090 □01.02.15.3000	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 780 руб 550 руб 1450 руб 2250 руб 2150 руб 950 руб 850 руб 850 руб 850 руб 1000 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1200 руб 1200 руб 1300 руб 3380 руб 3380 руб 3250 руб 4950 руб 4950 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. С. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (ABФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖенудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к зизокринной части поджелудочной железы(АПЖ) предречение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени(ЭДТА!) Генетическая патология печени (НГЕ, АТР7В, А1АТ и PNPLA3) (ЭДТА!) Развернутая серология зутоиммун-заболев. печени(АНФ, АГМА, АМА, АНЦА IgG, LALP, LC1, цитохрому р450 LКМ1, АМАМ.Р. Рослама-Ма. № 2-3. S. p-100. PM
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.481 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.488 □01.02.15.488 □01.02.15.486 □01.02.15.486 □01.02.15.250 □01.02.15.050 □01.02.15.045 □01.02.15.045 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.100 □01.02.15.100	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 1750 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 850 py6 1750 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 1150 py6 1200 py6 1150 py6 1200 py6 1100 py6 1200 py6 1350 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Определение антигена Нейковастег руюгі (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.лепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии(АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АГМА) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Антитела при аутоиммун. заболев. печени (SLAL-P.LC1,LKMI,-PDCAMAM2,AMAM2,M28E,Sp100,PML, gp210) Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекиллемента, анемии и диагностики пППД терапии инфекиллемента, анемии и диагностика пППД терапии инфекиллемента, анемии и диагности	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1070 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.546 □01.02.15.546 □01.02.15.195 □01.02.15.195 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.295 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.303 □01.02.15.304 □01.02.15.304 □01.02.15.305 □01.02.15.305 □01.02.15.3060 □01.02.15.3060 □01.02.15.307 □01.02.15.3090 □01.02.15.3090 □01.02.15.3090 □01.02.15.3090 □01.02.15.3000	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 780 руб 550 руб 1450 руб 2250 руб 2150 руб 950 руб 850 руб 850 руб 950 руб 1000 руб 1480 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lambila (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. С.d.ifficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблог при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к закокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к итоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин-части поджел-железы)) Диагностика аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование ATP7B при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!) Развернутая серология зутоиммун-заболев-печени (АНФ,АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генетическая патология печени (НГЕ, ATP7B, A1AT и PNPLA3) (ЭДТА!) Развернутая серология зутоиммун-заболев-печени (АНФ,АГМА,АМА,АНЦА IgG,SLALP,LC1,цитохрому р450 LКМ1,АМАМ2,РОС-АМА-М2,М2-3E,Sp-100,PML,gp210) а С (НСV) (NS3, NS5A, NS5B) - указать венотил вируса! (ЭДТА!)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1075 □01.02.15.1050 □01.02.15.240 □01.02.15.240 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.250 □01.02.15.260 □01.02.15.360 □01.02.15.360 □01.02.15.360	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 1100 py6 1450 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 3850 py6 3850 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1150 py6 11550 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Helicobacter pylori (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКК) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКК, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при цепиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (ДЭА ДА,ТТГ.АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgG Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК). Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к микоросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела гладким мышцам (АГМА) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT111 при с. Жильбера (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование и UGT111 при с. Жильбера (ЭДТА!)	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.502 □01.02.15.1550 □01.02.15.1550 □01.02.15.1550 □01.02.15.195 □01.02.15.186 □01.02.15.181 □01.02.15.200 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.303 □01.02.15.304 □01.02.15.305 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 780 руб 550 руб 1450 руб 2250 руб 2150 руб 950 руб 850 руб 850 руб 850 руб 1000 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1200 руб 1200 руб 1300 руб 3380 руб 3380 руб 3250 руб 4950 руб 4950 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сt. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (ABФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ПФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин.части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени(ЗДТА!) Генетическая патология печени (НГЕ, АТРТВ, А1АТ и PNPLA3) (ЭДТА!) Развернутая серология эутоиммун.заболев. печени(АНФ,АГМА,АМА,АНЦА IgG,SLALP,LC1,цитохрому р450 LКМ1,АМАМА,Р.РС-АМА-М2,АВ-ЗЕ,Sр-100,PML.gp210) а С (НСУ) (NS3, NS5A, NS5B) - указать зенотил вируса! (ЭДТА)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.1055 □01.02.15.1050 □01.02.15.050 □01.02.15.050 □01.02.15.481 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.488 □01.02.15.488 □01.02.15.486 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.050 □01.02.15.045 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.040 □01.02.15.1000 □01.02.15.1000 □01.02.15.1000 □01.02.15.1000 □01.02.15.1000 □01.02.15.700 □01.02.15.700	1750 py6 3450 py6 2000 py6 780 py6 1950 py6 1100 py6 1750 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 850 py6 1750 py6 3950 py6 1750 py6 3950 py6 1150 py6 1200 py6 1150 py6 1200 py6 1100 py6 1200 py6 1350 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Определение антигена Нейковастег руюгі (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.лепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии(АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АГМА) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Антитела при аутоиммун. заболев. печени (SLAL-P.LC1,LKMI,-PDCAMAM2,AMAM2,M28E,Sp100,PML, gp210) Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекиллемента, анемии и диагностики пППД терапии инфекиллемента, анемии и диагностика пППД терапии инфекиллемента, анемии и диагности	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1070 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.546 □01.02.15.546 □01.02.15.195 □01.02.15.195 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.200 □01.02.15.200 □01.02.15.200 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.300	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 780 руб 550 руб 1450 руб 2250 руб 2150 руб 950 руб 850 руб 850 руб 950 руб 1000 руб 1480 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lambila (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сt.difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблог при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (ABФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбизиантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к закокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к дитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин.части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование ATP7B при 6. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!) Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогепатите печени (ЗДТА!) Развернутая серология зутоиммун.заболев.печени(АНФ,АГМА,АМА,АНЦА IgG,SLALP,LC1,цигохрому р450 LКМ1,АМАМ2,РОС-АМА-М2,М2-ЗЕ,Sp-100,PML,gp210) а С (НСV) (NS3, NS5A, NS5B) - указать венотил вируса! (ЭДТА!)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.431 □01.02.15.431 □01.02.15.431 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.256 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.388 □01.02.15.250 □01.02.15.380 □01.02.15.380 □01.02.15.390 □01.02.15.300 □01.02.15.300 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 1100 py6 1450 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 3850 py6 3850 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1150 py6 11550 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)развер. Ат. к чел. рекомбин. ткан.трансглутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам с-глиадина IgG (AAT) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии(АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Диф. диаг. болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТАI) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТАI) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТАI) Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекмилементта, анемии и диагностики ппПД терапии инфекмилемента, анемии и диагностики ппПД терапии инфекмилемента, анемии и диагностики ппПД терапии инфекмиле	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1489 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.502 □01.02.15.1550 □01.02.15.1550 □01.02.15.1550 □01.02.15.195 □01.02.15.186 □01.02.15.181 □01.02.15.200 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.303 □01.02.15.304 □01.02.15.305 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301 □01.02.15.301	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 780 руб 1450 руб 1450 руб 1450 руб 2250 руб 2150 руб 1550 руб 850 руб 850 руб 850 руб 850 руб 1000 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1390 руб 1490 руб 1490 руб 1500 руб 1500 руб 1500 руб 1500 руб 1600 руб 1500 руб 1600 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lambila (20 г. стула) рН и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Сt. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АГКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам с-глиадина IgA (ААГ) Антиретикулиновые антитела (АРА IgG / IgA) Серологическая диагностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к экзокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин.части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генетическая патология печени (НЕЕ, АТР7В, А1АТ и РNPLA3) (ЭДТА!) Развернутая серология аутоиммун.заболев.печени(АНФ,АГМА,АМА,АНЦА IgG,SLALP,LC1,цитохрому р450 LKM1,АМАМ2,РОС-АМА-М2,М2-3E,Sp-100,PML,gp210) а С (НСV) (NS), NSSA, NSSB) - указать генотили вируса! (ЭДТА) Развернутая серология аутоиммун.заболев.печени(АНФ,АГМА,АМА,АНЦА IgG,SLALP,LC1,цитохрому р450 LKM1,АМАМ2,РОС-АМА-М2,М2-3E,Sp-100,PML,gp210) а С (НСV) (NS), NSSA, NSSB) - указать генотили вируса! (ЭДТА!)
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.5050 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.431 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.486 □01.02.15.555 □01.02.15.550 □01.02.15.555 □01.02.15.550 □01.02.15.550 □01.02.15.550 □01.02.15.550 □01.02.15.550 □01.02.15.760 □01.02.15.760 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 11000 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 3850 py6 3850 py6 3850 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1150 py6 3850 py6 1150 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. стула) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии (3ДТА/)развер. Ат. к чел. рекомбин. ткан.транстлутаминазе ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (AAГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IgA, ТТГ, АРА, АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Диф. диаг. болезни Крона и HЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA) Комбинированное обследование при воспалительных з Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЗДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЗДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЗДТА!) Геноципирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЗДТА!) Геноципирование HFE при гемохроматозе (ЗДТА!) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЗДТА!) Геноципирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЗДТА!) Геноципирование и и диагностика парапромения (SLAL-P.LC1,LKMI,PDCAMAM2,AMAM2,MSE,Sp100,PML, gp210) Генодиагностика резистентности к пППД терапии инфекилемента, анемии и диагностика парапромения Общая гемопитическая способность сыворотки (СН-50) Ингибитор С1INH (крапив. и а/н отек) синяя крышципрат!	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1070 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.502 □01.02.15.1050 □01.02.15.15502 □01.02.15.15502 □01.02.15.15502 □01.02.15.15502 □01.02.15.15502 □01.02.15.195 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.181 □01.02.15.195 □01.02.15.195 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1040 □01.02.15.1050 □01.02.15.1060	850 руб 1450 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 1350 руб 1450 руб 1450 руб 1450 руб 2250 руб 2150 руб 1550 руб 1550 руб 850 руб 850 руб 850 руб 1480 руб 14950 руб 14950 руб 14950 руб 1490 руб	Пемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Osmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) Ри углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. СI.difficile в стуле (20 г. стула) псеедомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищерой аллергии (27 а плергенов IgE):(в т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастител к тилова IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антигела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к денамидированным петтидам с-глиадина IgA (ААГ) Антитела к денамидированным петтидам с-глиадина IgA (ААГ) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики аутоммунной энтеропатии Антитела к энтероцитам для диагностики зутоммунной энтеропатии Антитела к закокринной части поджелудочной железы(АПЖ) центроацинарных Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и ASCA IgG/IgA, БКК и АПЖ экзокрин.части поджел.железы) Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА IgG,LКМ,АНФ) Генотипирование ATP7B при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТАI) Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях Генотипирование ATP7B при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТАI) Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях Генотипирование ATP7B при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТАI) Определение неоптерина (НПТ) при хронических вирус.инфекциях Генотипирование ATP7B при б. Вильсона-Коновалова (ЭДТАI) Определение веоптерина (НГЕ, ATP7B, A1AT и PNPLA3) (ЭДТАI) Развернутая серология аутоммуна бенен
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1060 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.541 □01.02.15.251 □01.02.15.211 □01.02.15.251 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.250 □01.02.15.488 □01.02.15.250 □01.02.15.486 □01.02.15.250 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306 □01.02.15.306	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 11000 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1550 py6 1550 py6 3850 py6 3850 py6 3850 py6 3850 py6 1750 py6 3850 py6 1200 py6 1450 py6 3850 py6 1200 py6 1450 py6 1550 py6 450 py6 1550 py6 1350 py6 1550 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г. стула) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Панкреатическая эластаза в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Стеатокрит (свободный жир) в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и перницозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НLA DQ2/DQ8 при целиакии (ЭДТА/)разеер. Ат. к чел. рекомбин. ткан.трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к дезаминированным пептидам α-глиадина IgG (ААГ) Скрининг целиакии (дезам.пепт.глиад ААГ IgG и ТТГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IgA, ТТГ, АРА, АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (АSCA) класса IgA Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к GP2 антигену при болезни Крона IgG и IgA Комбинированное обследование при воспалительных з. Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Желчные кислоты в крови (холестаз) Генотипирование UGT1A1 при с. Жильбера (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЭДТА!) Генодиагностика резистентности к ПППД терапии инфекиллемента, анемии и Фиагностность сыворотки (СН-50) Ингибито С1INH (крапив. и а/н отек) симяя крышцитрат! Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины) (ЭДТА!) Холодовые агглютинины (ЭДТА!)+БХ в термосе 40°С	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.1020 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.15502 □01.02.15.15502 □01.02.15.15502 □01.02.15.15502 □01.02.15.1560 □01.02.15.295 □01.02.15.181 □01.02.15.215 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.915 □01.02.15.950 □01.02.15.915 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.635 □01.02.15.1180 □01.02.15.1180 □01.02.15.1180 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.3032 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460 □01.02.15.460	850 руб 1450 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 1350 руб 1450 руб 1450 руб 1450 руб 2250 руб 2250 руб 1550 руб 1550 руб 1550 руб 1550 руб 1550 руб 1600 руб 1480 руб 1200 руб 1200 руб 1200 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1490 руб 1490 руб 1600 руб	Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Оsmotic gap)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lamblia (20 г. стула) Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. Cl.difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Эозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аплергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 галергенов ідЕ):(в т.ч. 16 пицевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов типов А и В (АПКЖелудка и Helicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса ІдА (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой трансглутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Серологическая диагностика целиакии (АЭА ІдА и ТТГ2 ІдА/ІдG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМ6 (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к изтоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса ІдА (АНЦА ІдG/ІдА и АSCA ІдG/ІдА, БКК и АПЖ якзокрин-масти поджел.железы) Диагностика аутоиммунного гепатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА,АМА,АНЦА ІдG,LКМ,АНФ) Генотипирование ATP7B при 6. Вильсона-Коновалова (ЭДТА!) Развернутая серология аутоиммун-заболев.печени(АНФ,АГМА,АМА,АНЦА ІдG,SLALP,LC1,цитохрому р450 LКМ1 АМАМ2, РDC-АМА-М2, 2-35. Sp-100, PML, др210) а С (НСV) (NS3, NS5A). NS5B) - указать зенотипи вируса! (ЭДТА!) Развернутая серология печени (СН-50, С3, С4) Кумбс профиль DAT (моноспецифические атглютинины) (ЭДТА!) Растворимый рецептор трансферрина/ферритин (хр. Анемии) Определение бета2микроглобулина Скройные легкие цепи иммуноглобулинов в утренней (суточной) моче к
□01.02.15.550 □01.02.15.1280 □01.02.15.1280 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1065 □01.02.15.1055 □01.02.15.540 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.610 □01.02.15.211 □01.02.15.211 □01.02.15.221 □01.02.15.2488 □01.02.15.250 □01.02.15.488 □01.02.15.250 □01.02.15.486 □01.02.15.250 □01.02.15.486 □01.02.15.560 □01.02.15.560 □01.02.15.560 □01.02.15.555 □01.02.15.555 □01.02.15.555 □01.02.15.555 □01.02.15.760 □01.02.15.760 □01.02.15.760 □01.02.15.760 □01.02.15.760 □01.02.15.760 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700 □01.02.15.700	1750 py6 3450 py6 12000 py6 1780 py6 1950 py6 11000 py6 1450 py6 1450 py6 1550 py6 1750 py6 1750 py6 1750 py6 1750 py6 1200 py6 1150 py6 1200 py6 1100 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1200 py6 1350 py6 1350 py6 1350 py6 1450 py6 1550 py6	Кальпротектин фекальный (ФК) тест 2 поколения (20 г.ст) зонулин фекальный – проницаемость тон.киш. (20 г. стула) Скрининг заболеваний ЖКТ (ФКП и FOBT) (20 г. стула) Определение антигена Нейсоbacter pylori (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Активность химотрипсина в стуле (20 г. стула) Определение содержания подкласса IgG4 (панкреатит) Иммуноблот при пищевой аллергии (10 аллергенов IgE) в т.ч. яйцо, молоко, мука, соя, орехи, рыба, мясо, м/прод. Антитела к париетальным клеткам желудка - ИФА (АПКЖ) Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, Кастла) Типирование НЕА DQ2/DQ8 при целиакии (3ДТА/)развер. Ат. к чел.рекомбин. ткан.транстлутаминара TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к чел.рекомбин. ткан.транстлутаминара TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к чел.рекомбин. ткан.транстлутаминара TG2 (ТТГ2) IgA Ат. к чел.рекомбин. ткан.транстлутаминара ТG2 (ТТГ2) IgA Ат. к чел.рекомбин. ткан.транстлудам сталадина IgG и TTГ2 IgA) Полная серология целиакии (АЭА IgA,ТТГ,АРА,АГА IgA/G) Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) класса IgA Антитела к бокаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к обхаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к обхаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к обхаловидным клеткам кишечника/кишки (БКК) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к митохондриям (АМА) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к микросомам печени-почек (анти-LKM) Антитела к при аутомммун. заболев. печени (SLALP,LC1,LKM1,PDCAMAM2,AMAM2,M23E,Sp100,PML, gp210) Генотипирование HFE при гемохроматозе (ЗДТА!) Генотипирование нечени и и диагностика парапротечни (SLALP,LC1,LKM1,PDCAMAM2,AMAM2,M23E,Sp100,PML, gp210) Генодиагностика резистен	□01.02.15.720 □01.02.15.1265 □01.02.15.1070 □01.02.15.1045 □01.02.15.102 □01.02.15.1050 □01.02.15.1050 □01.02.15.1275 □01.02.15.295 □01.02.15.296 □01.02.15.181 □01.02.15.186 □01.02.15.186 □01.02.15.181 □01.02.15.200 □01.02.15.180 □01.02.15.200 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.302 □01.02.15.3030 □01.02.15.3030 □01.02.15.304 □01.02.15.305 □01.02.15.305 □01.02.15.3060 □01.02.15.3060 □01.02.15.3060 □01.02.15.301	850 руб 1450 руб 1450 руб 1350 руб 1350 руб 1450 руб 1450 руб 2250 руб 2250 руб 2150 руб 950 руб 850 руб 850 руб 850 руб 1000 руб 1150 руб 1200 руб 1200 руб 1200 руб 1390 руб 1480 руб 1480 руб 1200 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1480 руб 1490 руб 1490 руб 14950 руб 1650 руб 1650 руб 1500 руб 1500 руб 1650 руб 1500 руб	Ремоглобин и гаптоглобин в стуле (FOB) (20 г. стула) Желчные кислоты в стуле — холагенная диарея (20 г. стула) Осмотическая недостаточность в стуле(Осмоніс дар)секрет/осмо/ хронич. диарея Определение антигена Giargia lambia (20 г. стула) Рі и углеводы в стуле (20 г. стула) Альфа 1-антигрипсин в стуле, кишечная потеря белка/протеина (20 г. стула) Токсин А/В колич. С/. difficile в стуле (20 г. стула) псевдомембранозный колит Зозинофильный нейротоксин (EDN) в стуле при пищ. аллергии (20 г. стула) Расширенный иммуноблот при пищевой аллергии (27 аллергенов IgE):(в Т.ч. 16 пищевых - яйцо, молоко, мука, рис, орехи, рыба; и 11 бытовых) Определение антител к ф. Кастла - внутреннему фактору (АВФ) Серология гастритов тилов А и В (АПКЖелудка и Неlicobacter pylori IgG) Антитела к эндомизию класса IgA (АЭА) Ат. к чел. рекомбинантной тканевой транстлутаминазе TG2 IgG (ТТГ2) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Антитела к дезамидированным пептидам α-глиадина IgA (ААГ) Серологическая диатностика целиакии (АЭА IgA и ТТГ2 IgA/IgG) Генотипирование при лактазной недостаточности МСМб (ЭДТА!) Антитела к энтероцитам для диагностики аутоиммунной энтеропатии Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к лактоферрин-ДНК комплексу (ЛФ-ДНК) опред-е АНЦА(хАНЦА) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) класса IgA (АНЦА IgG/IgA и АSCA IgG/IgA, БКК и АПЖ якзокрин-части поджелжелезы) Диагностика аутоиммунного гелатита (анти-АSGPR) асиалогликопротеин Скрининг аутоиммуного поражения печени (АГМа, АМА, АНЦА IgG, LКМ, АНФ) Генотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогелатите печени(ЭДТА!) Развернутая серология аутоиммун.заболев. печени(АНФ, АПМ, АМА, АНЦА IgG, LKM, АНФ) Ренотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогелатите печени(ЭДТА!) Реазвернутая серология аутоиммун.заболев. печени(АНФ, АПМ, АМА, АНЦА IgG, LKM, АНФ) Ренотипирование PNPLA3 при неалкогольном стеатогелатите печени(ЭДТА!) Реазвернутая серология аутоиммун.заболев. печени(АНФ, АПМ, АМА, АНЦА IgG, LKM, АНФ) Ренотипирование PNPL

Примечание: Данный проспект не является финансовым документом, приведенные цены имеют ориентировочное значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24. Направительные бланки «Диагностика аутоиммунных заболеваний», «Диагностика неврологических заболеваний», «Диагностика нарушений метаболизма» можно скачать на сайте www.autoimmun.ru



Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова Отдел организации платных медицинских услуг

Выписка из прейскуранта цен на неврологическую диагностику действительна с 01/01/2021 Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ

СПбГМУ	de s	медицинских услуг 197022 Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33			цический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ ·24, 338-71-94, <u>autoimmun @mail.ru</u> ; www.autoimmun.ru)
1. Ликвородиагностика и биомаркеры заболеваний ЦНС в ликворе					
□ 01.02.15.155	3650 руб	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	□ 01.02.15.292	1250 руб	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов (СЛЦ) в ЦСЖ (κ,λ)
01.02.15.346	4650 руб	Комплекс диагностики РС (олиго IgG и СЛЦ в ЦСЖ κ,λ)	□ 01.02.15.580	1100 руб	Индекс альбумина (проницаемость ГЭБ) в ликворе и сыворотке крови
□ 01.02.15.975	850 руб	Определение индекса интратек-го IgG индекса общий в ликворе	□ 01.02.15.456	3350 руб	Антитела к глютамат. NMDA рецептору, ликвор (аутоиммунный энцефалит)
☐ 01.02.15.965	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу герпеса HSV-1,2	□ 01.02.15.485	1250 руб	Концентрация основного белка миелина (МВР) (демиелинизация) ликвор
☐ 01.02.15.955	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к боррелиям	□ 01.02.15.985	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к токсоплазме (TOXO)
□ 01.02.15.960	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG при клещ. энцефалите(TBE)	□ 01.02.15.990	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу краснухи (RUB)
□ 01.02.15.1000	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу кори (Measles)	□ 01.02.15.995	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу ветряной оспы (VZV)
☐ 01.02.15.980	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу ЭБВ/ЕВV	□ 01.02.15.970	1450 руб	Индекс интратекального синтеза IgG к вирусу CMV (ЦМВ)
□ 01.02.15.1080	3350 руб	Тяжелые свободн. цепи нейрофиламентов (оценка нейродегенерации) <i>в ликворе</i>	□ 01.02.15.1005	2950 руб	MRZ-реакция при рассеяном склерозе (не менее 0,5 мл ликвора!!!)
	<u> </u>	2. Серодиагностика аутоиммунных и воспал	TUMARL ULIV	226000	คลาบเบ้
	laaaa	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
01.02.15.576	2800 руб	Антитела к аквапорину - 4 (NMO) класса IgG	01.02.15.456	3350 руб	
□ 01.02.15.920	4500 руб	Антитела к калиевым каналам к антигенам (LGI-1 и CASPR2)	□ 01.02.15.561	1300 руб	Антитела к глютамат-декарбоксилазе (анти-GAD)
□ 01.02.15.401	3950 руб	Диагностика паранеопластических энцефалитов - (антинейрон-е аутоантитела Yo-1,Hu,Ri,CV2, Ma2, Амфифизин)	□ 01.02.15.1085	3200 руб	Определение антинейрональных антител (нРИФ)
□ 01.02.15.1285	5500 руб	Определение антител к поверхностным антигенам нейронов/	калиевых канал	пов. рецег	тторы LGI-1, CASPAR2, AMPAR, GABAR, NMDA, раздельно
01.02.15.1035	2950 руб	Иммуноблот антител к боррелиям IgG и IgM (14 антигенов)	01.02.15.695	1650 руб	
□ 01.02.15.005	890 руб	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	□ 01.02.15.160	980 руб	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену АГ(ЭНА/ENA скрининг)
01.02.15.395	1350 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	□ 01.02.15.245	1650 руб	Скрининг болезней соединительной ткани (АНФ,ат.к ЭНА/ENA-скрин)
□ 01.02.15.165	3250руб	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	S-A(60/52),SS-B,	Scl-70,PM-	Scl,PCNA,CENP-B,Jo-1,dsDNA/гистоны/нуклеосомы,RiboP,AMA-M2)
□ 01.02.15.320	3750 руб	Иммуноблот при воспалительных миопатиях (Mi2b,Ku,Pm-	□ 01.02.15.325	4950 руб	Развернутое серологическое обследование при полимиозите с
		Scl100,PM-Scl75,Jo-1,SRP,PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)			комментарием (АНФ/ЭНА/ЕNА и иммуноблот при полимиозите)
01.02.15.625	4250 руб	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)	01.02.15.370	1850 руб	Активность ангиотензин-превращающего фермента (диаг. саркоидоза)
□ 01.02.15.935	3250 руб	Антитела к мышечно-специфической тирозин киназе (MUSK)	01.02.15.115	1250 руб	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
		3. Генодиагностика экстрапирамидных нару	/шений и ап	паксии	
□ 01.02.15.750	3150 руб	Генодиагностика болезни Гентингтона (HTT) – ЭДТА!	□01.02.15.1015	4000 руб	Генодиагностка наследственных форм болезни Паркинсона – ЭДТА!
□ 01.02.15.730 □ 01.02.15.820	2650 руб	Генодиагностика гентингтоноподоб. заболев. 2 типа (JPH3) – <i>ЭДТА!</i>		2650 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии (СЦА) 1 типа (ATXN1) – ЭДТА!
01.02.15.825	2650 руб	Генодиагностика гентингтоноподоб. заболев. 4 типа (ТВР) – <i>ЭДТА</i> !	□01.02.15.795	2650 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 2 типа (в гене ATXN2) — ЭДТА!
□ 01.02.15.830	2650 руб 2650 руб		□01.02.15.795 □01.02.15.800	2650 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 3 типа (в гене ATXN3) – <i>ЭДТА!</i>
01.02.15.835	4200 руб	Комплексная генодиагностика ГПЗ 2 типа, 4 типа и ДРПЛА – ЭДТА		2650 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 6 типа (в гене CACNA1A) — ЭДТА
01.02.15.855	2650 руб	Генодиагностика первичной дистонии 1 типа (DYT1) – ЭДТА!	□01.02.15.810	2650 руб	Генодиагностика спиноцеребеллярной атаксии 7 типа (в гене ATXN7) – ЭДТА!
01.02.15.755	2650 руб	Генодиагностика болезни Фридрейха (FXN) – ЭДТА!	□01.02.15.780	2650 руб	Генодиагностика синдрома тремора/атаксии (FMR1) – ЭДТА!
01.02.05.320	3250 руб	Болезнь Вильсона-Коновалова – 13 мутаций в гене ATP7B – <i>ЭДТА!</i>	□01.02.15.1195	4200 руб	Редкие формы спиноцеребеллярных атаксий (CLIA8,10,12,17,36) – ЭДТА!
01.02.15.1020	1550 руб	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	□01.02.05.250	2000 руб	
□01.02.15.815	4500 руб	Генодиагностика мозжечковых атаксий (СЦА 1, 2, 3, 6 и 7 типо			
	,	4. Генодиагностика болезней моторных ней	ронов и ми		
□ 01.02.15.860	2650 руб	Генодиагностика при наследственном БАС (C9orf72) – ЭДТА!	□ 01.02.15.745	2650 руб	
□ 01.02.15.770	2650 руб	Генодиагностика болезни Кеннеди (AR) – ЭДТА!	□ 01.02.15.740	2650 руб	Генодиагностика миотонической дистрофии 2 типа (CNBP) – ЭДТА!
01.02.05.310	4000 руб		01.02.15.1145	4400 руб	Исследование SOD1 при боковом амиотрофическом склерозе – ЭДТА!
01.02.15.1010	4000 руб	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (DMD)		3500 руб	Генодиагностика наследств. спастической параплегия (SPG4) – <i>ЭДТА!</i>
01.02.15.1225	2000 руб	Диагностика окулофарингеальной миодистрофии PABPN1 (поздн	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
□ 01.02.15.1300	4800 руб	Развернутая диагностика митохондриальных заоолевании (м	IELAS, MERRE,	прогресси	рующая офтальмоплегия, с-м Кернса-Сейра, нейропатия Лебера) – <i>ЭДТА!</i> .
		5. Диагностика полирадикулопатий и полин	евритов пр	ои разні	ых состояниях
7.04.05.45.55	0400	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	-	
□ 01.02.15.765	3400 руб	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной	нейропатии с по	одверженн	остью к параличу от сдавления (РМР22) – ЭДТА!
□ 01.02.15.620	3980 руб	Иммуноблот воспалительных полирадикулоневритов (ат к га	нглиозидам асиа	ало-GM1-4	,GD1a,GD2/3,GD1b,GQ1a,GQ1b,GT1a/b классов IgG/IgM) 12 АГ раздельно
☐ 01.02.15.1315	4200 руб	Антитела к ганглиозиду IgG/M (GM1), высокочувствительный ifa	☐ 01.02.15.1325	3000 руб	Антитела к параглобозиду (SGPG) класса IgM
□ 01.02.15.150	1980 руб	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (б/х- t 40°C)	□ 01.02.15.307	1650 руб	HLA-B27 типирование методом ПЦР, болезнь Бехтерева – <i>ЭДТА!</i>
□ 01.02.15.010	1590 руб	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (цАНЦА/пАНЦА) IgG	□ 01.02.15.395	1350 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) диагн васкулитов сосудов
□ 01.02.15.010 □ 01.02.15.135	900 руб	Антитела к цитоппазме неитрофилов (цапцалтапца) туб	□ 01.02.15.395 □ 01.02.15.140	950 руб	Антитела к эндотелиальным клеткам (почес) диагн.васкулитов сосудов Антитела к протеиназе -3 (анти-PR-3) тест 2 поколения
□ 01.02.15.135 □ 01.02.15.421	1750 руб	Скрининг парапротеинов в сыв.(immunofix. IqGAM, κ, λ)	□ 01.02.15.140 □ 01.02.15.341	1650 руб	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке (каппа/лямбда)
01.02.15.421	3750 руб	Развернутая иммунофиксация парапротеина с	01.02.15.341	1900 руб	Типирование HLA В51 для диагностики болезни Бехчета – ЭДТА!
U1.02.13.033	5, 50 py0	антисыворотками IgG, M, A, D, E, kappa, lambda	U1.02.13.1103	.555 ργυ	розание пъльот для диагностики облозни веляета – одтл:
□ 01.02.15.331	5000 руб		протеина,АНФ,А	НЦА,анти-	ЭНА/ENA и анти-GM1,GM2, GM3,GD1a, GD1b,GQ1b, GT1b класса IgG/IgM)
6. Диагностика ишемических заболеваний центральной и периферической нервной системы					
		о. диаспостика ишемических заоолевании ц	еппрально	и и пер	
□ 01.02.05.315	3500 руб	Генодиагностика синдрома ангиопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL notch3	□ 01.02.05.335	5000 руб	Развернутая генодиагностика ангиопатии ЦАДАСИЛ (2-6, 11 экзоны)
		Генодиагностика церебоваскулярной формы б.Фабри (GLA)		950 руб	Notch3
01.02.15.1150	4900 руб		□ 01.02.15.870	ann bào	Выявление синдрома гипервязкости крови
□ 01.02.05.270	2500 руб	Генетика тромбофилий с развернутой интерпретацией (FG, FII, FV (Leiden), FVII, FXIII, ITGA2, ITGB3, PAI-1)	□ 01.02.15.1190	2500 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (МТНFR, МТR и МТRR) – <i>ЭДТА!</i>
□ 01.02.15.225	980 руб	Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM общие (АБ2ГП)	□ 01.02.15.145	1250 руб	
					енов раздельно: антитела к кардиолипину, бета2гликопротеину IgGAM,
□ 01.02.15.670	3950 руб	аннексину V, протромбину, кофактор-зависимые антитела к фосф			
□ 01.02.15.535	3600 руб				1,RP155, фибрилларин, NOR 90,Th/To,PMSc100, PMSc175, Ku, PDGFR, Ro52)
□ 01.02.15.1155	1600 руб	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов			Электрофорез липидов (липопротеидов) с расчетом холестерина
□ 01.02.15.1165	3150 руб				и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны
□01.02.05.260	4900 руб	Комплекс молекгенотипирования при частых наследственни			
		7. Отставание развития у детей и эпилепси	ии детског	о возра	ста (ЭДТА/фиолетовая крышка)
□ 01.02.05.330	4800 руб	Комплексное молекулярное исследование хромосом Трисомии: с-м Дауна (трисомия 21 хр.), с-м Эдвардса (трисомия 1	иного набора 8 хр.), с-м Патау	с исслед	дованием субтеломерных делеций: я 13 хр.); <i>Нарушение числа X-хромосом</i> : с-м Клайнфельтера, с-м
□ 01.02.05.300	5000 руб	Шерешевского-Тернера, с-м тройной X-хромосомы; Субтеломерн Молекулярный скрининг на микроделеции/микродуп Микроделеции и микродуплияции; с-м Пуалера.	ликации син,	дромов і	
□ 01.02.05.295	3300 руб	числа X-хромосом: с-м Клайнфельтера, с-м Шерешевского-Терне Молекулярное исследование числа X-хромосом: час	ра, с-м тройной стая причина	X-хромосо отстава	мы; <i>Пробирка с ЭДТА!</i> ния развития
					ание развития, бесплодие, гормональные изменения, низкорослость;
_		Синдром тройной Х-хромосомы: отставание развития, гормональ	ные изменения;	Пробирка	с ЭДТА!
□ 01.02.15.880	2650руб	Синдром тройной Х-хромосомы: отставание развития, гормональ		Пробирка	



Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова Отдел организации платных

медицинских услуг 197022 Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

Выписка из прейскуранта цен на диагностику ряда нарушений метаболизма действительна с 01/01/2021

Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ (тел. 994-53-24, 338-71-94, <u>autoimmun @mail.ru</u>; www.autoimmun.ru)

1	Пиээнс	остика тромбофилий, васкулопатий и нар	VIIIAHIII TIII	เบเลียกรถ	обмена
□01.02.15.225	980 руб	Антитела к бета2-гликопротеину IgGAM общие (АБ2ГП)			Антитела к кардиолипину классов IgG и IgM (АКЛ) ITUГЕНОВ раздельно: антитела к кардиолипину, бета2гликопротеину IgGAM,
□01.02.15.670	3950 руб				еролу, -холину, этаноламину, - инозитолу и фосфатидной кислоте)
□01.02.15.005	890 руб	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	□01.02.15.160	980 руб	Антитела к экстрагируемому нуклеарному антигену АГ (ЭНА/ENA – скрининг)
□01.02.15.1155	1600 руб	Электрофорез липидов с расчетом триглицеридов	□01.02.15.116		
01.02.15.1165	3150 руб				рин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)
□01.02.15.865	2000 руб	Генодиагностика гиперхолестеринемии (APO-B) - ЭДТА! Молекулярная генодиагностика гиперлипидемии (PCSK9) -	□01.02.15.123	5 4800 pyo	Генодиагностика семейной гиперхолестеринемии (LDLR)- ЭДТА! Генодиагностика патологии липидного обмена (APO-E), выявление аллелей
□01.02.05.285	3500 руб	ЭДТА!	□01.02.05.250	2000 руб	е2/е3/е4 - ЭДТА!
□01.02.05.260	4900 руб	Комплекс генотипирования при частых наследственных	гиперлипидем	ях, гиперх	колестеринемии (LDLR, PCSK9, APO-B) - ЭДТА!
□01.02.15.680	2750 руб	Антинейтрофильные антитела (АНЦА и аМПО и аПР-3)	□01.02.15.395		
□01.02.15.150	1980 руб	Выявление криоглобулинов (КГ) с активностью РФ (термос!)	□01.02.15.118		,
□01.02.15.1150	4900 pyб	Генодиагностика болезни Фабри (GLA) - ЭДТА!	□01.02.15.870		
□01.02.15.1190 □01.02.05.270	2500 руб 2500 руб	Исследование генетических полиморфизмов, ассоцииров			ітного цикла (МІ нігік, МІ к и МІ кк) – <i>ЭДТА!</i> (II, FXIII) и сосудисто-тромбоцитарное звено ITGA2, ITGB3, PAI-1) – <i>ЭДТА!</i>
□01.02.03.270 □01.02.15.535	3600 руб				RP11,RP155,фибрилларин,NOR 90,Th/To,PM-Sc100,PM-Sc175,Ku,PDGFR,Ro52)
		Диагностика семейной средиземноморской лихорадки	L		
□01.02.15.1175	2650 руб	(периодическая болезнь, ген MEFV) - ЭДТА!	□01.02.15.360	2450 руб	Диагностика амилоидоза в мазке подкожного жира (особые правила!)
	''	остика анемий и цитопений			
01.02.15.890	750 руб	Кумбс скрин (полиспецифические агглютинины)- ЭДТА!	01.02.15.895		Кумбс профиль DAT (моноспецифические агглютинины) – ЭДТА!
01.02.15.900	1000 pyб	Холодовые агглютинины – ЭДТА!+Б/Х в термосе 40°С	□01.02.15.113		Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий разверн.закл
01.02.15.930	1150 py6	Осмотическая стойкость эритроцитов (анемии) – ЭДТА!	□01.02.15.950		Активность глюкозо-6-фосфат дегидрогеназы (анемии) – <i>ЭДТА!</i>
□ 01.02.15.940 □ 01.02.15.945	1650 руб 2000 руб	Растворимый рецептор трансферрина (рТФ) для диагностики Коэффициент рецептора трансферрина/ферритин - дифф			а хронической железодефицитной анемии
□ 01.02.15.421	1750 руб	Скрининг парапротеинов в сыв.(immunofix. IqGAM, κ , λ)	□01.02.15.005	_	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)
□ 01.02.15.050	980 руб	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПКЖ)	□01.02.15.546		Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
01.02.15.610	1550 руб	Гастрит типа А и пернициозная анемия (АПКЖ, ВФ Кастла)			
□ 01.02.15.191	950 руб	Ат. к чел.рекомбин. трансглутаминазе TG2 (ТТГ2) класса IgA	□01.02.15.211	1750 руб	Скрининг целиакии(ААГ дезамид.пептид.глиад.IgG,ТТГ2 IgA)наруш.всасывания
□ 01.02.15.550	1750 руб	Кальпротектин фекальный -ФКП (20 г. стула) количест ИФА			Гемоглобин и гаптоглобин в стуле (FOBT) <i>(20 а. стула)</i>
01.02.15.487	1450 руб	Антитела к тромбоцитам класса IgG	□01.02.15.925	1200 руб	Антитела к лимфоцитам класса IgG
		остика мочекаменной болезни		~ \	ue.
□01.02.15.885 □01.02.15.1090	1950 руб 1450 руб	Анализ химического состава мочевого конкремента (камень поч			·
□01.02.15.1090 □01.02.15.1095		Исследование литогенных субстанций суточной мочи (алике Исследование литогенных субстанций разовой мочи с расче			1, ,
□01.02.15.1110	. ,	Поляризационная кристаллография осадка мочи	□01.02.15.122		
□01.02.15.1105		Исследование рН мочи в ранней утренней и дневной моче	□01.02.15.110		Определение кальций креатининового индекса (утренняя моча)
4.	Диагно	остика аутоиммунных и генетических энд	окринопат	ий	
□01.02.15.275	720 руб	Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-ТРО)	□01.02.15.270		Стимулирующие антитела к рецептору тиреотропного гормона (анти рТТГ)
□01.02.15.275 □01.02.15.265		Антитела к пероксидазе щитовидной железы (анти-тт о) Антитела к островковым клеткам методом нРИФ (ICA)	□01.02.15.270 □01.02.15.571		
□01.02.15.556	950 руб	Антитела к инсулину (эндогенному) класса IgG	□01.02.15.566	1400 руб	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2) островков поджелуд.железы
□01.02.15.561	1300 py6	Антитела к глютамат-декарбоксилазе (анти-GAD) -LADA	□01.02.15.120 □01.02.15.124		Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК) Генодиагностика МОDY3 диабета (HNF1a)- ЭДТА!
$\square 01.02.15.1170$ $\square 01.02.15.440$	950 py6	Генодиагностика MODY2 диабета (GCK) – ЭДТА! Антитела к стероидпродуц. клеткам яичника (ACПК-Ovary)	□01.02.15.124 □01.02.15.446		ненодиагностика мюбът з диасета (писта)- <i>ЭДТА:</i> Антитела к стероидпродуц. клеткам яичка (АСПК-Testis)
□01.02.15.280	1750 руб	Скрининг полиэндокринопатий (ат.к ТРО и ІСА и АСПК)	□01.02.15.285		
□01.02.15.290	3850 руб	Комплексное обследование аутоиммунных полиэндокри	нопатий (ТРО,	GAD/IA-2, A	
□01.02.15.1030	3950 руб	Развернутая панель для диагностики врожденной гиперплазии надпочечников (15 мутаций СҮР21A2)—ЭДТА!	□01.02.15.129	5 2250 руб	Диагностика неклассической формы врожденной гиперплазии надпочечников (4 распространенные мутации СҮР21А2)- ЭДТА!
□01.02.15.785	2650 руб	Определение предэкспансии при первичной яичниковой недо			– ЭДТА!
□01.02.15.1125	1400 руб	Антитела к сперматозоидам IgG (метод нРИФ)	□01.02.15.102	5 2200 руб	17 1 1. 7 1.
□01.02.15.1245	1400 руб	Гормональная чувствительность андрогенового рецептора AR (CAG-повторы) – ЭДТА!	□01.02.05.295	3300 руб	Молекулярное генотипирование числа X-хромосом (с-мы Клайнфельтера, Шерешевского-Тернера, тройной X-хромосомы)- ЭДТА!
		Комплексное молекулярное исследование			Молекулярный скрининг на микроделеции/микродупликации хромосом с
□01.02.05.330	4800 py6	(кариотипирование) хромосомного набора с исследованием субтеломерных делеций – ЭДТА!	□01.02.05.300	5000 руб	выявление 26 основных синдромов, аберраций числа Х-хромосом – ЭДТА!
5.	Кожны	ие болезни			
□ 01.02.15.100	1650 руб		□ 01.02.15.105	1650 руб	Антитела к базальной мембране кожи (АБМ)
01.02.15.590	1450 руб	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	01.02.15.600	1450 руб	Антитела к белку BP 180 (буллезный пемфигоид)
01.02.15.595	1450 руб	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	01.02.15.605		Антитела к белку ВР 230 (пемфигоид) Исследование биопсии кожи (IgGMA.C1g.C3, тест
□ 01.02.15.110	2500 руб	Диагностика пузырных дерматозов (АДА и АБМ)	□ 01.02.15.315		исследование биопсии кожи (IgGMA,C1q,C3, тест волчан.полоски,диагн.буллезных дерматозов,кож.васкулитов), прямая РИФ
6.	Диагно	остика офтальмологических заболеваний			
□01.02.15.1200	1900 руб	генодиагностика наследственной эндотелиальной дистрофи	N DOLOBNITE (LING	грофии фу	кса TCF4) – ЭЛТА!
□01.02.15.307 □01.02.05.280	1650 руб 1250 руб	НLA-В27 типирование – рецидивир.увеиты/Бехтерева ЭДТА! НLA-А29 типирование-хориоретинопатии Бирдшота - ЭДТА!	□01.02.15.118 □ 01.02.15.122		
□01.02.15.1335	5000 руб	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA B51, HLA			
□01.02.15.035	2250 руб	Диагност. гранулематозных васкулитов (АНФ и АНЦА IgG)			
01.02.15.870	950 руб	Гипервязкость сыворотки крови	□01.02.15.576		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
L		Иммуноблот антинуклеарных антител (антигены Sm, U1-			Ревматоидный фактор (РФ) количественное измерение – болезнь/синдром
□01.02.15.165	3250руб	RNP/Sm, SS-A (60 кДа/52 кДа), SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, CENT-B, Jo-1, dsDNA/гистон/, нуклеосомы, Ribo P, AMA-M2)	□01.02.15.015	460 руб	Шегрена
7	Геноді	иагностика неопластических заболеваний н агностика неопластических заболеваний	(гистопогі	ıa ıııımı	опогла) и наспедственных неоппазий
					•
□01.02.15.1215 □01.02.15.1250		Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной желе			
□01.02.15.1250 □01.02.05.245	2750 руб 2750 руб	Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследствен Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной			
□01.02.05.245 □01.02.15.850		Молекулярно-генетическое исследование микросателлитной Молекулярно-генетическое исследование ERBB2 (HER-2) в т		. э гкапи (IV	,
□01.02.15.1230		Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в	· ' '	ованиях ЖІ	KT (MSI, BRAF, NRAS, KRAS)
□01.02.15.1210		Молекулярно-генетическое исследование при образованиях			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
□01.02.15.1205		Молекулярно-генетическое исследование при образованиях и	1		, , , ,
□01.02.15.1260		Выявление экспрессии РНК гена РСАЗ при раке простаты (ал			, , ,
Примечание:	Данный пр	оспект не является финансовым документом, приведенные цен	ны имеют ориен	гировочное	значение. Действующие цены уточнять по тел. 994-53-24. 01/01/2021



Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им.акад.И.П.Павлова Отдел организации платных

медицинских услуг 197022 Санкт-Петербург, ул.Л.Толстого 6/8, тел. (812) 429-03-33

Выписка из прейскуранта цен на онкогенетическую диагностику действительна с 01/01/2021

Научно-методический центр по молекулярной медицине ПСПбГМУ (тел. 994-53-24, 338-71-94, autoimmun@mail.ru; www.autoimmun.ru, oncomd.ru)

1. Оні	когенет	ика немелкоклеточного рака легкого (блоки тканей+ стекла)			
□01.02.15.1205	4500 руб	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях легкого (KRAS, EGFR, HER2, BRAF) развернутое			
□01.02.15.1480	7500 руб	Комплексное исследование на редкие аберрации при немелкоклеточном раке легкого (EML4-ALK, CD74-ROS1, утрата 14 экзона гена MET)			
□01.02.15.1375					
		Молекулярно-генетическое исследование утраты экзона 14 гена МЕТ при немелкоклеточном раке легкого			
		Молекулярно-генетическое исследование транслокаций CD74-ROS1 при немелкоклеточном раке легкого			
□01.02.15.1500					
		Определение экспрессии мРНК PD-L1 в ткани			
		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене EGFR в биопсийном (операционном) материале			
		Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале			
		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале ика опухолей ЖКТ (блоки тканей+ стекла, венозная кровь)			
		Молекулярно-генетическое исследование полиморфизмов в ткани при образованиях ЖКТ (MSI, BRAF, NRAS, KRAS)			
□01.02.15.1230 □01.02.05.245	2750 руб				
		Определение статуса ERBB2 (HER-2) в ткани (FISH)			
		Комплексное исследование при раке желудка (микросателлитная нестабильность, HER2)			
□01.02.15.1405					
		Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 – <i>венозная кровь ЭДТА от 2 мл., фиолетовая крышка</i>			
		Определение экспрессии мРНК PD-L1 в ткани			
□01.02.15.1370		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ (экзоны 9, 11, 13, 17) и PDGFRA (экзоны 14 и 18) при гастроинтестинальных стромальных опухолях			
□01.02.15.1440	4300 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ в биопсийном (операционном) материале			
□01.02.15.1355	5508 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале			
□01.02.15.1345	10309 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS и NRAS в биопсийном (операционном) материале			
		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене KRAS в биопсийном (операционном) материале			
$\square 01.02.15.1365$	5309 руб	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале			
3. Оні	когенет	ика опухолей женской репродуктивной системы (блоки тканей+ стекла, венозная кровь)			
□01.02.15.1250		Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 при наследственном раке молочной железы и яичников в крови – венозная кровь ЭДТА от 2 мл, фиолетовая крышка			
	2750 руб	, , ,			
□01.02.15.850	4000 руб				
□01.02.15.1405					
□01.02.15.1485		Исследование копийности панели генов при раке молочной железы (в т.ч. статус HER2) Определение мутаций в гене PIK3CA в ткани			
		Определение мутации в тене РТКЗСА в ткани Определение экспрессии мРНК PD-L1 в ткани			
		ика меланомы (блоки тканей+ стекла)			
		Расширенное молекулярно-генетическое исследование при меланоме кожи (BRAF, NRAS)			
		Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале			
		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене с-КІТ в биопсийном (операционном) материале			
		Молекулярно-генетическое исследование мутаций в гене NRAS в биопсийном (операционном) материале			
		Определение копийности хромосом 1р, 3, 6 и 8 при увеальной меланоме ика рака предстательной железы (проба мочи; блоки тканей+стекла; венозная кровь)			
5. Он	когенет				
□01.02.15.1260	3600 руб	Выявление экспрессии РНК гена PCA3 и TMPRSS2-ERG при подозрении на рак простаты <i>(аликвота мочи в мочевом контейнере после массажа простаты)</i>			
□01.02.15.1400	4000 pvб				
	2750 руб				
		Развернутое исследование BRCA1 и BRCA2 – венозная кровь ЭДТА от 2 мл, фиолетовая крышка			
6. Онкогенетика рака щитовидной железы (блоки тканей+стекла; венозная кровь; цитологические препараты)					
□01.02.15.1210	4400 руб	Молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT)			
□01.02.15.1415	1 1	Расширенное молекулярно-генетическое исследование при образованиях щитовидной железы, комлекс генов: (BRAF, NRAS, KRAS, HRAS, TERT, RET/PTC, PAX8/PPARG)			
□01.02.15.1215	4900 руб	Диагностика семейного медуллярного рака щитовидной железы и синдромов МЭН 1 и 2A, 2B в крови (MEN1,RET) — венозная кровь ЭДТА от 2 мл, фиолетовая крышка			
□01.02.15.1355	5508 pvf	Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале			
		ика глиальных опухолей(блоки тканей+ стекла)			
		Определение метилирования гена MGMT, мутаций в генах IDH1 и IDH2 при глиальных опухолях			
		Молекулярно-генетическое исследование транслокации 1р/19q при глиальных опухолях			
		Молекулярно-тенетическое исследование транслокации тру тод при глиальных опухолях Молекулярно-генетическое исследование мутации в гене BRAF (V600) в биопсийном (операционном) материале			
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			