

Утверждаю  
Директор ООО "Медицинский центр Лазарь"

\_\_\_\_\_ Л.В.Голос

30 января 2026 года

## Прейскурант цен на платные медицинские услуги с 01 февраля 2026 года

### Прайс лист

Номенклатура	Цена
<b>гастроэнтеролог</b>	
Дыхательный тест на Hb	52,00
консультация врача по результатам проведенного обследования	20,00
Пакет: дыхательный тест на Hb + консультация	75,00
Консультация врача-гастроэнтеролога	44,00
Консультация врача-пульмонолога	44,00
<b>Гинекология</b>	
Введение маточного кольца	20,00
Внутриматочный контрацептив	33,40
Вульвоскопия	63,00
Консультация и обучение базовым упражнениям Кегеля	28,00
Плазмотерапия интимных зон	225,00
УЗИ молочных желез	42,00
Гистологическое исследование (контейнер)	0,37
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан РБ	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан, застрахованных по договорам добровольного страхования	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан	56,30
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан, постоянно проживающих в РБ	31,64
Консультация врача-акушера-гинеколога	47,00
Регистрация	2,15
Регистрация и выдача результатов	5,50
Консультация врача акушера-гинеколога с проведением УЗИ	87,00
Экцизия шейки матки радиоволновым методом (сургитрон)	58,00
Интрауретральное введение гиалуроновой кислоты (без стоимости материала) с консультацией врача-гинеколога	250,00
Гель DESIRIAL 1 мл	322,37
Гель DESIRIAL Plus 2 мл	644,19
Гель регенерирующий "Гиал-Био" 2,5мл	115,00
Аугментация гиалуроновой кислотой: половые губы (без стоимости материала) с консультацией врача-гинеколога	250,00
Аугментация гиалуроновой кислотой: G клитор (без стоимости материала) с консультацией врача-гинеколога	250,00
Биоревитализация: вульва и влагалище (без стоимости материала) с консультацией врача-гинеколога	250,00
Коррекция рубцов вульвы и влагалища гиалуроновой кислотой (без стоимости материала) с консультацией врача-гинеколога	250,00
Взятие биолог. материала на жидкостную цитологию	35,00
Забор мазка на исследование	9,80
Лечебная процедура (орошение влагалища)	14,00
Кольпоцитология	19,50
Кольпоскопия простая	59,50
Соскоб цервикального канала	48,00
Кольпоскопия расширенная с выдачей результата на цветном принтере	64,00
Лечебная процедура (1 ванночка)	14,00
Лечебная процедура (введение лечебных тампонов)	18,50
Конизация шейки матки	88,00
Аспирационная биопсия из полости матки	50,00
Биопсия шейки матки (конхотомом)	28,00
Биопсия шейки матки (ножевая)	41,00
Полиэктомия (удаление полипа шейки матки)	68,00

Диатермоэлектрокоагуляция (радиоволновой аппарат "Сургитрон")	80,00
Введение внутриматочного средства контрацепции	80,00
Удаление эрозии шейки матки (аппарат Сургитрон)	99,00
Удаление внутриматочного средства контрацепции	79,00
Жидкостная цитология Цитологическое исследование биоматериала шейки матки	64,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 1-3мм (без материалов)	19,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 3-6мм (без материалов)	25,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 6-9мм (без материалов)	31,00
Гистология 1 элемента доброкачественного образования	31,64
УЗИ органов малого таза	53,00
Удаление одного элемента доброкачественного образования 1см и более (ножевое с иссечением)	69,00
Внутриматочное орошение полости матки аутоплазмой	40,00
Исследование мазков на флору	11,00
Консультация врача-гинеколога по результатам обследования	22,00
Биопсия шейки матки радиоволновым методом (сургитрон)	54,00
Биопсия вульвы радиоволновым методом (сургитрон)	54,00
<b>Дерматолог</b>	
Дерматоскопия	38,00
Трихоскопия	29,00
Консультация врача-дерматолога	45,00
<b>Дневной стационар</b>	
Внутримышечная инъекция	8,00
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 100 мл	20,00
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства БЕЗ ЛЕКАРСТВА	20,00
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 50 мл	20,00
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 200 мл	23,00
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 250 мл	24,00
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 400 мл	27,00
Внутривенное капельное введение раствора лекарственного средства объемом 800 мл	28,00
Внутривенное струйное введение лекарственных средств	8,80
Внутрикожная инъекция	8,00
Измерение артериального давления	5,50
<b>Карбокситерапия</b>	
Карбокситерапия тела (в т.ч целлюлит) 1 зона	80,00
Карбокситерапия позвоночника (газовые уколы)	46,00
Карбокситерапия рубцов (до 10 см)	37,00
Карбокситерапия волос (головы)	86,00
Карбокситерапия суставов	31,00
Карбокситерапия лица	86,00
Карбокситерапия лица, шеи, декольте	106,00
Карбокситерапия кистей рук	40,00
Карбокситерапия тела (в т.ч целлюлит) до 3 зон	93,00
<b>Кардиология</b>	
Выписка рецепта	6,50
ЭКГ в 12 отведениях с расшифровкой	26,00
ЭКГ с калиевой пробой с расшифровкой	57,00
ЭКГ с обзидановой пробой и расшифровкой	43,00
Консультация врача-кардиолога	44,00
Консультация врача-кардиолога по результатам проведенного обследования	22,00
электрокардиограмма в 12 отведениях без функциональных проб	16,00
электрокардиограмма в 12 отведениях с функциональными пробами (за одну пробу)	9,00
<b>Косметолог</b>	
Ботокс 1 единица	4,34
Верхняя блефаропластика	1 400,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин Коллост без мат	213,00
Коллост 1,5 мл	200,00
Маммопластика	3 500,00
Прокол мочек ушей	58,00
Фотолечение спины	170,00
Первичный прием врача-косметолога (1 категория)	43,00
Фракционное неаблятивное лазерное ремоделирование (омоложение) и лечение пигментаций 1 импульс	6,00

Фракционное неабелятивное лазерное remodelирование (омоложение) и лечение пигментаций 50 импульс	240,00
Фракционное неабелятивное лазерное remodelирование (омоложение) и лечение пигментаций (переорбитальная область и виски) 55 импульс	260,00
Фракционное неабелятивное лазерное remodelирование (омоложение) и лечение пигментаций (переорбитальная область и виски) 55 импульс	260,00
Фракционное неабелятивное лазерное remodelирование (омоложение) и лечение пигментаций (переорбитальная область) 25 импульс	120,00
Фракционное неабелятивное лазерное remodelирование (омоложение) и лечение пигментаций (кожа лица) 100 импульс	320,00
Фракционное неабелятивное лазерное remodelирование (омоложение) и лечение пигментаций (область шеи) 70 импульс	325,00
Фракционное неабелятивное лазерное remodelирование (омоложение) и лечение пигментаций (область декольте) 100 импульс	460,00
Плазмотерапия кожи лица	235,00
Плазмотерапия кожи лица, шеи, декольте	345,00
Плазмотерапия кожи кистей рук	215,00
Плазмотерапия кожи головы	215,00
Плазмотерапия отдельных участков кожи 1см2 до 10см2	23,00
Плазмотерапия отдельных участков кожи 1см2 свыше 10см2	16,00
Поверхностный химический пилинг лица	95,00
Поверхностный химический пилинг лица Milk Peel Kit	93,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица (Stylage S) без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица (NEAUVIA) без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи (Stylage S) без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи (NEAUVIA) без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии лобной области (Stylage S) без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии лобной области (NEAUVIA) без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей без мат	213,00
Восстановление волос на аппарате Regenera Aktiva	2 915,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носогубных складок(Stylage L) без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носогубных складок (Stylage M) без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы без мат	213,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки без мат	213,00
Аппликационная анестезия (крем) на 2 кв. см	10,00
Инъекционная контурная коррекция статист. морщин при возр. атроф.кожи (Princess Filler) без мат	235,00
Поверхностный химический пилинг шеи	95,00
Поверхностный химический пилинг шеи Milk Peel Kit	93,00
Инфильтрационная анестезия	3,50
Поверхностный химический пилинг тела (1 анатомическая область)	95,00
Поверхностный химический пилинг тела (1 анатомическая область) Milk Peel Kit	93,00
Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже лица (1 импульс)	7,00
Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже лица (8 импульс)	47,00
Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже лица (15 импульс)	90,00
Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже туловища и конечностей (1 импульс)	4,00
Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже туловища и конечностей (8 импульс до 2 см2)	22,00
Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже туловища и конечностей (20 импульс до 5см2)	57,00
Фотокоагуляция сосудистых доброкачественных новообразований и телеангиоэктазий на коже туловища и конечностей (24 импульс до 6см2)	69,00
Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук	95,00
Поверхностный химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук Milk Peel Kit	93,00
Чрезкожная лазерная коагуляция телеангиоэктазий (8 импульс 2см2)	27,00
Чрезкожная лазерная коагуляция телеангиоэктазий (20 импульс 5см2)	66,00

Чрезкожная лазерная коагуляция телеангиоэктазий (24 импульс 6см2)	80,00
Химический пилинг лица срединного уровня	187,00
Химический пилинг лица срединного уровня Cosmo Peel	213,00
Химический пилинг шеи срединного уровня	187,00
Химический пилинг шеи срединного уровня Cosmo Peel	213,00
Фотолечение возрастных изменений кожи лица	175,00
Фотолечение возрастных изменений кожи в области щек	100,00
Фотолечение возрастных изменений кожи в лобной области	100,00
Фотолечение возрастных изменений кожи в области носа	57,00
Фотолечение возрастных изменений кожи в подбородочной области	51,00
Фотолечение возрастных изменений кожи в области верхней губы	51,00
Фотолечение возрастных изменений кожи в области шеи	110,00
Фотолечение возрастных изменений кожи в области передней поверхности грудной клетки	95,00
Фотолечение возрастных изменений кожи тыльной поверхности кистей	103,00
Химический пилинг тела срединного уровня (1 анатомическая область)	187,00
Химический пилинг тела срединного уровня (1 анатомическая область) Cosmo Peel	213,00
Фотолечение угревой болезни, розацеа	190,00
Коррекция функциональных морщин лобной области и переносицы препаратом на основе ботулотоксина	120,00
Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	120,00
Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	140,00
Коррекция локального гипергидроза кистей рук препаратом на основе ботулотоксина	140,00
Коррекция локального гипергидроза стоп препаратом на основе ботулотоксина	140,00
Химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук срединного уровня	187,00
Химический пилинг кожи тыльной поверхности кистей рук срединного уровня Cosmo Peel	213,00
Мезотерапия кожи (1 анатомическая область: лицо, шея, декольте)	415,00
Мезотерапия кожи (1 анатомическая область: лицо, шея, декольте) IALEST	420,00
Инъекция полимолочной кислоты Ellagen	1 000,00
Инъекция полинуклеотидов PLINEST	390,00
Мезотерапия препаратом CELLBOOSTER GLOW	200,00
<b>Лаборатория</b>	
Кал.Взятие	4,50
Кровь.Взятие	4,61
Моча.Взятие	4,50
Уротест экспресс	5,50
Диагностика остеопороза	53,15
<b>Лазерная эпиляция</b>	
Лазерная эпиляция Бедра (жен)	59,00
Лазерная эпиляция Бедра (муж)	67,00
Лазерная эпиляция Бикини глубокое (жен)	59,00
Лазерная эпиляция Бикини глубокое (муж)	67,00
Лазерная эпиляция Бикини классическое (жен)	40,00
Лазерная эпиляция Бикини классическое (муж)	50,00
Лазерная эпиляция Виски (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Виски (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Голени (жен)	59,00
Лазерная эпиляция Голени (муж)	67,00
Лазерная эпиляция Грудь "ореол" (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Грудь "ореол" (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Грудь полностью (жен)	67,00
Лазерная эпиляция Грудь полностью (муж)	86,00
Лазерная эпиляция Живот полностью (жен)	67,00
Лазерная эпиляция Живот полностью (муж)	86,00
Лазерная эпиляция Живот полоска (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Живот полоска (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Задняя поверхность шеи (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Задняя поверхность шеи (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Кисти рук (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Кисти рук (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Комплекс 1 (подмышки и глубокое бикини) (жен)	69,00
Лазерная эпиляция Комплекс 2 (подмышки и ноги полностью) (жен)	101,00
Лазерная эпиляция Комплекс 3 (ноги полностью и глубокое бикини) (жен)	122,00
Лазерная эпиляция Комплекс 4 (подмышки, глубокое бикини, голени или бедра) (жен)	117,00
Лазерная эпиляция Комплекс 5 (подмышки, глубокое бикини, ноги полностью) (жен)	143,00
Лазерная эпиляция Комплекс 6 (подмышки, глубокое бикини, ноги полностью, ягодичы, полоска живота) (жен)	186,00
Лазерная эпиляция Комплекс 7 (руки полностью и подмышки) (жен)	92,00
Лазерная эпиляция Комплекс 8 (все лицо) (жен)	129,00

Лазерная эпиляция Межбровье (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Межбровье (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Межгрудная область (жен)	38,00
Лазерная эпиляция Ноги полностью (жен)	92,00
Лазерная эпиляция Ноги полностью (муж)	106,00
Лазерная эпиляция Носогубный треугольник (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Носогубный треугольник (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Передняя поверхность шеи (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Передняя поверхность шеи (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Плечи (жен)	41,00
Лазерная эпиляция Плечи (муж)	58,00
Лазерная эпиляция Подбородок (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Подбородок (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Подмышки (жен)	28,00
Лазерная эпиляция Подмышки (муж)	38,00
Лазерная эпиляция Поясница (жен)	38,00
Лазерная эпиляция Поясница (муж)	38,00
Лазерная эпиляция Предплечья (жен)	41,00
Лазерная эпиляция Предплечья (муж)	57,00
Лазерная эпиляция Руки полностью без подмышек (жен)	85,00
Лазерная эпиляция Руки полностью без подмышек (муж)	112,00
Лазерная эпиляция Спина полностью (жен)	77,00
Лазерная эпиляция Спина полностью (муж)	95,00
Лазерная эпиляция Уши (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Уши (муж)	23,00
Лазерная эпиляция Щеки (жен)	23,00
Лазерная эпиляция Щеки (муж)	27,00
Лазерная эпиляция Ягодицы (жен)	40,00
Лазерная эпиляция Ягодицы (муж)	50,00
<b>Массаж</b>	
Массаж грудного отдела позвоночника	32,00
Массаж плечевого пояса	32,00
Массаж головы (лобно-височной и затылочно-теменной области)	23,00
Массаж кисти и предплечья	23,00
Массаж области грудной клетки (области передней поверхности грудной клетки от передних границ надплечий до реберных дуг и области спины от VII до I по	53,00
Массаж спины (от VII шейного до I поясничного позвонка и от левой до правой средней аксиллярной линии, у детей - включая пояснично-крестцовую область	32,00
Массаж мышц передней брюшной стенки	23,00
Массаж пояснично-крестцовой области (от I поясничного позвонка до нижних ягодичных складок)	23,00
Массаж спины и поясницы (от VII шейного позвонка до крестца и от левой до правой средней аксиллярной линии)	45,00
Массаж шейно-грудного отдела позвоночника (области задней поверхности шеи и области спины до первого поясничного позвонка и от левой до правой задней	45,00
Массаж области позвоночника (области задней поверхности шеи, спины и пояснично-крестцовой области от левой до правой задней аксиллярной линии)	54,00
Массаж лица (лобной, окологлазничной, верхне- и нижнечелюстной области)	23,00
Массаж нижних конечностей	32,00
Массаж нижней конечности и поясницы (области стопы, голени, бедра, ягодичной и пояснично-крестцовой области)	45,00
Массаж тазобедренного сустава (верхней трети бедра, области тазобедренного сустава и ягодичной области одноименной стороны)	23,00
Массаж коленного сустава (верхней трети голени, области коленного сустава и нижней трети бедра)	23,00
Массаж голеностопного сустава (проксимального отдела стопы, области голеностопного сустава и нижней трети голени)	23,00
Массаж стопы голени	23,00
Общий массаж (у детей грудного и младшего дошкольного возраста)	45,00
Массаж шеи (только взрослым)	23,00
Общий массаж (для взрослых)	95,00
Массаж воротниковой зоны (задней поверхности шеи, спина до уровня IV грудного позвонка, передней поверхности грудной клетки до 2-го ребра)	32,00
Массаж верхней конечности	23,00
Массаж верхней конечности, надплечья и области лопатки	45,00
Массаж плечевого сустава (верхней трети плеча, области плечевого сустава и надплечья одноименной стороны)	23,00
Массаж локтевого сустава (верхней трети предплечья, области локтевого сустава и нижней трети плеча)	23,00
Массаж лучезапястного сустава (проксимального отдела кисти, области лучезапястного сустава и предплечья)	23,00
<b>Неврология</b>	

Блокада грушевидной мышцы	38,00
Блокада при туннельном синдроме	45,00
Кинезиотейпирование 1 зоны	35,00
Обезболивание триггерных точек	25,00
Ребоспан 1 амп	11,81
Ультразвуковая терапия 1 процедура	5,50
Энцефалограмма	54,00
Консультация врача-невролога	45,00
Переартикулярная блокада для кисти	28,00
Паравerteбральная блокада (без стоимости препарата)	55,00
Вызов врача на дом (невролог)	70,00
Консультация врача-невролога по результатам проведенного обследования	22,00
Электронейромиография верхних конечностей (пара)	125,00
Электронейромиография нижних конечностей (пара)	125,00
Электронейромиография мышц одной анатомической области	65,00
<b>Онколог-маммолог</b>	
Аспирационная биопсия	28,00
Хирургическое удаление фибромы, липомы, атеромы, папилломы, невуса и др. - До 10 см	282,00
Хирургическое удаление фибромы, липомы, атеромы, папилломы, невуса и др. - До 2 см	160,00
Хирургическое удаление фибромы, липомы, атеромы, папилломы, невуса и др. - До 5 см	197,00
Хирургическое удаление фибромы, липомы, атеромы, папилломы, невуса и др. - сложной локализации	282,00
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан РБ	31,64
Гистологическое исследование (контейнер)	0,37
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан, застрахованных по договорам добровольного страхования	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан	56,30
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан, постоянно проживающих в РБ	31,64
Консультация врача-маммолога	46,00
Консультация врача-онколога	46,00
Консультация врача-онколога по результатам проведенного обследования	22,00
перевязка	25,00
Гистология 1 элемента доброкачественного образования	31,64
УЗИ лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	25,00
УЗИ молочные железы с лимфатическими поверхностными узлами	50,00
Лечебно-диагностическая пункция кист, абсцессов на цветных цифровых ультразвуковых аппаратах с наличием сложного программного обеспечения	89,00
Цитология (1 исследование)	6,50
Мазок отпечаток	11,50
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 1-3мм (без материалов)	18,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 3-6мм (без материалов)	31,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 6-9мм (без материалов)	32,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" 10-15мм (без стоимости материалов)	71,00
Иссечение и удаление доброкачественных новообразований кожи и подкожной клетчатки	85,00
<b>Отоларинголог</b>	
Акуметрия	9,80
вскрытие атеромы уха	17,00
Вскрытие гематомы-абсцесса носовой перегородки	19,00
Вскрытие нагноившейся кисты небной миндалины	24,50
<b>Лечебные манипуляции</b>	
Анемизация слизистой носа и носоглотки	10,00
Вакуумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	27,50
Вапорезация небных миндалин	224,00
Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	24,00
Вскрытие паратонзиллярного абсцесса	28,00
Диагностические и лечебные манёвры при доброкачественном и позиционном пароксизмальном головокружении (ДППГ)	50,00
Мириготомия (парацентез)	30,00
Передняя тампонада носа	21,50
Пункция верхнечелюстной пазухи	51,00
Магнитотерапия 1 процедура	5,50

Прижигание сосудов слизистой носа	28,00
Удаление доброкачественного новообразования в полости глотки	45,00
Эндоназальная блокада	22,50
Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование без функции хромоскопии	16,00
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан РБ	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан, застрахованных по договорам добровольного страхования мед. расходов	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан	56,30
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан, постоянно проживающих на тер. РБ	31,64
Гистологическое исследование (контейнер)	0,37
Консультация врача-отоларинголога по результатам проведенного обследования	22,00
Консультация врача- оториноларинголога	45,00
Промывание наружного слухового прохода	16,00
Промывание хронического уха аттиковой канюлей	29,00
Туалет уха	13,00
Вскрытие абсцедирующего фурункула наружного слухового прохода	24,00
Первичная хирургическая обработка раны	17,00
Обработка слизистой носа, глотки, гортани, уха лекарственными препаратами	10,00
Промывание лакун миндалин и обработка лекарственными препаратами	33,00
Удаление инородного тела ротоглотки	31,00
Внутригортанное вливание лекарственных средств	20,00
Удаление серной пробки	27,00
Пункция верхнечелюстной пазухи	31,00
Вакумный дренаж околоносовых пазух по Зондерману и Проетцу	27,50
Тимпанометрия	23,00
Удаление инородного тела из носа	31,00
Вскрытие абсцедирующих фурункулов носа	19,00
Анемизация слизистой носа и носоглотки	8,50
Анестезия слизистых	15,00
Наложение повязки	8,50
Передняя тампонада носа	21,50
Расширение перитонзиллярного абсцесса	26,00
Удаление инородного тела из уха	22,00
Продувание слуховых труб по Политцеру (1 сеанс)	14,00
Продувание слуховых труб катетером с введением лекарств (1 сеанс)	17,00
Эндоскопическое исследование ЛОР-органов	35,00
<b>Офтальмолог</b>	
Диоптриметрия	5,00
Измерение внутриглазного давления (пневмотонометрия + пахиметрия)	27,00
Пакет: Женское здоровье	130,00
Пакет: Подбор очков бесплатно	43,00
Пахиметрия	43,00
Подбор очков с астигматическими линзами	11,00
Консультация врача-офтальмолога	45,00
Консультация врача-офтальмолога по результатам проведенного обследования	22,00
Подбор контактных линз (первичный)	20,00
Подбор контактных линз (повторный)	17,00
Подбор очков с простыми стеклами	11,00
Скиаскопия	9,00
Исследование полей зрения (периметрия)	11,00
Рефрактометрия	8,00
Офтальмоскопия (исследование глазного дна)	10,00
Кератометрия	13,00
Компьютерная периметрия	30,00
Исследование переднего отрезка глаза с помощью щелевой лампы (биомикроскопия)	6,50
Осмотр глазного дна с фундус-линзой	53,00
Удаление инородного тела	26,00
Измерение внутриглазного давления (тонометрия)	11,00
Авторефрактометрия	11,00
Авторефрактокератометрия	9,00
Мазок с конъюнктивы для исследования на флору и чувствительность к антибиотикам	62,00
Промывание слезных путей	8,50
Эпиляция ресниц	12,00
Массаж век с тушированием	7,50
<b>Педиатрия</b>	
вызов врача на дом (педиатр)	70,00
Консультация врача-педиатра	44,00

<b>Пластическая хирургия</b>	
Имплантанты REGENYYAL BIORGEN	115,75
Имплантанты REGENYYAL IDEA LUPS 1мл	233,00
Имплантанты REGENYYAL SUPER IDEA 1мл	221,00
Имплантанты Teosyal PureSense Redensiti II	334,00
Имплантанты Teosyal RHA 4	407,00
Имплантанты Teosyal RHA Kiss 0,7 мл	279,00
Нитевая подтяжка	110,00
Трубка стерильная DP30	105,00
Консультация врача-косметолога	46,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи лица	220,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи шеи	220,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии лобной области	115,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии носогубных складок	192,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи периорбитальных областей	220,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи носогубных складок	220,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи верхней губы	220,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи нижней губы	220,00
Инъекционная контурная коррекция статических морщин при возрастной атрофии кожи передней поверхности грудной клетки	220,00
Коррекция функциональных морщин лобной области и переносицы препаратом на основе ботулотоксина	120,00
Коррекция функциональных морщин в области переносицы препаратом на основе ботулотоксина	100,00
Коррекция функциональных морщин периорбитальных областей препаратом на основе ботулотоксина	180,00
Коррекция локального гипергидроза подмышечных областей препаратом на основе ботулотоксина	180,00
Ритидопластика средней зоны лица и шеи	2 130,00
Консультация врача пластического хирурга	58,00
перевязка	32,00
Хирургическая коррекция формы и размера половых губ ( 2 стороны)	1 050,00
Двухсторонняя верхняя блефаропластика	1 400,00
Двухсторонняя верхняя блефаропластика с устранением жировых грыж	1 500,00
Двухсторонняя нижняя блефаропластика	1 600,00
Двухсторонняя нижняя блефаропластика с устранением жировых грыж	1 900,00
Ритидопластика лобовой области	1 120,00
Коррекция длины носа	1 130,00
Коррекция формы и размеров кончика носа	1 050,00
Остеотомия костного отдела носа	1 050,00
Устранение западания спинки носа с применением аутохондротрансплантата	720,00
Коррекция кончика носа с помощью аутохондротрансплантата	720,00
Коррекция ската носа с помощью аутохондротрансплантата	720,00
Устранение горба носа с остеотомией	790,00
Коррекция деформации перегородки носа	1 150,00
Коррекция кожного отдела перегородки носа	690,00
Забор аутохондротрансплантата из перегородки носа или ушной раковины	470,00
Отопластика путём уменьшения углубления формирования противозавитка (1 сторона)	900,00
Хирургическая коррекция птоза брови	660,00
Хирургическая коррекция растяжения мочки уха	330,00
Хирургическая коррекция формы и размера верхней (нижней губы)	750,00
Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки	315,00
Коррекция птоза мягких тканей средней зоны лица методом внутреннего прошивания	1 120,00
Удаление доброкачественного новообразования кожи, подкожной клетчатки с пластикой местными тканями	1 170,00
Липосакция области лица и подбородочной зоны (1 анатомическая зона)	700,00
Липосакция тела (1 анатомическая зона)	1 020,00
Липофилинг тела (1 анатомическая зона)	540,00
Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи плеча ( 2 стороны)	1 930,00
Хирургическая коррекция возрастной атрофии кожи бедер	1 930,00
<b>Проктолог</b>	
Аноскопия	42,00
Ботулинотерапия при анальной трещине	330,00

Ботулинотерапия при анальной трещине (без стоимости материала)	112,00
Вскрытие абсцессов и флегмон	95,00
Геммороидэктомия ( за 1 элемент)	85,00
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан РБ	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан, застрахованных по договорам добровольного страхования мед.расходов	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан	56,30
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан, постоянно проживающих на тер.РБ	31,64
Дезартеризация и лифтинг гемморoidalного узла ( за 1 элемент)	75,00
Иссечение кожных бахромок ( за 1 элемент)	145,00
Иссечение тромбированного гемморoidalного узла ( за 1 элемент)	75,00
Лазерная вапоризация анальной трещины (без стоимости световода)	505,00
Лазерная деструкция геморoidalного узла (без стоимости световода)	600,00
Лазерная деструкция свища прямой кишки	850,00
Лазерная деструкция экх	850,00
Лазерное удаление полипа (без стоимости световода)	300,00
Лазерное удаление тромбированного геморoidalного узла	450,00
Латексное лигирование геморoidalных узлов (1 узел)	153,00
Медикаментозная блокада	52,00
Набор проктологический одноразовый стерильный "ЕваПро"	12,10
Набор проктологический одноразовый стерильный "ЕваПро"	12,10
Наконечник съемный световодный 1D.600.100.L	145,00
Перевязка	30,00
Плазмотерапия при анальной трещине	105,00
Ректоскопия	35,00
Склерозирование гемморoidalного узла ( за 1 элемент)	130,00
Тромбэктомия ( тромбэкстракция) за 1 элемент	125,00
Удаление калового завала	400,00
Удаление тромбированного геморoidalного узла	200,00
Эксцизионная биопсия ( иссечение новообразований кожи и подкожной клетчатки)	64,00
Гистологическое исследование (контейнер)	0,37
Консультация врача-проктолога	46,00
Лечение хронических анальных трещин без операции: электрокоагуляция)	160,00
Иссечение современными техническими средствами анальных бахромок	180,00
Иссечение современными техническими средствами папиллом или кондилом анального канала:радиоволновая коагуляция 1 элемента	25,00
Удаление наружного геморoidalного узла (за 1 узел)	172,00
Вызов врача на дом (проктолог)	140,00
Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромоскопии	54,00
<b>Рентген</b>	
Запись снимка на компакт-диск	13,00
Рентгенография (обзорная) грудной полости одной проекции	25,00
Рентгенография (обзорная) грудной полости в двух проекциях	30,00
Анализ флюорограммы врачом	1,00
Рентгеноскопия (обзорная) брюшной полости	23,00
Рентгенологические исследования костно-суставной системы рентгенография отдела позвоночника: в одной проекции	15,00
Рентгенологические исследования костно-суставной системы рентгенография отдела позвоночника: в двух проекциях	25,00
Рентгенография височной кости	20,00
Рентгенография ключицы	20,00
Рентгенография лопатки в двух проекциях	25,00
Рентгенография ребер	25,00
Рентгенография грудины	35,00
Функциональное исследование позвоночника	25,00
Рентгенография костей таза	20,00
Рентгенография мягких тканей	20,00
Рентгенография периферических отделов скелета (кость, плечевой и т.д ): в одной проекции	20,00
Рентгенография периферических отделов скелета (кость, плечевой и т.д ): в двух проекциях	25,00
Каждый дополнительный снимок в специальных проекциях	6,00
Рентгенография черепа: в одной проекции	17,00
Рентгенография черепа:в двух проекциях	25,00
Рентгенография придаточных пазух носа	20,00
Рентгенография височно-челюстного сустава	20,00
Рентгенография нижней челюсти	20,00
Рентгенография костей носа	20,00
Рентгенография зубов	15,00

Урография	25,00
Рентгенография мягких тканей подмышечной области	20,00
Заочная консультация по представленным рентгенограммам с оформлением протокола	15,00
<b>Сосудистая хирургия</b>	
Минифлебэктомия	650,00
Склеротерапия без УЗИ 1 амп	195,00
Склеротерапия без УЗИ 2 амп	255,00
Склеротерапия под УЗИ контролем 1 амп	210,00
Склеротерапия под УЗИ контролем 2 амп	277,00
Фраксипарин р-р для инъекций 0,3мл	11,91
ЭВЛК 1 нога	1 920,00
ЭВЛК 2 ноги	2 550,00
ЭВЛК малой подкожной вены и большой подкожной вены	2 550,00
Таблетка Ксарелто 1 шт	5,29
Консультация врача- флеболога	55,00
Консультация врача- сосудистого хирурга	55,00
Консультация врача- флеболога с элементами УЗИ	92,00
<b>Терапевт</b>	
Вызов врача на дом (терапевт)	75,00
Оксиметрия	6,40
Пакет: спирография и консультация	70,00
Пикфлоуметрия	18,00
Консультация врача-терапевта по результатам проведенного обследования	22,00
Консультация врача-терапевта	44,00
Спирография без функциональных проб	39,00
Спирография с функциональными пробами	49,00
УЗИ органы брюшной полости и почки	53,00
<b>Ортопедия</b>	
Анестезия места перелома	14,00
Внутрисуставная блокада (без лекарственного средства)	41,00
Внутрисуставная блокада (без лекарственного средства) под контролем УЗИ	57,00
Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей	79,00
Вызов врача на дом (ортопед)	75,00
Инъекция гиалуроновой кислоты (без стоимости препарата)	54,00
Инъекция гиалуроновой кислоты (без стоимости препарата) под контролем УЗИ	69,00
Кинезиотейпирование 1 зоны	35,00
Консультация по результатам проведенного обследования врачом ортопедом	22,00
Контрактура Дююетрена	298,00
Лекарственная блокада периферических суставов под контролем УЗИ	78,00
Лигоментотомия кольцевидной связки пальца кисти	590,00
Наложение вторичных швов на рану	107,00
Наложение гипсовой лонгеты 10*270	42,00
Наложение гипсовой лонгеты 15*270 1 бинт	42,00
Наложение гипсовой лонгеты 15*270 2 бинта	50,00
Наложение гипсовой лонгеты 15*270 3 бинта	67,00
Наложение пластикового гипса (без стоимости материала)	78,00
Некрэктомия	107,00
Паравертебральная блокада	53,00
Первичная консультация врача травматолога-ортопеда с проведением PRP-терапии суставов	100,00
Первичная хирургическая обработка раны (мышцы, фасции/сухожилия, мягкие ткани)	53,00
Первичная хирургическая обработка раны (мышцы, фасции/сухожилия, мягкие ткани) с коагуляцией	69,00
Первичная хирургическая обработка раны (мягкие ткани)	34,00
Первичная хирургическая обработка раны (мягкие ткани) с коагуляцией	48,00
Первичная хирургическая обработка раны (фасции/сухожилия)	45,00
Первичная хирургическая обработка раны (фасции/сухожилия) с коагуляцией	61,00
Перевязка	22,00
Плазмотерапия суставов	94,00
Плазмотерапия суставов под контролем УЗИ	110,00
Пункция коленного (локтевого) сустава	34,00
Пункция коленного (локтевого) сустава под контролем УЗИ	57,00
Снятие гипсовой лонгеты	13,00
Снятие пластикового гипса	36,00
Удаление нагноившейся опухоли	55,00
Удаление ногтя	39,00
Удаление элементов металлоконструкций	107,00
Устранение молоткообразной формы пальцев	533,00
Консультация врача ортопеда	44,00
Консультация врача ортопеда высшей категории	49,00

Консультация врача ортопеда высшей категории с элементами УЗИ	74,00
Консультация врача ортопеда с элементами УЗИ	67,00
Карбокситерапия суставов	31,00
<b>Ультразвуковая диагностика</b>	
УЗИ 1 голеностопного сустава	27,00
УЗИ 1 локтевого сустава	27,00
УЗИ голеностопных суставов	50,00
УЗИ головного мозга	32,00
Узи кивательных мышц	28,00
Узи Легких	41,00
УЗИ локтевых суставов	50,00
УЗИ органов брюшной полости	53,00
УЗИ органов малого таза	53,00
УЗИ плевральной полости	34,00
УЗИ плечевого сустава (1 сустав)	41,00
УЗИ почечных артерий	49,00
УЗИ предстательной железы трансабдоминально	34,00
Узи сердца детское	45,00
УЗИ сосудов головного мозга	56,00
УЗИ тазобедренных суставов	32,00
Эластометрия печени	63,00
Консультация врача-УЗИ по результатам проведенного обследования	20,00
УЗИ коленных суставов (1 колено)	44,00
УЗИ слюнных желез	34,00
УЗИ печень, желчный пузырь без определения функции	24,00
УЗИ печень, желчный пузырь с определением функции	29,00
УЗИ поджелудочной железы	23,00
УЗИ селезенки	22,00
УЗИ почки и надпочечники	29,00
УЗИ органы брюшной полости и почки, брюшной отдел аорты (без определения функции) на цветных аппаратах с кол-м цифр каналов более 512	59,00
УЗИ органы брюшной полости и почки, брюшной отдел аорты (с определением функции) на цветных аппаратах с кол-м цифр каналов более 512	69,00
УЗИ мочевого пузыря	23,00
УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи	26,00
УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря	34,00
УЗИ почки, надпочечники и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	37,00
УЗИ предстательной железы с мочевым пузырем и определением остаточной мочи (трансабдоминально):	34,00
УЗИ предстательной железы (трансректально)	42,00
УЗИ мошонки	34,00
УЗИ щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	33,00
УЗИ паращитовидных желез	30,00
УЗИ лимфатические узлы (одна область с обеих сторон)	25,00
УЗИ молочные железы с лимфатическими узлами	48,00
УЗИ мягкие ткани	26,00
Эхокардиография в М и В режимах, в режиме импульсновольт, непрерывновольт, цветового доплера на цветных УЗ аппаратах с кол цифр каналов более 512	59,00
Эхокардиография в М и В режимах, в режиме импульсновольт, непрерывновольт, цветового, ткан доплера на цветных УЗ аппаратах с кол цифр каналов более 512	71,00
Ультразвуковое исслед одного артериального бассейна в триплексном режиме на цв цифр аппаратах с количеством цифровых каналов более 512	30,00
Ультразвуковое исслед одного венозного бассейна в триплексном режиме на цв цифр аппаратах с количеством цифровых каналов более 512	30,00
Ультразвуковое исслед двух артериальных бассейнов в триплексном режиме на цв цифр аппаратах с количеством цифровых каналов более 512	60,00
Ультразвуковое исслед двух венозных бассейнов в триплексном режиме на цв цифр аппаратах с количеством цифровых каналов более 512	60,00
Ультразвуковое исслед брахецефальных артерий в триплексном режиме на цв цифр аппаратах с количеством цифровых каналов более 512	60,00
<b>Урология</b>	
Анализ мочи тест-системой Уротест-3	14,00
Вскрытие атером или абсцессов с полового члена или мошонки	95,00
инстиляция мочевого пузыря	59,00
Катеджель с лидокаином гель 12,5гр	24,35
Катетер женский урологический Нелатона	2,53
Лечение варикоцеле операция Иванисевича	1 050,00
Лечение гидроцеле (водянка яичек) большая	1 050,00
Лечение гидроцеле (водянка яичек) малая	745,00
Лечение фимоза	1 050,00
Папавериновый тест при эрективной дисфункции	32,00
Пластика уздечки головки пениса под местной анестезией	380,00

Пробирка Эймс	3,14
Удаление камня из мочевого пузыря, мочеточника, уретры	80,00
Удаление кондилом ( 1 шт)	25,00
удаление мочевого катетера	32,00
Удаление полипа уретры	67,00
<b>ЦИСТОСКОПИЯ</b>	155,00
Цистоскопия удаление стента	210,00
Эндоскопическая биопсия из мочевого пузыря	24,00
Эндоскопическое извлечение мочеточниковых стентов	80,00
Гистологическое исследование (контейнер)	0,37
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан РБ	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан, застрахованных по договорам добровольного страхования	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан	56,30
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан, постоянно проживающих в РБ	31,64
Консультация врача-уролога 1 категории	46,00
Консультация врача-уролога высшей категории	49,00
Консультация врача-уролога по результатам проведенного обследования	22,00
Выведение головки полового члена при фимозе у детей	45,00
Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование	17,00
перевязка	31,00
Ректальный осмотр простаты	20,00
снятие швов	20,00
Замена цистостомы	64,00
Интракавернозное введение лекарственного препарата	23,00
Бужирование уретры	88,00
Посев секрета простаты на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	53,00
Массаж предстательной железы, получение секрета	48,00
Лечебный массаж предстательной железы	25,00
Взятие мазка из уретры	13,00
Инстилляція в переднюю уретру	28,00
Инстилляція задней уретры	25,00
Катетеризация мочевого пузыря	19,00
Блокада семенного канатика	37,00
Иссечение доброкачественного образования кожи мошонки или полового члена (папиллома, невус, атерома)	150,00
Урофлоуметрия	32,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 1-3мм (без материалов)	18,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 3-6мм (без материалов)	24,00
Электрокоагуляция 1 элемента доброкачественного новообразования "Сургитрон" до 6-9мм (без материалов)	30,00
Удаление кисты придатка яичка	1 300,00
Лечение варикоцеле операция Мармара	1 200,00
Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	45,00
Тотальная внутривенная анестезия	130,00
<b>Физиотерапия</b>	
Лазерное лечение, 1 процедура	8,00
Дарсонваль	5,00
Светолечение	6,00
Ударно-волновая терапия (1 зона)	55,00
<b>Функциональная диагностика</b>	
Спирография	23,00
Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы (холтеровское монит) станд	56,00
Холтер ЭКГ и СМАД	86,00
Электрокардиографическое исследование с непрерывной суточной регистрацией электрокардиограммы (холтеровское монит) с доп функциями	56,00
Исследование функции внешнего дыхания без функциональных проб	7,00
Пневмотахометрия	2,60
Регистрация кривой поток - объем форсированного выдоха	4,20
Динамическое исследование артериального давления при непрерывной суточной регистрации (суточное мониторирование артериального давления – СМАД) стандар	55,00
информационная проба с контролем артериального давления и ЭКГ	15,00
<b>Хеликс</b>	
Кровь. Взятие	8,50
Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии	168,94

Карбоксигемоглобин в крови	26,30
Метгемоглобин в крови	26,30
Волчаночный антикоагулянт	42,21
Протеин С	109,00
Протеин S свободный	126,41
Витамин В12 (цианокобаламин)	31,41
Бор в сыворотке	44,92
Алюминий в сыворотке	28,48
Кремний в сыворотке	44,92
Титан в сыворотке	44,92
Сурьма в сыворотке	44,92
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3	205,63
Латентная железосвязывающая способность сыворотки	16,59
Липопротеин (а)	56,87
Коэнзим Q10 в крови	200,87
Глутатион восстановленный	186,34
8-ОН-дезоксигуанозин в крови	128,32
Анализ крови на органические кислоты	161,82
Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)	179,98
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6	195,87
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6	381,09
Анализ жирных кислот	259,80
Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет	312,24
Асимметричный диметиларгинин	123,92
Метаболиты витамина D (25-гидроксиколекальциферол и 1,25 дигидроксиколекальциферол)	236,96
Йод в сыворотке	31,36
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)	155,49
Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	58,14
Триметиламин, триметиламин-N-оксид, соотношение ТМА/ТМАО	212,91
Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей)	393,84
anti-HAV, IgM	55,90
Антитела к структурным и неструктурным белкам вируса гепатита С	25,63
Aspergillus fumigatus, IgG	23,13
Candida albicans, IgG	25,22
Cytomegalovirus предранний белок IEA, IgM, IgG	24,70
Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG	24,86
HBsAg	29,41
Mycoplasma hominis, IgG, титр	31,89
Определение антител к вирусу краснухи, IgG (количественно)	27,00
Определение антител к вирусу краснухи, IgM	15,55
Toxoplasma gondii, IgM	24,87
Ureaplasma urealyticum, IgG	23,33
Varicella Zoster Virus, IgM	49,14
anti-Bordetella pertussis, anti-Bordetella parapertussis	34,22
anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella flexneri 6, anti-Shigella sonnei	32,36
Антитела к Vi-антигену Salmonella typhi	32,36
Corynebacterium diphtheriae, антитела	28,71
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgA, качественно	33,72
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgM, качественно	43,54
Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, IgG, качественно	42,15
Giardia lamblia, IgM	24,91
Rotavirus, антиген	26,09
anti-HAV, антитела	78,27
Yersinia pseudotuberculosis, PHГА	23,73
Strongyloides stercoralis, IgG	64,75
anti-HAV, IgG	36,92
Антитела класса IgG к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60-IgG)	32,18
Opisthorchis, IgM	37,21
Schistosoma mansoni, IgG (Антитела к шистосомам, IgG)	31,65
Parvovirus B19, IgG	46,67
Parvovirus B19, IgM	49,71
Антитела к главному белку наружной мембраны MOMP и мембраноассоциированному плазмидному белку Pgp3 Chlamydia trachomatis, IgG	29,40
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgM, качественно	31,36
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, количественно и суммарные антитела IgA, IgM, IgG к SARS-CoV-2 (COVID-19), спа	70,44
Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа	154,69
Прегненолон	145,93

Андростендиол глюкуронид	74,43
T-Uptake (тироксин-связывающая способность)	45,60
Эстрогены и прогестагены (4 показателя) – взрослые и дети старше 16 лет	312,02
Эстрогены и их метаболиты, расчет соотношений, прегнандиол (10 показателей)	333,88
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений	196,10
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей)	377,89
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ	231,51
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,69
Human Herpes Virus 7, ДНК [реал-тайм ПЦР]	33,29
Bordetella pertussis, ДНК [реал-тайм ПЦР]	25,22
Streptococcus pyogenes, ДНК [реал-тайм ПЦР]	18,43
Influenza virus A/H1N1 (sw2009), РНК [реал-тайм ПЦР]	98,27
Influenza virus A/B (вирусы гриппа А/В), РНК [реал-тайм ПЦР]	56,50
Mycoplasma spp., ДНК [реал-тайм ПЦР]	20,59
Parvovirus B19, ДНК [реал-тайм ПЦР]	46,67
Herpes Simplex Virus 1, ДНК [реал-тайм ПЦР]	19,57
Herpes Simplex Virus 2, ДНК [реал-тайм ПЦР]	19,57
Human Papillomavirus 16/18 (HPV 16/18), ДНК (выявление, генотипирование и количественное определение) [реал-тайм ПЦР]	25,63
Комплексное исследование на Cytomegalovirus, Epstein Barr Virus, Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	51,24
Human Herpes Virus 6, ДНК [реал-тайм ПЦР], количественно	18,84
Исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет. ЭНТЕРОФЛОР [реал-тайм ПЦР]	184,91
Исследование состава микробиоты толстого кишечника у взрослых и детей старше 14 лет. КОЛОНОФЛОР-16 [реал-тайм ПЦР]	159,11
Определение токсинов А и В Clostridium difficile, антиген	77,86
Пероксидаза щитовидной железы, аутоантитела (АТПО)	14,60
Тиреоглобулин, аутоантитела (АТТГ)	15,36
Тиреоглобулин (ТГ)	14,57
Тиреотропный гормон (ТТГ)	10,09
Тироксин свободный (Т4 св.)	10,11
Тироксин общий (Т4 общ.)	8,63
Трийодтиронин свободный (Т3 св.)	9,64
Трийодтиронин общий (Т3 общ.)	9,21
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	14,35
Прогестерон	11,62
Пролактин	11,83
Секс-связывающий глобулин	15,89
Тестостерон общий	14,15
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	14,00
Эстрадиол	12,68
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат)	12,05
Церулоплазмин	14,14
Инсулин	15,98
Кортизол	13,31
Паратгормон	20,87
Остеокальцин	25,56
Альфа-фетопроtein (AFP, АФП)	15,49
Нейрон-специфическая энолаза (NSE)	26,74
Раковый антиген СА 15-3	20,17
Раковый антиген СА 19-9	18,56
Раковый антиген СА 125	16,94
Раковый антиген СА 72-4	22,24
СУFRA СА 21-1 (фрагмент цитокератина 19)	31,81
Простат-специфический антиген общий (ПСА общ.)	20,84
Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.)	15,42
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА)	13,22
Хорионический гонадотропин (бета-ХГЧ)	12,51
Кортизол (Слюна)	18,27
HBsAg (австралийский антиген, поверхностный, колич.)	17,07
Вирус гепатита В (HBV), HBeAg	26,20
Общий иммуноглобулин Е	13,89
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	3,32
Альбумин	2,41
Альфа-амилаза	3,42
Антистрептолизин-О (АСЛ-О)	8,12
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	3,28
Общий белок	2,49
Билирубин общий	2,65
Билирубин прямой	2,46

Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	2,49
Железо сывороточное	3,17
Белковые фракции	15,45
Кальций общий	2,53
Креатинин	2,91
Креатинфосфокиназа (КФК)	3,59
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	3,20
Магний	3,50
Мочевая кислота	3,05
Мочевина	2,42
Макропролактин	13,23
Ревматоидный фактор	7,15
С-реактивный белок (CRP)	5,28
Фосфор неорганический	3,48
С-реактивный белок высокочувствительный (hs CRP)	7,59
Щелочная фосфатаза (ЩФ)	2,88
Триглицериды	2,91
Холестерин	3,16
ЛПВП-холестерин (HDL)	3,24
ЛПНП-холестерин (LDL)	5,02
Глюкоза (кровь)	2,79
Гликированный гемоглобин	28,32
С-пептид	17,25
Витамин В12 (цианкобаламин)	27,89
Трансферрин	5,18
Фолиевая кислота	19,21
Общая железосвязывающая способность (ОЖСС)	4,05
Альфа-амилаза (диастаза мочи)	4,00
Прокальцитонин	116,94
№2.3 "Билирубин фракционно"	4,23
№2.2 Биохимический скрининг функции печени	17,52
№2.4 Обследование поджелудочной железы	55,31
№2.5 "Обследование печени и поджелудочной железы"	90,11
№2.6 "Обследование ЖКТ и поджелудочной железы"	32,60
№2.8 Развернутое обследование печени	91,05
№3.1 Обследование почек - скрининг	38,72
МНО (INR)	7,29
Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и др. (кровь, кач. опр)	108,34
Билирубин фракционно	3,60
Биохимический скрининг функции печени	64,56
Обследование поджелудочной железы	42,56
Биохимия базовая (корп)	29,23
Обследование ЖКТ и поджелудочной железы	27,10
Развернутое обследование печени	161,02
Обследование ЖКТ и поджелудочной железы	42,56
Обследование почек (скрининг)	124,73
Химические и психотропные в-ва, их прекурсоры и др. (моча, кач. опр)	141,05
Химические и психотропные в-ва, их метаболиты (моча, кач. экспр. опр)	39,27
Металлы (Кадмий, медь, цинк, кобальт, марганец) (моча, кол. опр.)	70,01
Оценка кальций-фосфорного обмена	83,71
Алюминий (моча, кол. опр.)	34,49
Железо (моча, кол. опр.)	34,49
Кадмий (моча, кол. опр.)	34,49
Кобальт (моча, кол. опр.)	34,49
Литий (моча, кол. опр.)	34,49
Металлы (Медь, цинк) (кровь, кол. опр.)	45,02
Марганец (моча, кол. опр.)	34,49
Холинэстераза	4,34
Общий витамин D (25-ОН витамин D)	40,58
Аполипротеин А1	8,09
Контроль здоровья (расширенный)	227,43
Контроль здоровья (минимальный)	129,81
Биохимия крови базовая	31,20
Интимный минимум	66,70
ИППП скрин	99,87
Экспресс антитела БГС	57,91
Андрологический чек-ап Uroandro.by	408,91
Андрологический чек-ап Uroandro.by	421,94
Андрологический чек-ап Uroandro.by	429,85
Пакет анализов Анастасии Чикуюнок (скрининг)	147,98
Контроль здоровья при Covid-19	96,78

Аполипопротеин В	7,13
Ежегодное профилактическое лабораторное обследование	155,29
Мое здоровье	33,29
Кардиологический профиль (расширенный)	157,18
Здоровое сердце	148,96
Здоровое сердце	137,30
Гипертонический профиль (повышенное давление)	95,07
Липидный спектр	29,55
Гипертонический профиль (повышенное давление)	204,17
Контроль сахарного диабета	65,73
Состояние костной ткани	211,68
Ревматологический профиль	74,12
Оценка кальций-фосфорного обмена	58,83
Боль в суставах	104,61
Диагностика анемий	103,77
Расширенная диагностика анемий	102,27
Контроль здоровья при Covid-19 скрининг	58,16
Контроль массы тела	183,23
Контроль здоровья при Covid-19 расширенный	77,87
COVID: когда не становится лучше	106,92
Биохимия крови базовая	51,22
Для госпитализации в стационар	134,26
Для госпитализации в стационар	140,02
Предоперационный	210,10
Предоперационный	199,24
Комплемент С3с	11,33
Лабораторный скрининг риска опухоли яичников	192,18
Лабораторный скрининг риска опухоли молочной желез	120,43
Лабораторный скрининг риска опухоли предстательной железы	45,25
Будущему папе	303,20
Паразитарные исследования (дети)	68,55
Липидный профиль (скрининг)	14,33
PostCovid (TELEMEDICA)	80,82
Комплемент С4	9,62
Мир Фитнеса	55,17
Мир Фитнеса	50,77
Биохимия крови развернутая	80,07
Подготовка к школе	78,92
Школьный (7-11 лет)	125,56
Студенческий	123,09
Биохимия мочи (суточной)	30,96
Диагностика непереносимости злаковых (целиакия)	101,46
Скрининг остеопороза	130,58
D-димер	38,58
Базовое обследование	82,19
Здоровая женщина	79,77
Здоровый мужчина	65,22
Скрининг заболеваний надпочечников	136,05
Скрининг заболеваний надпочечников	144,11
Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ) скрининг базовый	82,72
Базовый чек-ап от нутрициолога Анны Козлович	479,74
Базовый чек-ап от нутрициолога Анны Козлович	507,94
Базовый чек-ап от нутрициолога Анны Козлович	495,47
Базовый чек-ап от нутрициолога Анны Козлович	514,70
Первичная диагностика сахарного диабета	31,11
Программа по снижению веса	189,88
Гормональный статус спортсмена	258,65
Мой малыш (0 - 5 лет)	120,53
Подросток (12-16 лет)	131,64
Спортивный	60,30
Планирование беременности (развернутое, мужчины)	191,53
Хочу стать папой	210,13
Хочу стать папой	188,88
Хочу стать папой	176,99
Медь (моча, кол. опр.)	34,50
Маяк Здоровья	168,66
Молибден (моча, кол. опр.)	34,49
Мышьяк (моча, кол. опр.)	34,50
Ртуть (моча, кол. опр.)	34,49
Свинец (моча, кол. опр.)	34,49
Селен (моча, кол. опр.)	34,49

Серебро (моча, кол. опр.)	34,49
Кальций (суточная моча)	3,10
Креатинин (моча)	1,75
Неорганический фосфор (моча)	2,59
Джамале. Инфекционный Чек-ап	226,72
Джамале. Инфекционный Чек-ап	227,20
Джамале. Планирование беременности (Женщины)	495,90
Джамале. Планирование беременности (Женщины)	508,93
Джамале. Планирование беременности (Женщины)	507,56
Джамале. Планирование беременности (Женщины)	511,92
Джамале. Планирование беременности (Мужчины)	192,38
Джамале. Планирование беременности (Мужчины)	205,41
Джамале. Планирование беременности (Мужчины)	203,93
Джамале. Привычное невынашивание (Женщины)	835,01
Джамале. Привычное невынашивание (Женщины)	848,04
Джамале. Привычное невынашивание (Женщины)	862,74
Джамале. Привычное невынашивание (Женщины)	851,69
Джамале. Привычное невынашивание (Женщины)	877,58
Джамале. Привычное невынашивание (Мужчины)	650,77
Джамале. Привычное невынашивание (Мужчины)	663,80
Джамале. Привычное невынашивание (Мужчины)	686,71
Джамале. Трудности с зачатием (Мужчины)	369,95
Джамале. Трудности с зачатием (Мужчины)	382,98
Джамале. Трудности с зачатием (Мужчины)	390,25
Джамале. Трудности с зачатием (Женщины)	579,90
Джамале. Трудности с зачатием (Женщины)	592,93
Джамале. Трудности с зачатием» (Женщины)	593,24
Джамале. Трудности с зачатием» (Женщины)	610,34
Джамале. Ежегодный женский минимум	270,05
Джамале. Ежегодный женский минимум	283,08
Джамале. Ежегодный женский минимум	254,45
Джамале. Подготовка к операции	249,08
Джамале. Подготовка к операции	262,11
Джамале. Подготовка к операции	266,00
Beta-Cross laps	37,56
Вирус гепатита С (Anti-HCV), антитела	29,94
Сурьма (моча, кол. опр.)	34,49
Антитела к HBs Ag вируса гепатита В (Anti-HBs Ag)	14,43
Маркер ремоделирования костей (Total PINP)	48,65
Таллий (моча, кол. опр.)	34,49
Хром (моча, кол. опр.)	34,49
Церий (моча, кол. опр.)	34,49
Калий ионизированный	2,54
Натрий ионизированный	2,56
Кальций ионизированный	18,78
Хлор ионизированный	2,91
Цинк (моча, кол. опр.)	34,49
Кадмий (кровь, кол. опр.)	55,32
Кобальт (кровь, кол. опр.)	55,32
Литий (кровь, кол. опр.)	37,47
Марганец (кровь, кол. опр.)	55,32
Медь (кровь, кол. опр.)	31,18
Молибден (кровь, кол. опр.)	55,32
Мышьяк (кровь, кол. опр.)	55,32
Никель (кровь, кол. опр.)	55,32
Ртуть (кровь, кол. опр.)	55,32
Свинец (кровь, кол. опр.)	55,33
Селен (кровь, кол. опр.)	31,18
Таллий (кровь, кол. опр.)	55,32
Хром (кровь, кол. опр.)	55,32
Цинк (кровь, кол. опр.)	31,18
Металлы (Алюминий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий) (моча, кол. опр.)	67,18
Металлы (Кобальт, марганец, медь, молибден, селен, цинк) (кровь, кол. опр.)	73,42
Металлы (Кадмий, литий, мышьяк, никель, ртуть, свинец, таллий, хром) (кровь, кол. опр.)	65,00
Скрининг (Беларусбанк)	83,34
Здоровое сердце (Беларусбанк)	94,79
Металлы (кадмий, мышьяк, никель, ртуть, свинец, таллий, хром) (кровь, кол. опр.)	73,29
Контроль здоровья после COVID-19 (базовое обследование)	57,94
Контроль здоровья после COVID-19 (расширенное обследование)	86,98
Контроль здоровья перед вакцинацией против COVID-19	53,19

Контроль здоровья после вакцинации против COVID-19	42,09
Медь и цинк (сыворотка, кол. опр.)	34,01
Медь, цинк и селен (сыворотка, кол. опр.)	38,72
Кобальт, марганец, медь, молибден, ртуть, свинец, селен, хром, цинк, кадмий, железо, литий, мышьяк, никель, серебро, сурьма, таллий, церий, алюминий (моча, кол. опр.), пан	95,46
Медь, цинк, селен, кобальт, молибден, марганец, кадмий, мышьяк, никель, ртуть, свинец, таллий, хром (кровь, кол. опр.), панель №7	86,33
Медь, цинк, селен, кобальт, молибден, марганец, хром (кровь, кол. опр.), панель №5	69,37
Кадмий, мышьяк, никель, ртуть, свинец, таллий (кровь, кол. опр.), панель №6	66,54
Металлы в суточной моче: медь и цинк (кол. опр.), панель №3	47,39
Селен и цинк (сыворотка, кол. опр.)	34,01
Медь и селен (сыворотка, кол. опр.)	34,01
Литий (лекар. мониторинг, сыворотка, кол. опр.)	31,18
Пероральный тест толерантности к глюкозе (натощак)	2,31
Пероральный тест толерантности к глюкозе (60 минут)	1,52
Пероральный тест толерантности к глюкозе (120 минут)	1,52
Джапан Табакко для мужчин	108,28
Джапан Табакко для женщин	128,54
Джапан Табакко для женщин	113,96
Джапан Табакко для мужчин	96,99
Балтас Гепатит В комплекс "Контроль"	88,34
Балтас гепатит С комплекс "Первичный"	254,94
Балтас Гепатит С комплекс "Контроль"	133,57
Медклиник	43,18
Комплексное иммунологическое обследование	183,68
Профосмотр	59,31
Профосмотр	68,58
Антес Мед (общий наркоз)	145,96
Антес Мед (местная анестезия)	133,70
Балтас гепатит В комплекс "Первичный"	196,10
Диета Меншикова	254,24
Ваш ответ вирусам	58,75
Мерси - женщины	163,03
Мерси - мужчины	179,36
Перед назначением оральных контрацептивов	100,27
Диагностика рисков тромбообразования	343,80
Диагностика рисков тромбообразования	379,17
Диагностика рисков тромбообразования	370,95
Диагностика рисков тромбообразования	378,40
Диагностика рисков тромбообразования	370,81
Выбор оральных контрацептивов	79,91
Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	57,73
Диагностика нарушений менструального цикла (скрининг)	77,10
Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	102,80
Клинический минимум Ирины Яблонской	303,59
Клинический минимум Ирины Яблонской	295,37
Клинический минимум Ирины Яблонской	288,09
Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ (первичное обследование)	34,84
Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ (расширенное обследование)	195,71
Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ	201,17
Я - ВЕГЕТАРИАНЕЦ	188,53
Я – ВЕГЕТАРИАНЕЦ	174,54
Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	144,93
Железодефицит	41,55
Промтрансинвест – Антитела	33,53
Витамин D и минералы	77,52
Витамины и минералы	243,80
Контроль выпадения волос	97,99
Контроль выпадения волос	110,36
Гистологическое исследование материала биопсии почки с использованием методов световой, иммунофлуоресцентной и электронной микроскопии (фиксирующий ра	786,54
Гистологическое исследование стандартной многофокусной биопсии предстательной железы (12 – 16 зон)	124,19
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса рака молочной железы (PR, ER, ki67, Her2 neu)	326,82
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 1 антитела)	87,15
Гистологическое исследование материала яичек на определение мужского фактора бесплодия (фиксирующий раствор - жидкость Буэна)	50,11
Гистологическое исследование гинекологического материала (биопсия шейки матки, влагалища, вульвы (слизистая), пайпель-биопсия эндометрия, соскобы поло	34,12

Гистологическое исследование эндоскопического материала (бронх, гортань, трахея, пищевод, желудок, кишка, за исключением многофокусных биопсий ЖКТ при	37,26
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16	113,17
Гистологическое исследование эндоскопического материала ЖКТ при воспалительных заболеваниях (желудок - многофокусная биопсия, все полученные образцы с	69,72
FISH-исследование для дифференциальной диагностики	653,64
Определение HER2 статуса опухоли методом FISH	653,64
Определение HER2 статуса опухоли методом CISH	653,64
Определение мутаций гена K-RAS	305,03
Определение мутаций гена N-RAS	305,03
Фотофиксация (иллюстрация заключения изображением гистологического препарата)	21,79
Фотосканирование (изготовление цифровой копии препарата высокого разрешения)	21,79
Дополнительное изготовление микропрепаратов (1 стекло)	13,07
Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	50,11
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 1 группы	32,33
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 2 группы (придатки матки, молочная железа при секторальной резекции, доли щитовидно	56,65
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 3 группы (предстательная железа (ТУР и эктомия), легкое, желудок, матка (экстирпаци	102,40
Гистологическое исследование биопсийного (операционного) материала 4 группы (центральная нервная система, костный мозг и материал костной ткани)	102,40
Консультация биопсийного (операционного) материала любой группы сложности (по готовому материалу, 1 стекло)	54,47
Определение мутации гена BRAF в тканях опухолей	305,03
Определение мутации гена EGRF в тканях опухолей	370,39
Определение перестройки гена ALK при раке легкого методом ИГХ	326,82
Гистологическое исследование пункционного материала (печень, почка, молочная железа, щитовидная железа и другие органы и ткани (за исключением материа	56,65
Определение прогностического маркера (1 антитело)	217,88
Иммуногистохимическая диагностика опухоли предстательной железы (Ck5, P63, AMACR)	261,46
Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (фаза пролиферации)	239,67
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - стандартное	261,46
Иммуногистохимическая диагностика рецепторного статуса эндометрия (стадия секреции) - расширенное	326,82
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 2 антител)	174,30
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 3 антител)	261,46
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 4 антител)	348,61
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 5 антител)	435,76
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 6 антител)	522,91
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 7 антител)	610,06
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 8 антител)	697,21
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 9 антител)	784,37
Иммуногистохимическое исследование клинического материала (с использованием 10 антител)	871,52
Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ	326,82
Дополнительное гистохимическое окрашивание	14,38
Определение мутаций в гене C-KIT	457,55
Гибридизация In Situ (FISH, CISH, SISH) - с применением 1 зонда	544,70
Определение микросателлитной нестабильности MMR (MSI)	545,18
Определение перестройки гена ROS1 в ткани опухоли методом ИГХ	283,24
Мочевая кислота (моча)	2,50
Женское здоровье 30+	239,09
Женское здоровье 30+	254,79
Женское здоровье 30+	233,54
Женское здоровье 30+	224,06
Мужское здоровье 30+	141,32
Мужское здоровье 30+	133,10
Мужское здоровье 30+	120,63
Панкреатическая амилаза	4,77
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	40,14
Развернутое обследование щитовидной железы	69,63

Первичное обследование щитовидной железы	34,80
Магний (суточная моча)	3,90
Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	100,27
Предрасположенность к развитию атеросклероза	352,04
Состав комплексного исследования "Предрасположенность к развитию атеросклероза"	343,82
Состав комплексного исследования "Предрасположенность к развитию атеросклероза"	323,92
Оценка онкориска (женщины)	129,86
Оценка онкориска (мужчины)	174,30
Гормональное мужское здоровье	128,75
Андрогенный статус	80,38
Планирование беременности	353,32
Хочу стать мамой	329,54
Хочу стать мамой	334,04
Хочу стать мамой	349,33
Хочу стать мамой	347,96
TORCH-инфекции	108,06
TORCH-инфекции	103,58
TORCH-инфекции	108,34
TORCH-инфекции	114,41
Контроль первой фазы МЦ и преовуляционного периода	52,86
Иммуноглобулин М	6,43
Мониторинг течения беременности 1-13 неделя	176,85
Чек-ап беременность до 12 недель	178,12
Мониторинг течения беременности III триместр	158,24
Контроль течения беременности (3 триместр)	151,56
Базовое исследование функции щитовидной железы	20,20
Очаговое образование в щитовидной железе	120,51
Гормональный (женщины)	136,81
Контроль второй фазы МЦ	51,80
Иммуноглобулин G	6,43
Диагностика гипертиреоза	70,31
Диагностика гипотиреоза	49,69
Витамины водорастворимые	496,26
Витамины водорастворимые	500,94
Здоровое сердце (скрининг)	80,36
Витаминка	740,06
Витаминка	744,62
Современная диагностика целиакии	164,21
Железодефицитная анемия и её контроль	49,07
Ваш гуморальный иммунитет	51,70
Паразитарные исследования	140,99
Мерси - Газпром женщины	158,18
Мерси - Газпром женщины	170,47
Липаза	3,12
Мерси - Газпром мужчины	174,51
Мерси - Газпром мужчины	189,91
Укус клеща	51,50
Диагностика сахарного диабета 1	214,97
Пероральный тест толерантности к глюкозе	3,37
Уровень стресса	63,81
Диагностика сахарного диабета 2	64,34
№2 Биохимия базовая	28,19
Гаптоглобин	20,23
Фруктозамин	13,14
Иммуноглобулин А	6,31
Антитромбин III	22,85
Пакет №1 Ежегодное профилактическое лабораторное обследование	141,23
№4.1 Кардиологический профиль	124,91
Серологическая диагностика Хеликобактер Пилори	25,88
№4.2 Гипертонический профиль	114,04
Диагностика заболеваний желудка	57,33
Диагностика заболеваний желудка	35,61
№5 Липидный спектр	25,06
№8.2 Контроль здоровья при диабете	55,37
№9.1 Обследование костной ткани	154,00
№10.1 Ревматологическое первичное обследование	24,65
№10.2 Ревматологическое расширенное обследование	94,07
Обследование почек (скрининг)	69,56
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)	56,16
№11 Диагностика анемий	85,03
Ядерные антигены (Anti-ANA), антитела IgG	230,51

БГС антитела	31,57
SARS-CoV-2, полуколич. опред. антител IgM и IgG (БГС)	22,61
№12.1 Мужчины после 40	192,05
№12.2.1 Женщины после 40	212,03
№13 Здоровый ребенок	52,73
№14 Проблемы веса	102,47
№25 Иммунологическое обследование	88,91
Калий ионизированный (моча)	3,38
Натрий ионизированный (моча)	3,39
Кальций ионизированный (моча)	20,15
Хлор ионизированный (моча)	3,47
№31 Для госпитализации в стационар	92,02
№30 Предоперационный	127,33
№12.3 Женщины после 40 (развернутый)	319,23
№17.3 Онкориск (для женщин)	97,89
№17.4 "Онкология яичников"	77,70
№17.5 Онкология молочной железы	33,16
№17.6 Онкориск для мужчин	45,55
ПАКЕТ 19.1 "Будущему папе"	285,45
№25.4 Паразитарное обследование для детей	35,69
№38 Липидный профиль (скрининг)	14,49
№39 Диагностика сахарного диабета (скрининг)	22,28
№2.1 Биохимия развернутая	77,75
№32.1 Дошкольный	14,72
ПАКЕТ 2.10 Биохимия мочи (суточной)	26,69
Пакет №2.9 «Диагностика непереносимости злаковых»	66,55
Пакет №9.2 «Скрининг остеопороза»	82,40
№25.5 «Диагностика респираторных инфекций (ОРЗ)»	120,45
№33 «Скрининг факторов роста»	64,73
№ 3.4 «Скрининг заболеваний надпочечников»	173,50
Бикарбонаты	46,89
Здоровье желудка	83,61
Здоровье желудка	85,09
Гепатиты В и С	46,69
Глюкоза (плазма, NaF)	2,70
Онкориск женский (скрининг)	84,34
Онкориск мужской (скрининг)	42,92
№28 Скрининговое обследование перед началом занятий	145,09
№28.1 Программа по снижению веса	249,66
№28.2 Гормональный статус спортсмена	229,65
Антитела к двухцепочечной ДНК (анти-dsDNA), IgG	50,56
Антитела к инсулину, IgG	53,74
Антикератиновые антитела (АКА), IgG	64,40
Антитела к С1q фактору комплемента, IgG	71,71
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC), IgG	93,83
Антиретикулиновые антитела (АРА), IgG и IgA	42,04
Антитела к миокарду, IgG	60,13
Антитела к скелетным мышцам, IgG	77,38
Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам асиало- GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgG/IgM)	290,53
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника	131,18
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка	93,83
Антинуклеарный фактор на HEp-2-клетках, IgG	40,28
Антиперинуклеарный фактор, IgG	27,07
Ангиотензин-превращающий фермент сыворотки	111,92
Антитела к миелопероксидазе (анти-MPO), IgG	71,71
Антитела к протеиназе-3 (анти-PR-3), IgG	71,71
Скрининг болезней соединительной ткани	79,19
Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антигену (Ma)	260,79
Иммуноблот при полимиозите (Mi2b, Ku, Pm-Scl100, PM-Scl75, Jo-1, SRP, PL-7, PL-12 EJ, OJ, Ro-52)	253,07
Совместное определение антикератиновых антител и антиперинуклеарного фактора	86,59
Панель антител к антигенам цитоплазмы нейтрофилов (ANCA Combi 7: протеиназа-3, миелопероксидаза, нейтрофильная эластаза, катепсин G, белок BPI, лактоф	128,50
Антитела к тромбоцитам, IgG	177,49
Антитела к внутреннему фактору Кастла, IgG	77,80
Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти- Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, PM-	150,68
Антитела к нуклеосомам класса IgG	69,21
Диагностика аутоиммунного панкреатита (определение концентрации IgG4)	69,01
Антитела к асиалогликопротеиновому рецептору (ASGPR), IgG	90,55

Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой)	134,58
Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	123,87
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgG	61,33
Антитела к Saccharomyces cerevisiae (ASCA) классов IgA	61,33
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника, IgG	59,00
Антитела к десмоглеину-1, IgG	138,90
Антитела к десмоглеину-3, IgG	138,90
Антитела к белку BP180, IgG	138,90
Антитела к белку BP230, IgG	138,90
Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	129,59
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2), IgG	98,49
Антитела к антигенам миелина, IgG	82,83
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, IgD, IgE, kappa, lambda)	154,38
Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, IgG	49,08
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgA	50,92
Антитела к дезаминированным пептидам глиадина, IgG	45,87
Иммуноблот антифосфолипидных антител, IgG и IgM	179,83
Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-A, анти-B, иммунные неполные анти-A, анти-B)	51,90
Антитела к лимфоцитам методом непрямой иммунофлюоресценции	59,12
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	262,32
ЭЛИ-АФС-ХГЧ Тест (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов)	126,61
ЭЛИ-В-6-Тест (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)	96,80
Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам RNP/Sm	38,34
Антитела к цитоплазматическому антигену SS-B(La) (Анти-La/SS-B)	36,63
Антитела к цитоплазматическому антигену Jo (Анти-Jo)	38,34
Антитела к гистонам	38,34
Антитела к центромерам (CENP-B)	38,34
Антинейрональные антитела, IgG	151,04
Обследование на ИППП	151,43
Развернутое обследование на ИППП	259,90
Развернутое обследование на ИППП	251,78
Наследственная тромбофилия (генная мутация)	167,21
Наследственная тромбофилия (генная мутация)	158,99
Наследственная тромбофилия (генная мутация)	150,11
Планирование беременности, развернутое обследование пары (муж.)	183,27
Скрининг здоровья	175,46
Очаговые образования в щитовидной железе	130,37
Артериальная гипертензия	176,39
Ревматоидный артрит	195,19
Хроническая усталость	244,20
Хроническая усталость	248,68
Субфебрилитет (длительное повышение температуры)	181,96
Субфебрилитет (длительное повышение температуры)	166,65
Субфебрилитет (длительное повышение температуры)	168,74
Субфебрилитет (длительное повышение температуры)	177,65
Интимный (женщины)	96,13
Интимный (мужчины)	103,26
Женское здоровье 45+	292,50
Женское здоровье 45+	290,00
Женское здоровье 45+	295,46
Мужское здоровье 45+	247,71
Мужское здоровье 45+	267,83
Мужское здоровье 45+	246,58
Мужское здоровье 45+	238,62
Скрининг вирусных гепатитов	47,01
Скрининг вирусных гепатитов	58,23
Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	105,85
Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	91,26
Скрининг вирусных гепатитов (расширенный)	113,26
Диагностика вирусного гепатита В	156,33
Диагностика вирусного гепатита В	136,03
Диагностика вирусного гепатита В	163,76
Обследование перед вакцинацией	49,71
Обследование перед вакцинацией против гепатита В	41,69
Обследование перед вакцинацией против гепатита В	59,55
Программа "Диспансеризация вирусного гепатита В"	238,02
Программа "Диспансеризация вирусного гепатита В"	202,63
Программа "Диспансеризация вирусного гепатита В"	237,43

Диагностика вирусного гепатита С	69,13
Программа "Диспансеризация вирусного гепатита С"	212,83
Программа "Диспансеризация вирусного гепатита С"	216,84
Подготовка к лечению вирусного гепатита С	206,77
Подготовка к лечению вирусного гепатита С	181,93
Подготовка к лечению вирусного гепатита С	206,10
Подготовка к лечению вирусного гепатита С (расширенное)	292,38
Подготовка к лечению вирусного гепатита С (расширенное)	254,39
Подготовка к лечению вирусного гепатита С (расширенное)	287,85
Мониторинг терапии вирусного гепатита С	87,11
Диагностика и мониторинг цирроза печени	150,67
Диагностика и мониторинг цирроза печени	127,34
Диагностика и мониторинг цирроза печени	156,63
Вирус гепатита В. Обследование контактных	49,71
Вирус гепатита В. Обследование контактных	41,69
Вирус гепатита В. Обследование контактных	59,55
Минимум о здоровье	36,88
Пакет анализов Анастасии Чикуюнок	343,73
Пакет анализов Анастасии Чикуюнок	354,77
Артериальная гипертензия	292,67
Артериальная гипертензия	177,06
Коагулограмма	28,25
Антифосфолипидный синдром-скрининг	184,00
Антифосфолипидный синдром (скрининг)	174,61
Антифосфолипидный синдром (скрининг)	174,86
Антифосфолипидный синдром расширенный	228,15
Антифосфолипидный синдром (расширенный)	203,45
Антифосфолипидный синдром (расширенный)	215,42
Иммунограмма базовая	192,23
Иммунограмма расширенная	121,02
Пероральный тест толерантности к глюкозе (натощак и через 120 мин)	2,71
Карбамазепин	20,78
Дифенин	102,44
Ламотриджин	102,44
Дигоксин	97,81
Теофиллин	97,81
Леветирацетам	102,44
Лизодрен	97,81
Рisperидон	102,44
Оланзапин	97,81
Пароксетин	97,81
Арипипразол	102,44
Зипрасидон	97,81
Эсциталопрам	97,81
Кветиапин	102,44
Циталопрам	102,44
Сертралин	97,81
Миртазапин	97,81
Флекаинид	97,81
Клоназепам	97,81
Галоперидол	102,44
Флуоксетин	97,81
Дулоксетин	97,81
Окскарбазепин	102,44
Палиперидон	97,81
Такролимус	97,81
Циклоспорин	63,52
Эверолимус	102,44
Сиролимус	102,79
Метотрексат	109,91
Амикацин	102,69
Ванкомицин	102,44
Гентамицин	102,69
Ацетаминофен (парацетамол)	97,81
Прокаинамид	97,81
Салициловая кислота (салицилаты, салициламид)	102,44
Тобрамицин	97,81
Хинидин	97,81
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (зев)	115,26
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (нос)	109,53
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (жен., уроген. тракт)	99,11

Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (муж., уроген. тракт)	99,47
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (глаз правый)	112,87
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (глаз левый)	112,87
Бак. посев, чувствительность к АБ VITEK (раны, инфильтраты)	113,40
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо правое)	114,90
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (ухо левое)	114,90
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (моча)	93,73
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (эякулят)	129,72
Бак. посев, чувствительность к АБ, VITEK (секрет предстательной железы)	116,25
Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к AM, VITEK(мазок урогенитальный)	63,62
Бак. посев на дрож. грибы Candida, чувств. к AM, VITEK (зев)	63,20
Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувствительность к АБ, VITEK (синовиальная жидкость)	88,95
L2W:Биохимия базовая	0,01
Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1). Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)	25,31
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации A1075C (Ile359Leu)	20,91
Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787C>T (rs12979860, регуляторная область гена)	30,07
Метилентетрагидрофолатредуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)	26,02
Метионинсинтаза (MTR). Выявление мутации A2756G (Asp919Gly)	23,90
Метионин-синтаза-редуктаза (MTRR). Выявление мутации A66G (Ile22Met)	23,90
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)	21,79
Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)	20,91
Витамин К - редуктаза (VKORC1). Выявление мутации G(-1639)A (регуляторная область гена)	20,91
Цитохром P450, семейство 2, субсемейство C, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации C430T (Arg144Cys)	20,91
Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/IIa тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации C807T (нарушение синтеза белка)	23,90
Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)	20,91
Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)	23,90
Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)	26,02
Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)	21,79
Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)	20,91
Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)	20,91
Фактор свертываемости крови 5 (F5). Выявление мутации G1691A (Arg506Gln)	26,02
Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)	26,02
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)	24,26
Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)	23,90
Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)	23,90
Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)	23,55
Область фактора азооспермии (Locus AFR). Выявление мутации del AZFa, AZFb, AZFc (множественные изменения в регуляции синтеза и структуре белков)	70,39
Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)	43,27
Рецептор брадикинина B2 (BDKRB2). Выявление делеции-вставки 9 п.о. (нарушение структуры белка)	96,47
Фактор комплемента H (CFH). Выявление мутации C1204T (Tyr402His)	60,83
Коллаген типа 5 альфа 1 (COL5A1). Выявление мутации C267T (регуляторная область гена)	49,79
Цитохром P450, семейство 4, субсемейство F, полипептид 2 (CYP4F2). Выявление мутации G1297A (Val433Met)	46,21
Интерлейкин 1А (IL1A). Выявление мутации C(-889)T (регуляторная область гена)	46,55
Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G (BsmI)	36,23
Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета	98,92
ФиброМакс	384,03
ФиброТест	271,67
"Парацельс"	34,43
Джапан Табакко для мужчин	102,56
Джапан Табакко для женщин	125,89
Гандбольный клуб "СКА-МИНСК"	30,48
Балтас Гепатит В комплекс "Контроль"	70,28
Балтас Гепатит С комплекс "Первичный"	217,83

Балтас Гепатит С комплекс "Контроль"	91,77
Комплексное иммунологическое обследование	117,02
Профосмотр	44,55
Ваш ответ вирусам	69,35
Скрининг гормонов «Беларусбанк» (ТТГ, Т4св., Т3св.)	21,43
Диагностика нарушений менструального цикла (расширенный)	128,27
Диагностика синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	148,00
Железодефицит	28,97
PostCovid Uni 1	89,07
PostCovid Uni 1	53,76
PostCovid Uni 2	140,98
PostCovid Uni 2	88,43
PostCovid Uni 3	187,69
PostCovid Uni 3	138,42
Check up (TELEMEDICA)	51,38
Check up (TELEMEDICA)	47,32
SARS-CoV-2 Ag (антиген), экспресс-тест, Abbott	34,88
SARS-CoV-2 Ag (antigen), rapid test, Abbott	6,47
Тестостерон свободный	20,15
С заботой о женском здоровье	190,65
С заботой о мужском здоровье	155,73
Вирус гепатита В (HBsAg), антитела суммарные	18,21
Вирус простого герпеса 1 типа, IgM	10,02
Вирус простого герпеса 2 типа, IgM	14,45
Антинуклеарные антитела, ANA, IgG (анти Sm,RNP,SS A,SS B,Scl 70,PM Scl,PCNA,dsDNA,CENT B,Jo 1,к гистонам,к нуклеосомам,Ribo P,AMA M2,Mi-2,Ku),	106,03
Цитомегаловирус, IgG	15,52
Цитомегаловирус, IgM	16,45
Вирус простого герпеса 1 типа, IgG	13,40
Вирус простого герпеса 2 типа, IgG	11,80
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), IgG	14,86
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), IgM	17,02
Краснуха (Rubella virus), IgG	16,63
Краснуха (Rubella virus), IgM	17,64
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgG	8,30
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgM	10,45
Ферритин	14,36
Циклический цитруллинный пептид, антитела (Anti-CCP)	42,47
№1.2 "Развернутое обследование щитовидной железы"	128,37
№1.1 "Первичное обследование щитовидной железы"	37,98
№1.3 Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы	92,39
Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), IgG	12,94
№17.1 Женский онкологический развернутый	284,22
№17.2 Мужской онкологический развернутый	219,75
№18.3 Гормональное мужское здоровье	116,99
№18.4 Андрогенный статус	78,44
№20 TORCH-инфекции	136,17
№21.1 Контроль первой фазы МЦ и преовуляторного периода	79,88
№22.1 Пренатальный скрининг беременности 10-12 недель	70,16
Лямблии, суммарные антитела	9,74
Токсокар, антитела IgG	25,03
№15 Гормональный	185,22
№21.2 Контроль второй фазы МЦ	65,00
№24 Первичный скрининг инфекционных гепатитов	71,62
№4.4 Здоровое сердце	81,28
№8.3 Диагностика сахарного диабета	55,30
№11.1 Контроль анемии	78,37
№25.1 Ваш гуморальный иммунитет	82,24
№25.2 Паразитарные исследования	63,88
17-альфа-оксипрогестерон	13,65
Вирус Эпштейна-Барр, капсидный антиген, VCA, IgG	10,36
Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), IgM	10,09
№25.3 Укус клеща	45,90
Боррелии (Лайм-Боррелиоз), IgG	13,68
Боррелии (Лайм-Боррелиоз), IgM	14,60
Кардиолипин, антитела IgG	15,48
Кардиолипин, антитела IgM	17,27
Креатинкиназа-MB	5,05
Диагностика сахарного диабета 1	179,94
Антитела к ТТГ-рецептору	40,47
HE4	37,73

Протеин-А плазмы ассоциированный с беременностью (РАРР-А, ПАПП)	97,88
Соматотропный гормон	34,16
Свободная субъединица бета-ХГЧ (F-ВHCG)	83,02
ФиброТест - Гаптоглобин	42,79
ФиброТест - Аполипопротеин А1	29,45
ФиброТест - Гамма-глутаматтрансфераза (ГТТ)	21,77
ФиброТест - Билирубин общий	21,78
Смесь аллергенов трав №3 (IgE), (сум. определение): колосок душистый, плевел, тимopheевка луговая, рожь посевная, бухарник шерстистый	63,76
Аллерген с204 - амоксициллин, IgE	26,78
Аллерген с203 - ампициллин, IgE	26,78
Аллерген f209 - грейпфрут, IgE	28,02
Аллерген f36 - кокос, IgE	31,37
Аллерген с1 - пенициллин G, IgE	24,37
Аллерген f85 - сельдерей, IgE	28,02
Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам	817,37
Смесь аллергенов животных ex1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, лошади, коровы, собаки	63,76
Смесь аллергенов животных ex70 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: эпителий морской свинки, кролика, хомяка, крысы, мыши	63,76
Аллергокомпонент g210 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 7, IgE (ImmunoCAP)	119,83
Аллергокомпонент g212 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p 12 Профилин, IgE (ImmunoCAP)	119,83
Смесь аллергенов злаковых трав gx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинорой пальчатый, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой, сорго, гречка	63,76
Смесь аллергенов злаковых трав gx4 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: колосок душистый, плевел, тростник обыкновенный, рожь посевная, бухарник пушиц	63,76
Аллерген i8 - моль, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f61 - сардина, IgE	26,78
Аллерген t18 - эвкалипт, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген t19 - акация, IgE (ImmunoCAP)	31,37
Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE	26,78
Аллерген w4 - амброзия ложная, IgE (ImmunoCAP)	47,89
Аллерген w5 - полынь горькая, IgE (ImmunoCAP)	47,89
Аллергочип ALEX (300 аллергокомпонентов + IgE общий)	1 036,35
Аллерген w15 - лебеда чечевицевидная, IgE, ИФА	24,37
Аллерген f55 - просо, IgE	31,37
Аллерген f10 - кунжут, IgE	31,37
Аллерген f15 - фасоль белая, IgE	31,37
Аллерген f287 - фасоль красная, IgE	31,37
Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE	31,37
Аллерген f90 - солод, IgE	31,37
Аллерген f262 - баклажан, IgE	31,37
Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE	31,37
Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE	31,37
Аллерген f86 - петрушка, IgE	31,37
Аллерген f234 - ваниль, IgE	31,37
Аллерген f270 - имбирь, IgE	31,37
Аллерген f281 - карри (приправа), IgE	31,37
Аллерген f278 - лавровый лист, IgE	31,37
Аллерген f405 - мята, IgE	31,37
Аллерген f263 - перец зеленый, IgE	31,37
Аллерген f96 - авокадо, IgE	31,37
Аллерген f402 - инжир, IgE	31,37
Аллерген f91 - манго, IgE	31,37
Аллерген f289 - финики, IgE	31,37
Аллерген e7 - голубиный помет, IgE	31,37
Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE	31,37
Аллерген e74 - моча крысы, IgE	31,37
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE	28,02
Аллерген e88 - мышь, IgE	26,78
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE	31,37
Аллерген t19 - акация, IgE	31,37
Аллерген w209 - амброзия смешанная, IgE	31,37
Аллерген t11 - платан, IgE	31,37
Аллерген w10 - марь белая, IgE	26,78
Аллерген i8 - моль, IgE	31,37
Аллерген i204 - слепень, IgE	31,37
Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE	31,37
Аллерген i1 - пчелиный яд, IgE	24,37
Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE	31,37

Аллерген k81 - фикус, IgE	31,37
Аллерген f27 - говядина, IgG	30,56
Аллерген f11 - гречневая мука, IgG	30,56
Аллерген i71 - комар, IgG	30,56
Аллерген f49 - яблоко, IgG	30,56
Аллерген f1 - яичный белок, IgG	30,56
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgG	30,56
Аллерген f9 - рис, IgG	30,56
Аллерген c2 - пенициллин V, IgG	28,39
Смесь аллергенов животных № 70 (IgE), (сум. определение): эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, эпителий и белки крысы, эпителий	63,76
Смесь аллергенов животных № 72 (IgE), (сум. определение): перо волнистого попугая, перо длиннохвостого попугая, перо канарейки, перо попугая жако	63,76
Смесь клещевых аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras, Acarus	63,76
Смесь аллергенов деревьев № 1 (IgE), (сум. определение): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех, маслина	63,76
Смесь аллергенов деревьев № 5 (IgE), (сум. определение): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь	63,76
Смесь пищевых аллергенов № 51 (IgE), (сум. определение): томаты, картофель, морковь, горох, фасоль белая	63,76
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgE), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, мясо индейки	63,76
Смесь ингаляционных аллергенов № 1 (IgE), (сум. определение): ежа сборная, тимopheевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная	63,76
Смесь ингаляционных аллергенов № 2 (IgE), (сум. определение): тимopheевка, Alternaria alternata (tenuis), береза, полынь обыкновенная	63,76
Смесь ингаляционных аллергенов № 3 (IgE), (сум. определение): Dermatophagoides pteronyssinus, эпителий кошки, эпителий собаки, Aspergillus fumigatus	63,76
Смесь ингаляционных аллергенов № 6 (IgE), (сум. определение): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farina, перхоть собаки, перхоть кошки,	80,97
Смесь ингаляционных аллергенов № 8 (IgE), (сум. определение): эпителий кошки, Dermatophagoides pteronyssinus, береза, перхоть собаки, полынь обыкновен	64,70
Смесь бытовых аллергенов № 9 (IgE), (сум. определение): Dermatophagoides farinae, эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть собаки, Alternaria alternata	63,76
Смесь аллергенов трав №3 (IgG), (сум. определение): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивированная, тимopheевка, бухарник шерстистый	63,76
Смесь аллергенов сорных трав № 1 (IgG), (сум. определение): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка	63,76
Смесь пищевых аллергенов № 2 (IgG), (сум. определение): треска, тунец, креветки, лосось, мидии	63,76
Смесь пищевых аллергенов № 73 (IgG), (сум. определение): свинина, куриное мясо, говядина, баранина	63,76
Аллерген c68 - артикаин/ультракаин, IgE	39,55
Аллерген c88 - мепивакаин/полокаин, IgE	43,13
Аллерген c82 - лидокаин/ксилокаин, IgE	39,55
Аллерген c83 - прокаин/новокаин, IgE	39,55
Аллерген c86 - бензокаин, IgE	39,55
Аллерген c100 - прилокаин/цитанест, IgE	39,55
Аллерген c89 - бупивакаин/анекаин/маркаин, IgE	39,55
Аллерген c210 - тетракаин/дикаин, IgE	39,55
Аллерген k40 - никель, IgE	118,47
Аллерген k41 - хром, IgE	118,47
Аллерген k43 - золото, IgE	113,11
Аллерген k44 - медь, IgE	113,11
Аллерген k46 - кобальт, IgE	118,47
Аллерген k48 - палладий, IgE	113,11
Аллерген k73 - акрил, IgE, ИФА	113,11
Аллерген f245 - яйцо, IgE (ImmunoCAP)	54,64
Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP)	47,35
Аллергокомпонент f78 – казеин nBos d8, IgE (ImmunoCAP)	63,64
Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)	50,14
Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)	50,14
Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)	50,14
Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)	50,14
Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP) (21-656)	37,30
Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Смесь бытовых аллергенов hx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae, т	51,53

Смесь аллергенов плесени mx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria al	51,53
Смесь аллергенов злаковых трав gx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой	51,53
Смесь аллергенов животных ex2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь	51,53
Смесь аллергенов сорных трав wx5 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx5 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx73 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: свинина, говядина, курица	51,53
Смесь аллергенов сорных трав wx3 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx26 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица	51,53
Фадиа топ (ImmunoCAP)	114,79
Фадиа топ детский (ImmunoCAP)	97,47
Аллергокомпонент g205 - тимофеевка луговая rPhl p1, IgE (ImmunoCAP)	91,87
Аллергокомпонент g215 - тимофеевка луговая rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)	91,87
Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE (ImmunoCAP)	91,87
Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)	91,87
Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)	30,19
Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)	37,30
Смесь аллергенов деревьев tx9 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива	44,26
Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)	91,87
Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)	91,87
Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген t12 - ива, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)	108,46
Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)	91,87
Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА	28,02
Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА	26,78
Аллерген f17 - фундук, IgE, ИФА	26,78
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА	30,56
Аллерген f76 - альфа-лактальбумин, IgE	30,56
Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА	28,02
Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА	28,02
Аллерген k20 - шерсть, IgE, ИФА	26,78
Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА	31,37
Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА	28,02
Аллерген c74 - желатин коровий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген f12 - горох, IgE (ImmunoCAP)	31,37
Аллерген f15 - фасоль, IgE (ImmunoCAP)	31,37
Аллерген f17 - фундук, IgE (ImmunoCAP)	76,71
Аллерген f8 - кукуруза, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген p1 - Ascaris, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген c2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)	28,24
Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)	28,02
Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)	58,43
Аллерген f214 - шпинат, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f216 - капуста белокочанная, IgE (ImmunoCAP)	38,58

Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f260 - брокколи, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f262 - баклажан, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f37 - голубая мидия, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f40 - тунец, IgE (ImmunoCAP)	29,33
Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaceum, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)	28,02
Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)	40,38
Аллерген f85 - сельдерей, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f86 - петрушка / Petroselinum crispum, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgG (ImmunoCAP)	175,34
Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgG (ImmunoCAP)	142,42
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgG (ImmunoCAP)	151,92
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgG (ImmunoCAP)	153,19
Аллерген c1 - пенициллин G, IgE (ImmunoCAP)	57,60
Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген f203 - фисташки, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f289 - финик, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген f36 - кокос, IgE (ImmunoCAP)	31,37
Аллерген f91 - манго, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген i1 - яд пчелы домашней, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген i3 - яд осы обыкновенной, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген i71 - комар, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген k84 - семена подсолнечника, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген o1 - хлопок, необработанная нить, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген t1 - клен ясенелистный, IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген t16 - сосна Веймутова, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген w9 - подорожник ланцетовидный, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Смесь аллергенов перьев птиц ex71 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: гуся, курицы, утки, индейки	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx1 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: арахис, фундук, американский орех, миндаль, кокосовый орех	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx13 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: горох, фасоль, морковь, картофель	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx21 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: киви, дыня, банан, персик, ананас	51,53
Аллерген f287 - красная фасоль, IgE (ImmunoCAP)	43,44
Смесь пищевых аллергенов fx2 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, креветка, синяя мидия, тунец, лосось	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx3 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, овес, кукуруза, кунжутное семя, гречиха	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx14 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: помидор, шпинат, капуста, красный перец	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx15 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: апельсин, яблоко, банан, персик	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx20 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис	51,53
Смесь пищевых аллергенов fx74 (сум. определение) (ImmunoCAP), IgE: треска, сельдь, макрель, камбала	51,53
Аллерген g202 - кукурузные рыльца (пыльца), IgE (ImmunoCAP)	37,30
Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген e74 - протеины мочи крысы, IgE (ImmunoCAP)	26,78
Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE (ImmunoCAP)	26,78
ФиброМакс - Глюкоза (натошак)	21,64
ФиброМакс - Триглицериды	22,99
ФиброМакс - Холестерин	24,36
ФиброМакс - Гаптоглобин	42,79
ФиброМакс - Аполипротеин A1	29,45
ФиброМакс - Гамма-глутаматтрансфераза (ГГТ)	21,77
ФиброМакс - Билирубин общий	21,78
Вальпроевая кислота (VALP)	26,19
Гомоцистеин	28,36
Кальцитонин (hCT)	35,60
Глюкоза (моча)	2,88
Уровень стресса	54,34
Диагностика сахарного диабета 2	63,29
Исследование клинического материала на ВИЧ/СПИД, антитела и антиген p24 (скрининг)	9,99
SARS-CoV-2, антитела IgG и IgM	24,80
SARS-CoV-2, antibodies IgG/IgM to N-protein (nucleocapsid) (express test, qual.)	5,75

Вирус Эпштейна-Барр, капсидный антиген, VCA, IgM	10,78
Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), IgM	14,10
Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), IgG	12,64
Трихинелла, антитела IgG	19,63
Эхинококк, антитела IgG	11,52
Свиной цепень, антитела IgG	23,98
Антифосфолипиды, суммарные (скрининг)	76,32
Лептин	41,06
Атопическая панель (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот.	76,31
Ингаляционная панель (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот.	112,56
Пищевая панель (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	76,31
Ингаляционная панель «Педиатрическая» (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	75,36
β2 гликопротеин I, антитела IgM	17,21
β2 гликопротеин I, антитела IgG	15,51
Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), IgG	12,66
Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), IgM	13,48
Исследование на сифилис RPR	1,58
Исследование на сифилис методом автоматического ИФА	11,07
Диагностика Helicobacter pylori	24,98
Исследование клинического материала на ВИЧ/СПИД	7,18
Бледная спирохета (Treponema pallidum), антитела общие	16,51
Панель «Педиатрическая» (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	112,25
Хромогранин А	82,36
Неоптерин	51,34
Диагностика заболеваний желудка	38,93
Аскариды, антитела IgG	18,79
ДНК геномная одноцепочечная (ssDNA), антитела IgG	29,77
ДНК геномная двухцепочечная (dsDNA), антитела IgG	13,12
Кардиолипин, антитела IgA	14,07
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis), IgA	8,69
Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae), IgA	12,11
Вирус Эпштейна-Барр, капсидный антиген, VCA, IgA	10,75
Вирус клещевого энцефалита, IgG	11,38
Вирус клещевого энцефалита, IgM	11,84
Метанефрин (плазма)	47,71
β2 гликопротеин I, антитела IgA	14,00
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, IgM	9,94
Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, IgG	11,74
Анти-Мюллеров гормон (АМГ)	79,67
Респираторно-синтициальный вирус, IgA	17,96
Респираторно-синтициальный вирус, IgM	19,45
Аденовирус (Adenovirus), IgA	18,00
Аденовирус (Adenovirus), IgM	20,88
Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), IgA	12,94
Иерсиниоз (Yersiniosis enterocolitica), IgM	10,52
Иерсиниоз (Yersiniosis enterocolitica), IgG	13,87
Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgA	12,90
Тканевая трансглутаминаза (неоэпитоп), антитела IgG	13,69
Амёба (Entamoeba histolytica), антитела IgG	18,41
Вирус кори (Measles morbillivirus), IgM	18,59
Вирус кори (Measles morbillivirus), Ig G	9,92
Микоплазма пневмония (Mycoplasma pneumoniae), IgA	12,65
Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1)	29,84
Глиадин, антитела IgA	16,92
Глиадин, антитела IgG	17,12
Митохондриальные антигены M2, антитела IgG	13,71
V2-микроглобулин	11,35
Базальная мембрана почечных клубочков (GBM), антитела IgG	17,17
Ренин активный	41,71
Печеночный растворимый антиген (SLA/Ab)	29,96
Исследование на сифилис (арбитраж)	6,36
Коклюш, антитела IgG (Bordetella pertussis)	18,03
Коклюш, антитела IgM (Bordetella pertussis)	18,03
Цитомегаловирус, авидность IgG	28,35
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), авидность IgG	28,35
Краснуха (Rubella virus), авидность IgG	16,67
Печёночный профиль 4G (Ig G). Иммуноблот	117,67
Протеиназа 3 (PR3), антитела IgG	14,91
Миелопероксидаза (MPO), антитела IgG	13,30
Ядерные рибонуклеопротеины (nRNP/Sm), антитела IgG	20,05
Sm антиген, антитела IgG	13,53

Антиген Шегрена А (SSA), антитела IgG	13,38
Антиген Шегрена В (SSB), антитела IgG	19,69
Топоизомераза I (Scl-70), антитела IgG	13,53
RMScl антиген, антитела IgG	13,25
Jo1 антиген, антитела IgG	13,21
Центромеры, антитела IgG	20,31
Нуклеосомы, антитела IgG	19,69
Гистоны, антитела IgG	19,89
Рибосомальные Р белки, антитела IgG	19,69
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела (ANCA)	50,92
Ядерные антигены (Anti-ANA), антитела IgG	195,33
Экстрагируемые ядерные антигены (Anti-ENA), антитела IgG	90,12
Фосфатидилсерин, антитела IgA	21,72
Фосфатидилсерин, антитела IgM	16,74
Фосфатидилсерин, антитела IgG	14,13
Клейковина (глютен, глиадин) (F79), антитела IgE	21,19
Клещ домашней пыли (Dermatophagoides farinae) (D2), антитела IgE	19,50
Клещ домашней пыли (D. pteronyssinus) (D1), антитела IgE	19,61
Яичный белок (Ovalbumin)(F322), антитела IgE	21,19
Эпителий кошки (E1), антитела IgE	20,72
Шерсть и эпителий собаки (E2), антитела IgE	20,86
Шоколад (F105), антитела IgE	20,72
Молоко (F290), антитела IgE	20,23
Мясо птицы (FS29), антитела IgE	17,31
Цитрусовые (FS32), антитела IgE	20,22
Райграс многолетний (G5), антитела IgE	19,23
Мясо (FS28), антитела IgE	19,24
Боррелия RN-AT adv IgM. Иммуноблот	91,59
Казеин (F78), антитела IgE	21,19
Токсоплазма (Toxoplasma gondii), IgM (ИФА)	19,63
Цитомегаловирус, IgM (ИФА)	17,62
Раковый антиген СА-242	19,04
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	49,50
Эритропоэтин	37,33
Парагрипп 1-4 типов, IgG	15,73
Парагрипп 1-4 типов, IgM	16,61
Карбамазепин	13,71
Описторхи, антитела IgG	8,95
Атопическая панель «Литва» (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	186,26
Пищевая панель 2 (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	106,82
Ингаляционная панель «Ливан 2» (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	157,14
Панель пищевая 1 Turkey (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	159,34
Альфа-амилаза (Слюна)	18,52
Панкреатическая эластаза 1 (Pancreatic Elastase 1) в кале (количеств.)	40,71
Атопическая панель, скрининг (54 аллергена) (Ig E)	163,14
Ингаляционная панель «Ukraine 1» (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	104,57
Атопическая панель «Ukraine 2» (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	104,57
Пищевая панель «Ukraine 2» (Ig E). Аллергоскрин иммуноблот	104,35
Лактоферрин (Lactoferrin) в кале	53,01
Антиген Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori) в кале	38,72
Кальпротектин (Calprotectin) в кале	65,36
Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	61,54
Желчные кислоты (Bile Acids) в кале	52,78
SARS-CoV-2, IgG и IgM (semi-quantitative., immunofluorescence method)	5,75
ИФА. SARS-CoV-2, антитела IgG (полуколич. опред.)	17,12
ELISA. SARS-CoV-2, antibodies IgG to N-protein (nucleocapsid) (semi-quantitative)	6,47
ИФА. SARS-CoV-2, антитела IgM (полуколич. опред.)	5,11
ELISA. SARS-CoV-2, antibodies IgM to N-protein (nucleocapsid) (semi-quantitative)	6,10
ИФА. SARS-CoV-2, антитела IgG к S-белку, поствакц. иммунитет (полуколич. опред.)	16,41
Сифилис, суммарные антитела к Treponema pallidum (ИФА, качеств. опр.)	5,12
Хеликобактер Пилори (Helicobacter pylori), сум. антитела (IgA, IgG, IgM) к антигену CagA	11,57
Плацентарный фактор роста (PIGF)	70,25
Скрининговая панель №1 (IgE). Аллергоскрин ИФА	67,54
Пищевая панель №1 (IgE). Аллергоскрин ИФА	76,08
Пищевая панель №2 (IgE). Аллергоскрин ИФА	76,08
Пищевая панель №3 (педиатрическая) (IgE). Аллергоскрин ИФА	72,59
Ингаляционная панель №1 (IgE). Аллергоскрин ИФА	73,60
Ингаляционная панель №2 (IgE). Аллергоскрин ИФА	76,51
Атопическая панель №1 (IgE). Аллергоскрин ИФА	76,51
Атопическая панель (Ig E) (Panel 1 Standard). Аллергоскрин иммуноблот	137,66
Ингаляционная панель (Ig E) (Panel 2 Standard). Аллергоскрин иммуноблот	138,15

Пищевая панель (Ig E) (Panel 3 Standard). Аллергоскрин иммуноблот	137,75
Педиатрическая панель (Ig E) (Panel 4 Standard). Аллергоскрин иммуноблот	136,85
SARS-CoV-2, антитела IgG к S-белку/RBD-рецептору (колич. опред., Abbott)	27,18
SARS-CoV-2, antibodies IgG to S-protein/RBD-receptor (quantitative, Abbott)	5,75
ПЦР. Вирус гепатита В (кровь, качеств. опред.)	25,27
ПЦР. Вирус гепатита В (кровь, количеств. опред., Real-time)	63,27
ПЦР. Вирус гепатита С (кровь, количеств. опред., Real-time)	92,23
ПЦР. Цитомегаловирус (соскоб, качеств. опред.)	21,72
ПЦР. Цитомегаловирус (кровь, качеств. опред.)	24,68
ПЦР. Вирус простого герпеса 1/2 типа (соскоб, качеств. опред.)	21,26
ПЦР. Вирус простого герпеса 1/2 типа (кровь, качеств. опред.)	24,22
ПЦР. U.parvum/U.urealyticum (соскоб, кач. )	22,06
ПЦР. Токсоплазма (Toxoplasma gondii) (соскоб, качеств.опред.)	23,99
ПЦР. Chlamydia trachomatis (соскоб, качеств. опред.)	22,18
ПЦР. Mycoplasma genitalium (соскоб, качеств. опред.)	21,50
ПЦР. Mycoplasma hominis (соскоб, качеств. опред.)	23,58
ПЦР. Ureaplasma species (parvum+urealyticum, соскоб, качеств.)	15,96
ПЦР. Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis, соскоб, кач.)	21,15
Андрофлор	109,95
ПЦР. Trichomonas vaginalis (соскоб, качеств. опред.)	21,41
ПЦР. Нейсерия гонореи (Neisseria gonorrhoeae) (соскоб, качеств.)	21,72
ПЦР. Высокочувс. кол. опр. вируса гепатита С (кровь, Real-time)	104,92
ПЦР. Chlamydia trachomatis (синовиальная жидкость, кач. опред.)	21,14
Диагностика наследственной предрасположенности к онкологическим заболеваниям	1 924,23
ПЦР. Папилломавирус тип 16 (соскоб, качеств. опред.)	23,61
ПЦР. Папилломавирус тип 18 (соскоб, качеств. опред.)	23,61
ПЦР. РНК вируса гепатита С (кровь, качеств. опред., Real-time)	32,01
ПЦР. Генотипирование вируса гепатита С (кровь, Real-time)	64,83
ПЦР. Вирус папилломы человека высок. онкоген. риска (соскоб)	33,17
ПЦР. Вирус папилломы (квант-21, колич. опред., генотип)	69,21
ПЦР. Вирус гепатита С (кровь, кач. высокочувствит. опред.)	43,45
ПЦР. Фемофлор-16 (Биоценоз уроген. тракта, жен.,соскоб, колич.)	92,58
ПЦР. Фемофлор-скрин (Биоценоз уроген. тракта, соскоб, колич.)	62,96
ПАКЕТ 18.1 Обследование на ИППП	105,63
ПАКЕТ №18.2 Развернутое обследование на ИППП	190,67
ПЦР. Trichomonas vaginalis/Neisseria gonorrhoeae (соскоб)	23,02
ПЦР. Chlamydia trachomatis/Ureaplasma spp./Mycoplasma genitalium	26,22
ПЦР. Вирус Эпштейна-Барр (кровь, количеств. опред.)	39,49
ПЦР. Цитомегаловирус (кровь, количеств. опред.)	40,25
ПЦР. Определение специфических маркеров тромбофилии (кровь)	82,27
Определение онкомаркера молочной железы (BRCA)	88,63
ПЦР. Candida albicans /Candida glabrata/Candida krusei	26,61
ПЦР. Субтипирование вируса гепатита С (HCV-генотип) (кровь)	98,86
ПЦР. Андрофлор-скрин (Биоценоз уроген.тракта, муж.,соскоб, кол.)	70,09
Наследственная тромбофилия (генная мутация)	123,52
ПЦР. Sars-Cov-2 (качеств. определение; назо-орофарингеальный мазок)	62,12
PCR. Sars-Cov-2 (qualit. definition; naso-oro-pharyngeal smear)	6,47
PCR. Sars-Cov-2 (qualit. definition; naso-oro-pharyngeal smear, En)	59,77
ПЦР. Листерии (Listeria monocytogenes) (соскоб, кач. опред.)	20,56
ПЦР. Генетика. Фолатный цикл	67,84
ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS)	66,84
ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	47,93
HLA-B27 (кач. опред.)	61,39
Беременность - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна), PRISCA	75,65
Беременность - пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности, PRISCA	72,24
Комплексное исследование на гормоны (12 показателей)	295,29
Экзема	378,45
Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)	36,55
Иммуноцитохимическое исследование соскобов шейки матки с определением белка p16 и Ki 67 (окрашивание по Папаниколау)	240,18
Ринит/Астма (детский профиль)	378,45
Гастроскрин	123,51
Общий анализ крови (ОАК), автоматизированный	8,76
СОЭ (метод кинетики агрегации эритроцитов)	2,34
Определение группы крови по системе АВО и резус-фактора	22,21
Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	9,43
Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка	9,84
Общий анализ мочи (физико-химические свойства)	5,21
Общий анализ мочи (микроскопия осадка)	2,66
Гематологический анализ крови, венозная кровь	11,10
Анализ мочи по Нечипоренко	3,72

Контейнер	0,42
СОЭ (по Панченкову)	2,34
Панкреатическая эластаза-1 (кал, экспресс, качественный)	60,59
M2-пируваткиназа (fT M2-ПК) (кал, качественный)	74,79
M2-пируваткиназа/скрытая кровь (fT M2-ПК/Hb) (кал, качественный)	115,15
Общий анализ крови (ОАК), автоматизированный, капилляр.	8,06
Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	6,96
Фибриноген	7,05
Тромбиновое время (ТВ)	6,95
Волчаночный антикоагулянт (ВА). Скрининг тест	42,48
№6 Коагулограмма	18,96
Пакет №7.1 Антифосфолипидный синдром скрининг	155,94
Пакет №7.2 Антифосфолипидный синдром	181,90
Мануальный подсчет лейкоцитарной формулы	3,61
Определение антиэритроцитарных антител в прямом тесте Кумбса	24,55
Основные субпопуляции мононуклеарных клеток крови	128,24
№26 "ИММУНОГРАММА"	79,56
Определение продукции реактивных форм кислорода в крови	12,00
Анализ крови на ретикулоциты	5,76
№27 "ИММУНОГРАММА РАСШИРЕННАЯ"	115,49
Субпопуляции мононуклеарных клеток (основные и дополнительные)	71,00
Общий анализ крови (ОАК+СОЭ) с мануал. подсчет. лейкоцит. формулы (капиллярная кровь)	14,71
Общий анализ крови (ОАК+СОЭ) с мануал. подсчет. лейкоцит. формулы (венозная кровь)	14,71
Протеин S	113,19
Протеин C	95,94
Прооксидантная активность в сперме (oxiSperm II)	124,17
Исследование секрета предстательной железы (микроскопия)	3,02
Копрограмма	6,95
Анализ кала на яйца гельминтов	6,00
Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты (ТОЛЬКО МИНСК)	12,59
Анализ кала на скрытую кровь	3,32
Стеркобилин (кал)	7,57
Билирубин (кал)	3,96
Анализ кала на яйца остриц (энтеробиоз)	2,92
Антиген лямблий в кале	23,09
Анализ кала на скрытую кровь (экспресс-метод, кач., ИХА)	6,40
Анализ кала на антиген Clostridium difficile-ассоциированной инфекции	27,45
Анализ кала на ротавирусную инфекцию	10,81
Гемоглобин (скрытая кровь, кал, кол. опр.)	29,64
Гематологический анализ крови (+ретикулоциты, СОЭ), венозная кровь	22,31
Гематологический анализ крови (+ретикулоциты, СОЭ), капиллярная кровь	21,34
Спермограмма	70,54
Антиспермальные антитела G(IgG, MAR-тест) (сперма)	38,04
Антиспермальные антитела A(IgA, MAR-тест) (сперма)	37,16
Тест на фрагментацию ДНК сперматозоидов (сперма)	296,46
Гематологический анализ крови, капиллярная кровь	11,10
Прооксидантная активность в сперме (нативный эякулят) (oxiSperm II)	77,35
Прооксидантная активность в сперме (сперматозоиды) (oxiSperm II)	77,35
Прооксидантная активность в сперме (семенная плазма) (oxiSperm II)	77,35
Мануальный подсчет лейкоцитарной формулы (капилляр)	3,61
Микроальбумин (моча, кол. опр.)	24,46
Ретикулоциты (капилляр)	5,76
Наследственная гипербилирубинемия. Синдром Жильбера	138,68
Генетическая диагностика аденогенитального синдрома, исследование мутаций гена CYP21A2	672,10
Обнаружение экспансии GAA-повторов в гене FXN при атаксии Фридрейха (АФ)	191,33
Генетическое обследование на болезнь Кеннеди (спинальная и бульбарная мышечная атрофия) в гене AR	191,33
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 1 типа в гене DMPK	205,42
Генетическое обследование на миотоническую дистрофию 2 типа в гене CNBP	191,33
Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT	209,94
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 2 типа в гене JPH3	191,33
Генетическое обследование на гентингтоноподобное заболевание 4 типа в гене TVP	191,33
Генетическое обследование на дентаторубро-паллидолюсову атрофию в гене ATN1	191,33
Комплексное обследование на гентингтоноподобные заболевания (ГП32, ГП34, ДРПЛА)	234,23
Диагностика первичной дистонии 1 типа (делеция CAG-триплета в гене TOR1A)	167,93
Панель «Нутригенетика: Оптимальный вариант диеты для снижения веса»	531,80
Панель «Нутригенетика max»	2 002,44
Панель «Нутригенетика – витамины»	531,80
Панель «Спорт: для профессионалов»	1 240,89

Панель «Спорт: выбор вида спорта для начинающих»	764,21
Гемохроматоз 1 типа	172,27
Генодиагностика при мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера	268,31
Генодиагностика синдрома ломкой X-хромосомы (синдром Мартина - Белл) у лиц мужского пола	152,80
Генодиагностика синдрома Ретта, поиск мутаций в гене MECP2	445,48
Периодическая болезнь (семейная средиземноморская лихорадка, поиск мутаций в гене MEFV)	210,34
Генодиагностика синдрома аутосомно-доминантной артериопатии ЦАДАСИЛ/CADASIL (ген NOTCH3)	232,74
Генодиагностика болезни Фабри (ген GLA)	164,71
Генодиагностика спинальной мышечной атрофии (гены SMN1 и SMN2)	143,99
Генодиагностика окулофарингеальной миодистрофии	155,97
Обнаружение экспансии при фронтотемпоральной деменции и боковом амиотрофическом склерозе (C9orf72)	107,19
Исследование SOD1 гена при боковом амиотрофическом склерозе	172,52
Генетическая диагностика наследственных форм болезни Паркинсона	282,40
Комплексная диагностика семейной гиперхолестеринемии (APOB100, LDLR, PCSK9)	289,09
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген LDLR)	309,43
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген PCSK9)	309,43
Генодиагностика наследственной гиперхолестеринемии (ген APOB100)	266,23
Диагностика редких аутовоспалительных синдромов. TRAPS-синдром, гипер-IgD синдром (ген TNFRSF1A, ген MVK)	378,34
Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	370,44
Расширенная диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	287,41
Генетическая диагностика фенилкетонурии. Анализ гена PAH	612,14
Общий анализ мочи с автоматической микроскопией осадка (3-х стаканная проба)	24,96
Бак. посев, чувств. к АБ (сперма)	60,45
Бак. посев, чувств. к АБ (секрет простаты)	60,21
Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ (уроген. тракт)	21,96
Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), чувств. к АБ (зев)	31,22
Бак. посев на Staphylococcus aureus (золотистый стафилококк), чувств. к АБ (нос)	31,19
M.hominis/U.Urealyticum (колич.)+антибиотикограмма+ пр. инфекции	47,44
M.hominis/U.Urealyticum/U.parvum+антибиотикогр (соскоб, полуколич., посев)	33,00
Исследование на аэробную микрофлору. Мазок из зева.	59,17
Исследование на аэробную микрофлору. Мазок из носа.	56,54
Обнаружение трихомонад и гонококков отделяемого половых органов	3,98
Микробиологическое исследование мочи на флору и чув-ть к АБ	69,30
Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к АБ (синовиальная жидкость)	52,55
Микробиологическое исследование отделяемого уха (правое)	52,73
Микробиологическое исследование отделяемого уха (левое)	52,73
Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (уроген. тракт)	46,31
Бак. посев на бета-гемолитический стрептококк группы В, Str. Agalactiae, чувств. к АБ (прямая кишка)	46,76
Микробиологическое исслед. уrogen. тракта, женщин, цервик. канал	40,70
Микробиологическое исследование уrogenитального тракта, мужчины	41,34
Микробиологическое исследование отделяемого глаз(правый)	53,32
Микробиологическое исследование отделяемого ран,инфильтратов	53,60
Микробиологическое исследование мочи (классический посев)	35,97
Микробиологическое исследование (посев) на дифтерию	35,46
Микробиологическое исследование отделяемого глаз(левый)	53,32
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression). Мазок из зева.	77,57
Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (зев)	83,87
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression). Мазок из носа.	77,57
Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (нос)	62,11
Чувствительность к а/биотикам(АТВ-Expression).У/г тракт женщины.	39,23
Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уrogen. тракт, микрофлора, Vitek)	92,49
Чувствительность к а/биотикам(АТВ-Expression).У/г тракт мужчины.	39,23
Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уrogen. тракт, микрофлора, Vitek)	102,67
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression) (правый глаз)	52,59
Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (глаз правый)	62,45
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression) (левый глаз)	52,59
Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (глаз левый)	62,45
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression)ран,инфильтратов	50,20
Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (раны, инфильтраты)	71,01
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression)(посев мочи)	33,99
Микробиологическое исследование. Посев из прямой кишки.	25,09
Микробиологическое исслед. уrogen. тракта, женщин, уретра	40,70
Микробиологическое исслед. уrogen. тракта, женщин, влагалище	40,70

Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression) (правое ухо)	56,06
Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (ухо правое)	62,45
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression) (левое ухо)	56,06
Бак. посев, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (ухо левое)	62,45
Взятие материала (микробиология, тампон)	2,16
Взятие материала (микробиология, урогенитальный тракт/жен.)	3,26
Взятие материала (микробиология, урогенитальный тракт/муж.)	4,57
Бак. посев, чувств. к АБ (моча, микрофлора, широкий спектр АБ, Vitek)	58,86
M.hominis/Ureaplasma spp (U.parvum+U.urealyticum) антибиотикогр (моча, полуколич., посев).	20,33
Бак. посев, чувств. к АБ (сперма, микрофлора, широкий спектр АБ, Vitek)	121,83
Бак. посев, чувств. к АБ (секрет простаты, микрофлора, широкий спектр АБ, Vitek)	106,76
Бак. посев на дрожжеподобные грибы Candida, чувств. к АМ VITEK (уроген. тракт)	48,41
Микробиологическое исследование на дисбактериоз кишечника	72,22
Бак. посев M.hominis/U. urealyticum, полуколич. с чувств. к АБ (соскоб)	36,22
Бак. посев на аэробную и фак-но анаэробную флору, чувств. к шир. спектру АБ VITEK (синовиальная жидкость)	71,01
Взятие крови (1 пробирка, желт., гель)	0,99
Взятие крови (2 пробирки, желт., гель)	1,98
Взятие крови (3 пробирки, желт., гель)	2,97
Взятие крови (вена)	2,80
Взятие крови (гемостаз, пробирка, цитрат натрия)	1,80
Взятие крови (вена, ОАК, пробирка ЭДТА, 2,5 мл)	0,72
Взятие крови (палец, ОАК, ЛФ)	3,06
Взятие крови (палец, СОЭ)	5,07
Взятие крови (группа крови, резус-фактор)	0,97
Регистрация и выдача медицинских документов	0,70
Центрифугирование	0,53
Пипетирование	0,04
Взятие крови №1 на ПТТГ	4,61
Взятие крови №2 на ПТТГ	10,88
Взятие крови (пробирка ЭДТА, 4 мл)	0,72
Взятие крови (4 пробирки, желт., гель)	3,96
Отправка результатов заказным письмом	3,12
Взятие материала (ПЦР/бак посев (для мужчин)	6,38
Взятие материала (ПЦР/бак посев, для женщин)	8,31
Взятие крови (ВА, пробирка, цитрат натрия)	0,87
Взятие материала (слюна)	0,78
Взятие крови №2 на ПТТГ 1410	10,00
Взятие материала, транспортная среда Genital System (для женщин)	17,30
Взятие материала, транспортная среда Genital System (для мужчин)	16,12
Взятие крови (5 пробирок, желт., гель)	4,95
Взятие крови (6 пробирок, желт., гель)	5,94
Взятие крови (7 пробирок, желт., гель)	6,93
Взятие крови (2 пробирки, ЭДТА, 4 мл)	1,44
Взятие крови (3 пробирки, ЭДТА, 4 мл)	2,17
Взятие крови (4 пробирки, ЭДТА, 4 мл)	2,89
Взятие крови (2 пробирки, ПЦР)	1,92
Взятие крови (3 пробирки, ПЦР)	2,46
Взятие материала (слюна кортизол)	3,34
2 тубы для материала, микробиология, АМИЕС без угля	2,35
Genital System M.hominis/U.Urealyticum	8,29
Взятие материала, реал-тайм ПЦР	1,60
Регистрация и выдача медицинских документов (корп)	0,70
Взятие ПЦР Sars-Cov-2	6,93
Взятие материала (общий мазок для мужчин)	9,58
Взятие SARS-CoV-2 Ag (антиген), экспресс-тест, Abbott	4,15
Внесение в приложение Путешествуй без Ковид	3,60
Взятие крови (вена) в 1 последующую пробирку	0,52
Взятие крови (вена) в 2 последующие пробирки	1,04
Взятие крови (вена) в 3 последующие пробирки	1,56
Взятие крови (вена) в 4 последующие пробирки	2,08
Взятие крови (вена) в 5 последующих пробирок	2,60
Взятие крови (вена) в 6 последующих пробирок	3,12
Взятие материала (общий мазок, для женщин)	8,69
Пробирка для материала (жидкостная цитология BD SurePath)	15,36
Зонд «Юнона»	0,49
Взятие материала (комплексное, для мужчин)	7,48
Взятие материала (комплексное, для женщин)	10,18
Взятие материала (цитологическое исследование)	7,27
Взятие крови (пробирка ПЦР-исследование)	1,21
Пипетирование мочи (устройство)	0,66

Взятие мочи (биохимия)	0,81
Забор крови из вены на Пероральный тест толерантности к глюкозе	1,76
Контейнер (моча)	2,98
2 контейнера (моча)	5,97
3 контейнера (моча)	8,95
Взятие мочи (анализ по Нечипоренко)	4,25
Взятие мочи (бак. посев)	2,40
2 контейнера для посевов мочи	4,79
3 контейнера для посевов мочи	7,19
Взятие крови (глюкоза, пробирка NaF)	1,35
Взятие материала (жидкостная цитология BD SurePath)	21,49
Взятие кала (контейнер)	0,38
Взятие кала (транспортная среда)	6,59
Взятие крови (пробирка с аprotинином (aprotinin))	1,40
Взятие крови (гепарин, НАЛ, доп. материал)	2,28
Взятие крови на ПТТГ (№2, 3; дети)	6,00
Пробирка для кала (Parasept, с транспортной средой, 2 шт.)	13,17
Пробирка для крови (ПЦР кровь ЭДТА (ВИРУС))	1,07
Взятие материала у/г (женщина)	6,84
Взятие материала микробиология туба АМИЕС без угля	1,17
Взятие материала у/г (мужчина)	9,43
Взятие материала у/г (комплексное, для женщин)	8,56
Транспортная среда (Амиес уголь)	1,71
Транспортная среда у/г (ПЦР)	0,42
Взятие крови (литий-гепарин, НАЛ, доп. материал)	1,09
Регистрация и выдача медицинских документов (33.1.4.1)	0,62
Исследование гинек. мазков из шейки матки и церв. канала	8,59
Цитологическое исследование пунктата молочной железы	8,62
Цитологическое исслед-ие мазков отпечатков внутриматочной спирали	8,59
Исс-ие мазков отпечатков из уретры на атипичные клетки( мужчины)	12,54
Гистологическое исслед-ие операц., биопс. и секцион. материала (1)	14,28
Гистологическое исслед-ие операц., биопс. и секцион. материала (2)	14,28
Гистологическое исслед-ие операц., биопс. и секцион. материала (3)	14,28
Гистологическое исслед-ие операц., биопс. и секцион. материала (4)	14,28
Гистологическое исслед-ие операц., биопс. и секцион. материала (5)	14,28
Гистологическое исслед-ие операц., биопс. и секцион. материала (6)	14,28
Гистологическое исслед-ие операц., биопс. и секцион. материала (7)	14,28
Консультация готовых гистологических микропрепаратов	4,20
Гистологическое исследование биопсийного материала на H.pylori (1)	5,31
Гистологическое исследование биопсийного материала на H.pylori (2)	5,31
Гистологическое исследование биопсийного материала на H.pylori (3)	5,31
Гистологическое исследование биопсийного материала на H.pylori (4)	5,31
Гистологическое исследование биопсийного материала на H.pylori (5)	5,31
Гистологическое исследование биопсийного материала на H.pylori (6)	5,31
Гистологическое исследование биопсийного материала на H.pylori (7)	5,31
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	12,54
Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	12,54
Цитологическое исследование аспирата полости матки	8,59
Цитологическое исследование отделяемого из молочной железы (правая)	12,54
Цитологическое исследование отделяемого из молочной железы (левая)	12,54
Скрининг базовый	55,18
Идеальный мужчина	118,25
Идеальная женщина	103,46
Биохимический скрининг	126,71
ProЗдоровье	87,90
ПЦР. Вирус Эпштейна-Барр (кровь, кол. опред.)	14,87
Паразитарные исследования (дети) - proto	39,76
Подготовка к школе - proto	25,74
Школьный (7-11 лет) - proto	58,73
Студенческий - proto	62,56
Мой малыш (0 - 5 лет) - proto	87,36
Паразитарные исследования - proto	71,42
ПЦР. Генотипирование вируса гепатита С (кровь, Real-time)	24,89
Вирус кори (Measles morbillivirus), IgM	9,31
Вирус кори (Measles morbillivirus), IgG	7,85
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression). Мазок из зева. - proto	38,79
Чувствительность к антибиотикам (АТВ-Expression). Мазок из носа. - proto	38,79
Бак. посев, чувств. к АБ (жен., уроген. тракт, микрофлора, широкий спектр АБ, Vitek) - proto	49,25
Бак. посев, чувств. к АБ (муж., уроген. тракт, микрофлора, широкий спектр АБ, Vitek) - proto	49,25

Бак. посев, чувствительность к АБ (моча, микрофлора, широкий спектр АБ, Vitek)- promo	30,44
Бак. посев, чувств. к АБ (эякулят, микрофлора, широкий спектр АБ, Vitek) - promo	49,25
Бак. посев, чувств. к АБ (секрет простаты, микрофлора, широкий спектр АБ, Vitek) - promo	49,25
Бак. посев, чувств. к антимикотикам (дрожжеподобные грибы)(муж., жен., уроген. тракт, Vitek) - promo	21,14
Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	113,85
Цервикальный скрининг (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ высок. онкоген. риска (соскоб, кач. опред.))	77,54
Цитологическое исследование пунктата новообразований на атипичные клетки (с указанием локализации и анамнеза)	12,54
Цитологическое исследование соскоба новообразований на атипичные клетки (с указанием локализации и анамнеза)	12,54
ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	36,42
Диагностика вирусных гепатитов В и С и здоровья печени - promo	80,44
Первичная диагностика вирусных гепатитов В и С - promo	45,27
Банк Дабрабыт: Витамины и минералы (free)	0,01
Здоровье печени - vitalur	26,09
Железодефицит - vitalur	33,54
Витамин D и минералы - vitalur	46,16
Настрой на стройность: оценка метаболизма - vitalur	33,46
Первичное обследование щитовидной железы - vitalur	38,50
ФиброМакс	336,28
ФиброТест	236,16
Прием врача-терапевта первичный	20,39
Прием врача-терапевта повторный	18,39
Антитела к десмосомам кожи, IgG (13-036)	83,32
Аполипопротеин В (06-008)	4,25
NT-proBNP (количественно) (06-157)	133,62
Наследственная тромбофилия (генная мутация) - promo	103,09
Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (08-094)	66,44
Плацентарный фактор роста (PlGF) (08-139)	120,56
Эстриол свободный (08-056)	19,39
anti-HBc, IgM (07-004)	22,70
anti-HBc, антитела (07-005)	15,11
anti-HDV, антитела (07-071)	32,48
Human Herpes Virus 6, IgG (07-082)	27,94
Varicella Zoster Virus, IgG (07-054)	23,47
Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно) (07-022)	23,43
Chlamydia trachomatis, IgG (07-014)	12,90
Chlamydia trachomatis, IgM (07-015)	13,88
Helicobacter pylori, IgA (07-027)	15,55
Антитела к спермальным антигенам (в крови) (13-003)	25,96
Антитела к кардиолипину, IgG (13-130)	16,96
Антитела к кардиолипину, IgM (13-131)	16,96
Плацентарный лактоген (08-034)	37,38
Дигидротестостерон (08-024)	40,34
Свободные каппа- и лямбда-цепи иммуноглобулинов в сыворотке, IgG (20-012)	91,42
Вальпроевая кислота (15-001)	29,84
Гомоцистеин (06-016)	20,19
Bordetella pertussis, IgM (07-151)	38,72
Антитела к цитоплазме нейтрофилов класса IgA (АНЦА) (13-109)	67,85
Антитела к ядерным антигенам (ANA), скрининг (13-015)	42,30
Лептин (08-096)	22,68
Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM) (13-151)	51,72
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM (13-132)	16,96
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG (13-146)	16,96
Антитела к одноцепочечной ДНК (анти-ssDNA), IgG (13-090)	39,73
Chlamydia trachomatis, IgA (07-013)	12,90
Herpes Simplex Virus 1/2, IgM (07-031)	13,93
Herpes Simplex Virus 1/2, IgG (07-030)	13,93
Антимюллеровский гормон (08-093)	24,94
Helicobacter pylori, IgG (07-028)	14,35
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA (13-034)	18,54
Measles Virus, IgG (07-033)	29,03
Антитела к глиадину, IgG (13-018)	21,91
Антитела к базальной мембране клубочка, IgG (13-027)	60,53
Ингибин В (08-089)	54,33
Определение avidности IgG к Cytomegalovirus (07-160)	38,25

Определение avidности IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (07-118)	33,68
Определение avidности IgG к <i>Rubella virus</i> (07-163)	33,32
Антитела к овариальным (текальным) антигенам (13-001)	47,17
СА 242 (08-105)	44,30
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA) (08-057)	91,16
Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE (21-096)	12,69
<i>Bordetella pertussis</i> , IgG (07-152)	38,72
Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8) (18-086)	142,74
Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP) (21-626)	36,44
Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP) (21-691)	27,49
Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP) (21-693)	35,67
Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP) (21-643)	43,25
Аллерген f302 - мандарин, IgE (ImmunoCAP) (21-822)	45,10
Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP) (21-651)	45,10
Аллерген f94 - груша, IgE (ImmunoCAP) (21-835)	36,44
Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP) (21-647)	45,10
Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP) (21-648)	45,10
Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP) (21-649)	45,10
Аллерген f237 - абрикос, IgE (ImmunoCAP) (21-817)	45,10
Аллерген f95 - персик, IgE (ImmunoCAP) (21-795)	45,10
Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP) (21-694)	36,44
Аллерген f301 - хурма, IgE (ImmunoCAP) (21-894)	28,44
Аллерген f329 - арбуз, IgE (ImmunoCAP) (21-824)	45,10
Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP) (21-650)	46,95
Аллерген f242 - вишня, IgE (ImmunoCAP) (21-790)	45,10
Аллерген f343 - малина, IgE (ImmunoCAP) (21-825)	45,10
Аллерген f255 - слива, IgE (ImmunoCAP) (21-873)	39,55
Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP) (21-733)	36,44
Аллерген f20 - миндаль, IgE (ImmunoCAP) (21-807)	45,10
Аллерген f202 - орех кешью, IgE (ImmunoCAP) (21-861)	45,10
Аллерген f256 - грецкий орех, IgE (ImmunoCAP) (21-819)	45,10
Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP) (21-646)	47,80
Аллерген f244 - огурец, IgE (ImmunoCAP) (21-818)	47,80
Аллерген f218 - паприка, сладкий перец, IgE (ImmunoCAP) (21-788)	45,10
Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP) (21-653)	36,44
Аллерген f212 - грибы (шампиньоны), IgE (ImmunoCAP) (21-787)	45,10
Аллерген f47 - чеснок, IgE (ImmunoCAP) (21-792)	45,10
Аллерген f48 - лук, IgE (ImmunoCAP) (21-793)	45,10
Аллерген f280 - черный перец, IgE (ImmunoCAP) (21-888)	47,80
Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP) (21-677)	45,10
Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP) (21-674)	49,39
Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP) (21-637)	27,63
Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP) (21-634)	45,10
Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP) (21-635)	45,10
Аллерген f6 - ячмень, IgE (ImmunoCAP) (21-906)	28,44
Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP) (21-639)	45,10
Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP) (21-640)	30,05
Аллерген f205 - сельдь, IgE (ImmunoCAP) (21-863)	45,10
Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP) (21-641)	27,49
Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP) (21-695)	36,44
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP) (21-624)	49,39
Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP) (21-625)	50,01
Аллергокомпонент f232 - овалбумин яйца nGal d2, IgE (ImmunoCAP) (21-682)	85,17
Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP) (21-629)	48,73
Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP) (21-710)	56,92
Аллерген f236 - сыворотка коровьего молока, IgE (ImmunoCAP) (21-870)	45,10
Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP) (21-737)	48,73
Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP) (21-628)	45,10
Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP) (21-834)	39,55
Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP) (21-654)	45,10
Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP) (21-623)	36,44
Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP) (21-655)	45,10
Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP) (21-642)	36,44
Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP) (21-696)	52,51
Аллерген f222 - чай, IgE (ImmunoCAP) (21-813)	45,10
Биохимия крови базовая - р-гто	31,21
Биохимия крови развернутая - р-гто	71,81
Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP) (21-689)	33,18
Аллерген k82 - латекс, IgE (ImmunoCAP) (21-838)	27,49
Аллерген k80 - формальдегид / формалин, IgE (ImmunoCAP) (21-837)	47,80

Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP) (21-678)	36,44
Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP) (21-631)	36,44
Профосмотр - promо	51,31
Аллерген d3 - клещ домашней пыли Dermatophagoides microceras, IgE (ImmunoCAP) (21-854)	45,10
Развернутое обследование щитовидной железы - promо	77,30
Первичное обследование щитовидной железы - promо	33,33
Аллерген d74 - клещ домашней пыли Euroglyphus maynei, IgE (ImmunoCAP) (21-855)	45,10
Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP) (21-633)	48,80
Аллерген f87 - дыня, IgE (ImmunoCAP) (21-833)	30,05
Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP) (21-636)	41,40
Аллерген f27 - говядина, IgE (21-026)	18,51
Аллерген f31 - морковь, IgE (21-056)	18,51
Аллерген f208 - лимон, IgE (21-051)	18,51
Аллерген f1 - яичный белок, IgE (21-088)	18,51
Аллерген f11 - гречневая мука, IgE (21-029)	18,51
Аллерген f2 - коровье молоко, IgE (21-039)	28,02
Витамин В1 (тиамин) (06-102)	82,43
Антитела к гладким мышцам (13-031)	44,23
Антитела к эндомиозию, IgA (13-032)	40,83
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) (06-104)	82,43
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (анти-LKM) (13-022)	44,23
Антитела к париетальным (обкладочным) клеткам желудка (13-030)	47,03
Антитела к митохондриям (АМА) (13-021)	38,07
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD), IgG (13-089)	78,04
Бета-2-микроглобулин в сыворотке (08-018)	51,73
Эритропоэтин (03-013)	43,93
Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (21-258)	18,51
Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE (21-069)	12,69
Аллерген f256 - орех грецкий, IgE (21-225)	18,51
Витамин А (ретинол) (06-101)	72,50
Витамин Е (токоферол) (06-107)	72,50
Витамин С (аскорбиновая кислота) (06-105)	109,86
Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР)) (13-092)	129,13
Цистатин С (06-263)	105,80
Аллерген f233 - овомукоид, IgE (21-092)	18,51
Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE (21-036)	40,95
Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi) (40-372)	191,68
Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы, IgG (13-016)	46,40
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы (GAD/IA-2), IgG (13-116)	81,64
Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP) (21-681)	95,91
Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP) (21-705)	95,91
Аллергокомпонент g213 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP) (21-703)	95,91
Аллергокомпонент g214 - тимopheевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP) (21-704)	95,91
Аллергокомпонент w230 - амброзия (recombinant) nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP) (21-706)	95,91
Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP) (21-740)	95,91
Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP) (21-744)	95,91
Аллерген g12 - рожь посевная, IgE (ImmunoCAP) (21-972)	45,10
Аллерген g14 - овес посевной, IgE (ImmunoCAP) (21-973)	45,10
Аллерген g15 - пшеница посевная, IgE (ImmunoCAP) (21-974)	29,71
Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP) (21-734)	45,10
Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP) (21-657)	36,44
Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP) (21-620)	52,36
Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP) (21-621)	36,44
Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE (ImmunoCAP) (21-805)	30,56
Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP) (21-841)	45,10
Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP) ()	45,10
Экзема (40-443)	320,56
Ринит/Астма (детский профиль) (40-681)	320,56
Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP) (21-700)	45,10
Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE (ImmunoCAP) (21-796)	45,10
Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP) (21-797)	36,44
Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (40-648)	171,20
Антитела к NMDA рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG (13-128)	84,55
Антитела к эпидермальной базальной мембране, IgG (13-037)	83,32
Растворимые рецепторы трансферрина (06-270)	64,65
Определение фракции трансферрина (CDT) (06-236)	141,63

Кислый альфа-1-гликопротеин (орозомукоид) (08-152)	37,35
Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) (20-024)	15,03
Интерлейкин-1-beta (20-003)	73,46
Интерлейкин-6 в сыворотке (20-005)	73,46
Интерлейкин-8 (20-006)	73,46
Интерлейкин-10 (20-058)	73,46
Фактор некроза опухоли-альфа (ФНО-альфа) (20-001)	73,46
Определение омега-3-индекса (06-220)	141,83
Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) по лимфоцитам периферической крови (1 человек) (16-001)	281,99
Антитела к цитоплазме нейтрофилов, IgG (с определением типа свечения) (13-052)	49,15
Антиядерные антитела, IgG (анти-Sm, RNP, SS-A, SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, dsDNA, CENT-B, Jo-1, к гистонам, к нуклеосомам, Ribo P, AMA-M2), иммуноб	132,60
Определение avidности IgG к Herpes simplex virus 1/2	23,29
Определение avidности IgG к Epstein-Barr virus VCA (07-161)	47,42
Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя) (06-273)	140,51
Гистамин в крови (06-189)	75,22
Пепсиноген I (08-097)	31,05
Пепсиноген II (08-099)	39,62
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV), IgG (13-026)	49,90
Супероксиддисмутаза (06-262)	80,17
Глутатионпероксидаза в эритроцитах (06-275)	68,37
Топирамат (15-006)	87,21
Витамин К (филлохинон) (06-108)	58,22
Витамин В5 (пантотеновая кислота) (06-103)	62,57
Витамин В2 (рибофлавин) (06-217)	49,30
Витамин В3 (ниацин, никотинамид) (06-218)	62,57
Бета-каротин (06-187)	60,85
Helicobacter pylori, IgM (07-141)	35,25
Herpes Simplex Virus 1, IgG (07-134)	15,62
Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в крови (08-162)	163,99
Андростендион	21,22
Альдостерон	24,48
N-концевой пептид (NT-proBNP)	118,75
NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) (Б197)	131,14
α-2-макроглобулин	18,34
Литий	18,99
Теofilлин	129,56
Инсулиноподобный фактор роста связывающего белка 3 (IGF-ВР3)	29,15
Простатическая кислая фосфатаза (РАР)	20,51
Эозинофильный катионный белок (ЭКБ, ЕСР)	22,52
Эозинофильный катионный белок (ЕСР) (Б162)	28,11
Бухарник шерстистый, антитела IgE	11,62
Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE (g13)(E350)	13,47
Горох, антитела IgE	11,62
Горошек зеленый, IgE (f12) (E216)	12,07
Ежа сборная, антитела IgE	11,62
Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)(E351)	12,69
Земляника, антитела IgE	11,62
Клубника, IgE (f44)(E242)	12,91
Золотарник, антитела IgE	11,62
Ива козья (пыльца), антитела IgE	11,62
Ива (Salix nigra), IgE (t12)(E340)	12,07
Ильм (пыльца), антитела IgE	11,62
Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)(E336)	13,47
Кедр, антитела IgE	11,62
Клен (пыльца), антитела IgE	11,62
Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (t1)(E341)	12,69
Аллерген. Экстракт. Клещ сырный Tyroglyphus putrescentiae (d72), антитела IgE	11,68
Молоко козье, антитела IgE	11,62
Кокосовый орех, антитела IgE	11,62
Кокос, IgE (f36)(E243)	12,07
Колосок душистый, антитела IgE	11,62
Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE (g1)(E352)	12,07
Краб, антитела IgE	11,62
Краб, IgE (f23) (E245)	13,47
Красный перец (паприка), антитела IgE	11,62
Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)(E273)	12,91
Кукуруза, антитела IgE	11,62
Мука кукурузная, IgE (f8)(E262)	12,07
Кунжут, антитела IgE	11,62
Кунжут, IgE (f10)(E247)	12,07

Лебеда садовая, антитела IgE	11,62
Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)(E356)	12,07
Майоран, антитела IgE	11,62
Лебеда белая, антитела IgE	11,62
Овсяница луговая, антитела IgE	11,62
Одуванчик, антитела IgE	11,62
Овсяница луговая (Festuca elatior) , IgE (g4) (E361)	12,69
Олива зеленая, антитела IgE	11,36
Перья канарейки, антитела IgE	11,62
Канарейка (перо), IgE (e201) (E311)	13,47
Перья попугая, антитела IgE	11,62
Плевел, антитела IgE	11,62
Аллерген. Экстракт. Плесень Aspergillus flavus (m228), антитела IgE	11,68
Аллерген. Экстракт. Плесень Aspergillus niger (m207), антитела IgE	11,68
Плесень Setomelanomma rostrata, антитела IgE	11,62
Овес полевой, антитела IgE	11,62
Рис, антитела IgE	11,62
Рис, IgE (f9)(E278)	11,55
Солянка холмовая, антитела IgE	11,62
Тархун, антитела IgE	11,62
Фасоль зеленая, антитела IgE	11,62
Фасоль зеленая , IgE (f315) (E295)	13,47
Хлебопекарные дрожжи, антитела IgE	11,62
Дрожжи пекарские, IgE (f45)(E223)	12,91
Чабрец, антитела IgE	21,12
Чечевица, антитела IgE	11,62
Чечевица, IgE (f235) (E303)	13,47
Шпинат, антитела IgE	11,62
Шпинат, IgE (f214) (E305)	12,07
Эпителий крысы, антитела IgE	11,62
Крыса (эпителий), IgE (e73)(E317)	12,07
Эпителий мыши, антитела IgE	11,62
Мышь, IgE (e88)(E322)	12,07
Эпителий хомяка, антитела IgE	11,62
Хомяк (эпителий), IgE (e84)(E330)	12,69
Ячменная мука, антитела IgE	11,62
Мука ячменная, IgE (f6)(E266)	12,91
Пакет №51 Смесь перьев №1, антитела IgE	25,69
Пакет №52 Клещевая смесь, антитела IgE	25,69
Пакет №53 Зерновая смесь, антитела IgE	25,69
Пакет №54 Смесь морепродуктов №1, антитела IgE	25,69
Пакет №55 Смесь морепродуктов №2, антитела IgE	25,69
Пакет №56 Смесь бобовых и овощей, антитела IgE	22,16
Пакет №57 Смесь овощей №1, антитела IgE	25,69
Пакет №58 Смесь эпидермисов животных, антитела IgE	25,69
Пакет №60 Смесь плесневых грибов №2, антитела IgE	25,69
Пакет №61 Смесь мясных продуктов, антитела IgE	25,69
Пакет №62 Смесь пыльцы деревьев №1, антитела IgE	25,69
Пакет №63 Смесь пыльцы деревьев №2, антитела IgE	22,16
Пакет №64 Смесь эпидермисов грызунов, антитела IgE	22,16
Пакет № 65 Смесь цитрусовых №1, антитела IgE	25,69
Пакет №66 Фруктово-ягодная смесь №3, антитела IgE	25,69
Пакет №67 Смесь трав №1, антитела IgE	25,69
Пакет №68 Смесь трав №2, антитела IgE	25,69
Пакет №69 Смесь трав №3, антитела IgE	25,69
Пакет №70 Смесь приправ, антитела IgE	28,51
Пакет №71 Фруктово-ягодная смесь №1, антитела IgE	25,69
Пакет №72 Фруктово-ягодная смесь №2, антитела IgE	25,69
Пакет №73 Смесь орехов, антитела IgE	25,69
Пакет №74 Смесь овощей №2, антитела IgE	22,16
Груша , IgE (f94) (E222)	12,91
Пакет №75 Смесь перьев, антитела IgG	54,88
Пакет №76 Клещевая смесь, антитела IgG	72,34
Пакет №77 Зерновая смесь, антитела IgG	72,34
Пакет №78 Смесь морепродуктов №1, антитела IgG	54,88
Пакет №79 Смесь морепродуктов №2, антитела IgG	72,34
Пакет №80 Смесь бобовых и овощей, антитела IgG	72,34
Пакет №81 Смесь овощей №1, антитела IgG	72,34
Пакет №82 Смесь эпидермисов животных, антитела IgG	54,88
Пакет №83 Смесь плесневых грибов №1, антитела IgG	83,86
Пакет №84 Смесь плесневых грибов №2, антитела IgG	72,34

Пакет №85 Смесь мясных продуктов, антитела IgG	72,34
Пакет №86 Смесь пыльцы деревьев №1, антитела IgG	69,02
Пакет №87 Смесь пыльцы деревьев №2, антитела IgG	72,34
Пакет №88 Смесь эпидермисов грызунов, антитела IgG	102,28
Пакет №89 Смесь цитрусовых №1, антитела IgG	72,34
Пакет №90 Фруктово-ягодная смесь №3, антитела IgG	72,34
Пакет №91 Смесь трав №1, антитела IgG	72,34
Пакет №92 Смесь трав №2, антитела IgG	60,71
Пакет №93 Смесь трав №3, антитела IgG	145,51
Пакет №94 Фруктово-ягодная смесь №1, антитела IgG	72,34
Пакет №95 Фруктово-ягодная смесь №2, антитела IgG	72,34
Пакет №96 Смесь орехов, антитела IgG	69,02
Пакет №97 Смесь овощей №2, антитела IgG	72,34
Пакет №98 Смесь перьев, антитела IgG4	54,88
Пакет №99 Клещевая смесь, антитела IgG4	86,19
Пакет №100 Зерновая смесь, антитела IgG4	72,34
Пакет №101 Смесь морепродуктов №1, антитела IgG4	55,72
Пакет №102 Смесь морепродуктов №2, антитела IgG4	72,34
Пакет №103 Смесь бобовых и овощей, антитела IgG4	72,34
Пакет №105 Смесь эпидермисов животных, антитела IgG4	54,88
Пакет №106 Смесь плесневых грибов №1, антитела IgG4	72,34
Пакет №107 Смесь плесневых грибов №2, антитела IgG4	72,34
Пакет №108 Смесь мясных продуктов, антитела IgG4	72,34
Пакет №109 Смесь пыльцы деревьев №1, антитела IgG4	72,34
Пакет №110 Смесь пыльцы деревьев №2, антитела IgG4	72,34
Пакет №112 Смесь цитрусовых №1, антитела IgG4	72,34
Пакет №113 Фруктово-ягодная смесь №3, антитела IgG4	72,34
Пакет №114 Смесь трав №1, антитела IgG4	72,34
Пакет №115 Смесь трав №2, антитела IgG4	86,19
Пакет №117 Фруктово-ягодная смесь №1, антитела IgG4	72,34
Пакет №118 Фруктово-ягодная смесь №2, антитела IgG4	72,34
Пакет №119 Смесь орехов, антитела IgG4	72,34
Корица, антитела IgE	11,36
Прогастрин рилизинг пептид (proGRP)	129,56
Плацентарный фактор роста (PLGF)	60,01
Плацентарный фактор роста (PLGF)(Г155)	128,68
Аммиак	23,76
Антимикросомальные антитела (АМС тиреоидная)	17,10
Эстриол свободный (Е3)	16,33
Свободный эстриол (Г123)	18,48
Вирус гепатита В (HBV), HBeAg, антитела суммарные	23,95
HBeAg (кач.) (А111)	23,41
Вирус гепатита В (HBV), HBsAg, IgM	19,61
anti- HBs IgM (кач.) (А110)	21,74
Вирус гепатита С (HCV), антитела IgM	20,01
Вирус гепатита D (HDV), IgM	20,01
Вирус гепатита D (HDV), антитела суммарные	23,76
anti-HDV (суммарные) (А121)	26,16
Вирус гепатита Е (HEV), IgM	20,01
Вирус гепатита Е (HEV), IgG	20,01
Вирус герпеса 6 типа (HHV 6), антитела IgG	20,01
АТ к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG) (И168)	22,42
Вирус Varicella Zoster (3 тип герпеса, VZV), антитела IgG	20,01
АТ к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG) (И137)	22,50
Вирус Эпштейна-Барр (нуклеарный антиген, EBNA), антитела IgG	20,01
АТ к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA IgG) (И125)	22,46
Антиспермальные антитела	18,34
Антиспермальные антитела (суммарные) (Т116)	20,32
Аллергопанель ингаляционная 1, антитела IgE	78,85
Аллергопанель пищевая 1, антитела IgE	78,85
Аллергопанель пищевая 2, антитела IgE	78,85
Аллергопанель общая, антитела IgE	78,85
Онкомаркер S-100	73,87
Вирус Эпштейна-Барр (ранние антигены, EA), антитела IgG	19,39
Плацентарный лактоген	29,15
Плацентарный лактоген (Г154)	36,21
Дигидротестостерон	35,01
Дигидротестостерон (Г144)	39,13
Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в сыворотке крови (У013)	60,25
Тирозинфосфатаза, IgG	60,47
Цитозольный антиген типа 1 печени, антитела IgG	33,46

Fc-фрагмент IgG, аутоантитела IgA (ревматоидный фактор)	32,38
Fc-фрагмент IgG аутоантитела IgG (ревматоидный фактор)	35,63
Fc-фрагмент IgG аутоантитела IgM (ревматоидный фактор)	35,63
Bordetella pertussis (Палочка коклюша), IgM	27,23
АТ к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM) (И140)	37,54
Tetanus Toxoid (столбнячный анатоксин), антитела IgG	39,93
Иерсиниоз (Yersiniosis enterocolitica), Ig A	29,09
АТ к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA) (И164)	29,80
Brucella abortus (возбудитель бруцеллеза), антитела IgG	32,38
Brucella abortus (возбудитель бруцеллеза), антитела IgM	32,38
Вирус Эпштейна-Барр (капсидный антиген), авидность антител IgG	30,52
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), антитела IgA	29,34
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA (И188-1)	28,59
Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae), антитела IgG	29,34
АТ к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG (И188)	31,33
Вирус Эпштейна-Барр, гетерофильные антитела IgM	19,87
Хроматин (ANA-Screen), антитела IgG	32,38
Антинуклеарный фактор (ANA screen), IgG (Т112)	39,28
β-ХГЧ общий (хорион. гонадотропин общий), антитела IgG, IgM	24,85
Антитела к ХГЧ IgG, IgM (Т117, Т118)	40,05
Печеночный профиль (БлотАнализ)	83,00
Миозитный профиль (БлотАнализ)	86,38
Аллергопанель скрининг, антитела IgE	177,43
ДНК геномная одноцепочечная (ssDNA), антитела IgG (Т128)	23,54
ДНК геномная двухцепочечная (dsDNA), антитела IgG (Т119)	22,43
UPD. АТ к вирусу кори IgG (И135)	27,98
АТ к базальной мембране клубочков почки (GBM), IgG (Т122)	36,91
Ингибин А	97,84
Ингибин В	46,91
Ингибин-В (Г158)	52,93
Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (И201)	17,94
Авидность антител IgG к токсоплазме (И202)	17,94
Краснуха (Rubella virus), авидность IgG (И203)	32,21
Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника), суммарные (Т148)	39,11
АТ к фосфатидилсерину IgM (Т151)	20,50
АТ к фосфатидилсерину IgG (Т150)	20,50
Пакет №600 (Аллергены. Береза: rBet v1, rBet v2 & rBet v4)	99,91
Кошка (эпителий), IgE (e1)(E314)	12,91
Собака (эпителий), IgE (e2)(E328)	12,07
Пакет №605 (Аллергены. Астма/ринит детский)	220,83
Пакет №606 (Аллергены. Астма/ринит взрослый)	241,87
Пакет №319(Пищевые аллергены(108 штук),антитела IgG, БлотАнализ)	354,89
Пакет №341(Пищевые аллергены(216 штук),антитела IgG, БлотАнализ)	1 005,64
Раковый антиген CA-242 (О112)	35,87
Аланинаминотрансфераза/РУР (неинвазивная диагностика)	7,56
Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC) (О111)	74,38
Аспаратаминотрансфераза/РУР (неинвазивная диагностика)	7,56
Альфа-лактоальбумин, IgE (f76) (E202)	13,21
Вирус гепатитаС(HCV),cor1,2;NS3,NS4,NS5,антитела IgG(БлотАнализ)	74,35
Ткань яичника, антитела суммарные	125,29
Bordetella pertussis toxin (коклюшный токсин), антитела IgA	33,80
Bordetella pertussis toxin (коклюшный токсин), антитела IgG	27,23
АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) (И139)	37,54
Лук, IgE (f48)(E253)	12,91
Форель, IgE (f204) (E299)	12,91
Огурец, IgE (f244)(E271)	12,91
Хлопок, IgE (o1) (E414)	12,69
Бета-лактоглобулин, IgE (f77) (E210)	12,69
Ваниль, IgE (f234) (E212)	12,07
Лавровый лист, IgE (f278)(E249)	12,07
Хурма, IgE (f301) (E301)	12,91
Петрушка, IgE (f86)(E276)	12,07
Тополь (Populus spp), IgE (t14)(E347)	12,69
SARS-CoV-2, антитела IgG к S-белку (полукол. опред.) (И019-1)	15,48
ПЦР. Вирус гепатита D (кровь, качеств. опред., Real-time)	30,24
Пакет № 190 (ПЦР. Генетика. Фолатный цикл) (ПЦР. Фолатный цикл. MTR (MTR: 2756);ПЦР. Фолатный цикл. MTHFR: 1298 ;ПЦР. Фолатный цикл. MTHFR: 677;ПЦР. Фолатный цикл. MTHFR: 677;ПЦР. Фолатный цикл. MTHFR: 677;ПЦР. Фолатный цикл. MTHFR: 677)	51,30
ПЦР. Parvovirus B19 (кровь, количественное определение)	18,36
ПЦР. Вирус герпеса 6 типа (кровь, количественное определение)	18,50
ПЦР. Вирус гепатита G (HGV) (кровь, кач. определение, Real-time)	26,98
ПЦР. Вирус гепатита D (кровь, колич. опред., Real-time)	62,61

Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии (Ч164)	116,78
ПЦР. Вирус гепатита С (кровь, Abbott, колич. опред., Real-time)	161,94
ПАП-тест на основе жидкостной цитологии	37,68
Пакет №129 (Цервикальный скрининг) (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; ПЦР. ВПЧ ВКР (количественное определение, CS))	65,47
Маркеры пролиферации p16 и ki-67	112,52
Определение онкомаркеров p16ink4a/Ki-67 с использованием жидкостной цитологии (Я144, Я142)	133,46
Пакет №151 (Цервикальный скрининг с p16 и Ki-67) (ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; Маркеры пролиферации p16 и Ki-67; ПЦР. ВПЧ ВКР (количествен	156,55
ALEX тест (молекулярный анализ, 295 аллергенов, антитела IgE)	863,11
ALEX test (molecular analysis, 295 allergens, IgE antibodies)	6,47
Курица, перо /Chicken feathers, IgE (e85) (ImmunoCAP) (Ф067)	19,35
Гусь, перо /Goose Feathers, IgE (e70) (ImmunoCAP) (Ф068)	19,35
Попугай, перо /Parrot feathers, IgE (e213) (ImmunoCAP) (Ф069)	19,35
Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera, IgE (i1) (ImmunoCAP) (Л718)	19,35
Яд осы пятнистой /White-faced hornet venom /Dolichovespula maculata, IgE (i2) (ImmunoCAP) (Ф071)	19,35
Апельсин /Orange /Citrus sinensis, IgE (f33) (ImmunoCAP) (Ф080)	19,35
Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata, IgE (f302) (ImmunoCAP) (Ф081)	19,35
Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi, IgE (f209) (ImmunoCAP) (Ф082)	19,35
Лимон /Lemon /Citrus limon, IgE (f208) (ImmunoCAP) (Ф083)	19,35
Груша /Pear /Pyrus communis, IgE (f94) (ImmunoCAP) (Ф084)	19,35
Яблоко /Apple /Malus x domestica, IgE (f49) (ImmunoCAP) (Ф085)	19,35
Банан /Banana /Musa spp., IgE (f92) (ImmunoCAP) (Ф086)	19,35
Виноград /Grape /Vitis vinifera, IgE (f259) (ImmunoCAP) (Ф087)	19,35
Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca, IgE (f237) (ImmunoCAP) (Ф088)	19,35
Ананас /Pineapple /Ananas comosus, IgE (f210) (ImmunoCAP) (Ф089)	19,35
Персик /Peach /Prunus persica, IgE (f95) (ImmunoCAP) (Ф090)	19,35
Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa, IgE (f84) (ImmunoCAP) (Ф091)	19,35
Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki, IgE (f301) (ImmunoCAP) (Ф092)	19,35
Авокадо /Avocado /Persea americana, IgE (f96) (ImmunoCAP) (Ф093)	19,35
Арбуз /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris, IgE (f329) (ImmunoCAP) (Ф094)	19,35
Дыня /Melon /Cucumis melo spp., IgE (f87) (ImmunoCAP) (Ф095)	19,35
Земляника /Strawberry /Fragaria vesca, IgE (f44) (ImmunoCAP) (Ф096)	19,35
Вишня /Cherry /Prunus avium, IgE (f242) (ImmunoCAP) (Ф097)	19,35
Малина /Raspberry /Rubus idaeus (ImmunoCAP), IgE (f343) (Ф098)	19,35
Слива /Plum /Prunus domestica (ImmunoCAP), IgE (f255) (Ф099)	19,35
Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestris, IgE (f322) (ImmunoCAP) (Ф100)	19,35
Фундук /Hazel nut /Corylus avellana, IgE (f17) (ImmunoCAP) (Ф101)	19,35
Арахис /Peanut /Arachis hypogaea, IgE (f13) (ImmunoCAP) (Ф102)	19,35
Миндаль /Almond /Amygdalus communis, IgE (f20) (ImmunoCAP) (Ф103)	19,35
Фисташки /Pistachio /Pistacia vera, IgE (f203) (ImmunoCAP) (Ф104)	19,35
Кешью /Cashew nut /Anacardium occidentale, IgE (f202) (ImmunoCAP) (Ф105)	19,35
Грецкий орех /Walnut /Juglans spp., IgE (f256) (ImmunoCAP) (Ф106)	19,35
Кедровый орех /Pine nut, pignoles /Pinus edulis, IgE (f253) (ImmunoCAP) (Ф107)	19,35
Кокос /Coconut /Cocos nucifera, IgE (f36) (ImmunoCAP) (Ф108)	19,35
Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum, IgE (f10) (ImmunoCAP) (Ф109)	19,35
Помидор /Tomato /Lycopersicon lycopersicum, IgE (f25) (ImmunoCAP) (Ф110)	19,35
Огурец /Cucumber /Cucumis sativus, IgE (f244) (ImmunoCAP) (Ф111)	19,35
Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleracea var. capitata, IgE (f216) (ImmunoCAP) (Ф114)	19,35
Брокколи /Broccoli /Brassica oleracea var. italica, IgE (f260) (ImmunoCAP) (Ф115)	19,35
Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum, IgE (f263) (ImmunoCAP) (Ф116)	19,35
Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum annum, IgE (f218) (ImmunoCAP) (Ф117)	19,35
Баклажан /Aubergine, eggplant /Solanum melongena, IgE (f262) (ImmunoCAP) (Ф118)	19,35
Свекла /Beetroot /Beta vulgaris, IgE (f319) (ImmunoCAP) (Ф119)	19,35
Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea, IgE (f342) (ImmunoCAP) (Ф120)	19,35
Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo, IgE (f225) (ImmunoCAP) (Ф121)	19,35
Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus hortensis, IgE (f212) (ImmunoCAP) (Ф122)	19,35
Чеснок /Garlic /Allium sativum, IgE (f47) (ImmunoCAP) (Ф123)	19,35
Лук /Onion /Allium cepa, IgE (f48) (ImmunoCAP) (Ф124)	19,35
Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum, IgE (f86) (ImmunoCAP) (Ф125)	19,35
Укроп /Dill /Anethum graveolens, IgE (f277) (ImmunoCAP) (Ф126)	21,27
Сельдерей /Celery /Apium graveolens, IgE (f85) (ImmunoCAP) (Ф127)	19,35
Бasilik /Basil /Ocimum basilicum, IgE (f269) (ImmunoCAP) (Ф128)	19,35
Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracuncululus, IgE (f272) (ImmunoCAP) (Ф129)	19,35
Анис /Anise /Pimpinella anisum, IgE (f271) (ImmunoCAP) (Ф130)	19,35
Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum, IgE (f268) (ImmunoCAP) (Ф131)	19,35

Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.), IgE (f89) (ImmunoCAP) (Л737)	19,35
Имбирь /Ginger /Zingiber officinale, IgE (f270) (ImmunoCAP) (Ф133)	19,35
Карри /Curry powder, IgE (f281) (ImmunoCAP) (Ф134)	19,35
Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum, IgE (f317) (ImmunoCAP) (Ф135)	19,35
Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis, IgE (f278) (ImmunoCAP)	19,35
Майоран /Marjoram /Origanum majorana, IgE (f274) (ImmunoCAP) (Ф137)	19,35
Мята перечная /Peppermint /Mentha piperita, IgE (f332) (ImmunoCAP) (Ф138)	19,35
Перец черный /Black pepper /Piper nigrum, IgE (f280) (ImmunoCAP) (Ф139)	19,35
Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris, IgE (f273) (ImmunoCAP) (Ф140)	19,35
Тмин /Caraway /Carum carvi, IgE (f265)(ImmunoCAP) (Ф141)	19,35
Соевые бобы /Soybean /Glycine max, IgE (f14) (ImmunoCAP) (Ф142)	19,35
Горох /Pea /Pisum sativum, IgE (f12) (ImmunoCAP) (Ф143)	19,35
Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris, IgE (f15) (ImmunoCAP)	19,35
Чечевица /Lentil /Lens esculenta, IgE (f235) (ImmunoCAP) (Ф145)	19,35
Пшеница /Wheat /Triticum aestivum, IgE (f4) (ImmunoCAP) (Ф146)	19,35
Рожь /Rye /Secale cereale, IgE (f5) (ImmunoCAP) (Ф147)	19,35
Глютен /Gluten, IgE (f79) (ImmunoCAP) (Л709)	24,58
Овес /Oat /Avena sativa, IgE (f7) (ImmunoCAP) (Ф149)	19,35
Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum, IgE (f11) (ImmunoCAP) (Ф150)	19,35
Кукуруза /Maize /Zea mays, IgE (f8) (ImmunoCAP) (Ф152)	19,35
Ячмень /Barley /Hordeum vulgare, IgE (f6) (ImmunoCAP) (Ф153)	19,35
Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum, IgE (f55) (ImmunoCAP) (Ф154)	19,35
Треска /Cod /Gadus morhua, IgE (f3) (ImmunoCAP) (Ф155)	19,35
Тунец /Tuna /Thunnus albacares, IgE (f40) (ImmunoCAP) (Ф156)	19,35
Лосось /Salmon /Salmo salar, IgE (f41) (ImmunoCAP) (Ф157)	19,35
Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sardine /Sardinops melanosticta, IgE (f61) (ImmunoCAP) (Ф158)	19,35
Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa, IgE (f254) (ImmunoCAP) (Ф159)	19,35
Сельдь (селедка) /Herring /Clupea harengus, IgE (f205) (ImmunoCAP) (Ф160)	19,35
Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus, IgE (f206) (ImmunoCAP) (Ф161)	19,35
Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus, IgE (f60) (ImmunoCAP) (Ф162)	19,35
Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdneri), IgE (f204) (ImmunoCAP) (Ф163)	19,35
Палтус белокожий /Halibut /Hippoglossus hipoglossus, IgE (f303) (ImmunoCAP) (Ф164)	19,35
Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri, IgE (f24) (ImmunoCAP) (Ф165)	19,35
Кальмар /Squid /Loligo spp., IgE (f258) (ImmunoCAP) (Ф166)	19,35
Краб /Crab /Cancer pagurus, IgE (f23) (ImmunoCAP) (Ф167)	19,35
Рак речной /Crayfish /Astacus astacus, IgE (f320) (ImmunoCAP) (Ф168)	19,35
Яичный белок /Egg white, IgE (f1) (ImmunoCAP) (Л734)	19,35
Яичный желток /Egg yolk, IgE (f75)(ImmunoCAP) (Л735)	19,35
Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2), IgE (f232) (ImmunoCAP) (Ф171)	19,35
Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1), IgE (f233) (ImmunoCAP) (Ф172)	19,35
Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled, IgE (f231) (ImmunoCAP) (Ф174)	19,35
Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4, IgE (f76) (ImmunoCAP) (Ф175)	19,35
Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5, IgE (f77) (ImmunoCAP) (Л710)	19,35
Казеин, молоко /Casein, milk /Allergen component nBos d8, IgE (f78) (ImmunoCAP) (Л708)	24,58
Молочная сыв-ка (коровья) /Cow's milk whey, IgE (f236) (ImmunoCAP) (Ф178)	19,35
Молоко козье /Goat milk, IgE (f300) (ImmunoCAP) (Ф179)	19,35
Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type, IgE (f81) (ImmunoCAP) (Ф180)	19,35
Говядина /Beef /Bos spp., IgE (f27) (ImmunoCAP) (Ф181)	19,35
Баранина /Mutton /Ovis spp., IgE (f88) (ImmunoCAP) (Ф182)	19,35
Свинина /Pork /Sus spp., IgE (f26) (ImmunoCAP) (Ф183)	19,35
Мясо кролика /Rabbit meat, IgE (f213) (ImmunoCAP) (Ф184)	19,35
Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat, IgE (f83) (ImmunoCAP) (Ф185)	19,35
Мясо индейки /Turkey meat, IgE (f284) (ImmunoCAP) (Ф186)	19,35
Какао /Cacao /Theobrome cacao, IgE (f93) (ImmunoCAP) (Л755)	19,35
Кофе /Coffee /Coffea spp., IgE (f221) (ImmunoCAP) (Ф188)	19,35
Чай листовой /Tea /Camellia sinensis, IgE (f222) (ImmunoCAP) (Ф189)	19,35
Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia, IgE (f234) (ImmunoCAP) (Ф191)	19,35
Мак /Poppy seed /Papaver somniferum, IgE (f224) (ImmunoCAP) (Ф192)	19,35
Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae), IgE (f45) (ImmunoCAP) (Ф193)	19,35
Латекс /Latex /Hevea braziiliensis, IgE (k82) (ImmunoCAP) (Л707)	24,58
Формальдегид /формалин, IgE (k80) (ImmunoCAP) (Ф237)	19,35
Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp., IgE (i3) (ImmunoCAP) (Л717)	19,35

Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (d1) (ImmunoCAP) (Ф042)	19,35
Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae, IgE (d2) (ImmunoCAP) (Ф043)	19,35
Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras, IgE (d3) (ImmunoCAP) (Ф044)	19,35
Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei, IgE (d74) (ImmunoCAP)	19,35
Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs), IgE (h2) (ImmunoCAP)	19,35
Маркеры преэклампсии: PLGF (плацентарный фактор роста человека), SFLT-1 (растворимая FMS-подобная тирозинкиназа-1), соотношение SFLT/PLGF (Г162)	240,81
Strongyloides stercoralis, антитела IgG, метод EIA	74,51
Прокальцитонин	69,68
Адипонектин	137,12
Онкомаркер поджелудочной железы (CA 50)	68,50
Leptospira, антитела IgG (количеств. определение)	42,10
Тумор-M2-пируваткиназа	90,68
Tu M2-РК (опухолевая M2-пируваткиназа) (O118)	101,54
Хром	73,89
Желчные кислоты	32,38
Желчные кислоты (Б184)	31,62
Тканевый полипептидный антиген	66,95
Маркер костной резорбции (Bone TRAP 5b)	73,42
Корм для рыб-дафния, антитела IgE	18,21
Лесной орех, антитела IgE	11,62
Фундук, IgE (f17) (E300)	12,07
Миндаль, антитела IgE	11,62
Миндаль, IgE (f20)(E257)	12,91
Креветки, антитела IgE	11,62
Креветки, IgE (f24)(E246)	12,91
Треска, антитела IgE	11,62
Треска, IgE (f3) (E290)	12,91
Тунец, антитела IgE	11,62
Тунец, IgE (f40) (E291)	12,07
Лосось, антитела IgE	11,62
Лосось, IgE (f41)(E252)	12,91
Сельдь, антитела IgE	11,62
Скумбрия, антитела IgE	11,62
Скумбрия, IgE (f50)(E282)	13,21
Камбала, антитела IgE	11,62
Камбала, IgE (f147)(E232)	13,47
Палтус, антитела IgE	11,62
Хек (мерлуза), антитела IgE	21,12
Сардина (Средиземное море), антитела IgE	11,36
Сардина, IgE (f61)(E279)	12,07
Мидия, антитела IgE	11,62
Мидия, IgE (f37)(E256)	12,07
Рак речной, антитела IgE	11,62
Клейковина (глютен), IgE (f79)(E241)	12,91
Свинина, антитела IgE	11,62
Свинина, IgE (f26)(E280)	12,91
Говядина, антитела IgE	11,62
Говядина, IgE (f27) (E215)	13,21
Курятина, антитела IgE	11,62
Куриное мясо, IgE (f83)(E248)	12,91
Баранина, антитела IgE	11,62
Баранина, IgE (f88) (E208)	12,91
Крольчатина, антитела IgE	11,62
Индюшатина, антитела IgE	11,62
Индюшка, IgE (f284)(E228)	12,91
Казеин, IgE (f78)(E230)	11,55
Сыворотка молочная, антитела IgE	11,62
Сыворотка молочная, IgE (f236)(E286)	12,91
Цветная капуста, антитела IgE	11,62
Капуста цветная, IgE (f291)(E236)	13,47
Помидоры, антитела IgE	11,62
Томат, IgE (f25)(E289)	12,91
Морковь, антитела IgE	11,62
Морковь, IgE (f31)(E260)	13,21
Картофель, антитела IgE	11,62
Картофель, IgE (f35)(E238)	11,55
Тыква, антитела IgE	11,62
Тыква, IgE (f225) (E292)	12,91

Баклажан, антитела IgE	11,62
Баклажан, IgE (f262) (E206)	12,07
Свекла красная столовая, антитела IgE	21,12
Олива черная, антитела IgE	21,59
Чеснок, антитела IgE	11,62
Чеснок, IgE (f47) (E302)	12,91
Папайя, антитела IgE	11,62
Виноград, антитела IgE	11,62
Виноград, IgE (f259) (E213)	12,91
Груша, антитела IgE	11,62
Персик, антитела IgE	11,62
Персик, IgE (f95)(E275)	12,91
Авокадо, антитела IgE	11,62
Авокадо, IgE (f96) (E201)	12,07
Ананас, антитела IgE	11,62
Ананас, IgE (f210) (E203)	12,07
Абрикос, антитела IgE	11,62
Абрикос, IgE (f237) (E200)	12,91
Вишня, антитела IgE	11,62
Вишня, IgE (f242) (E214)	12,91
Слива, антитела IgE	11,62
Слива, IgE (f255)(E283)	12,91
Финик, антитела IgE	11,62
Финики, IgE (f289) (E297)	12,07
Инжир (свежий плод), антитела IgE	11,36
Инжир, IgE (f402)(E229)	13,39
Малина, антитела IgE	11,62
Яблоко, антитела IgE	11,62
Яблоко, IgE (f49) (E306)	12,91
Киви, антитела IgE	11,62
Киви, IgE (f84)(E240)	12,91
Дыня, антитела IgE	11,62
Дыня, IgE (f87)(E225)	12,91
Манго, антитела IgE	11,62
Манго, IgE (f91)(E254)	12,07
Банан, антитела IgE	11,62
Банан, IgE (f92) (E207)	12,91
Лимон, антитела IgE	11,62
Лимон, IgE (f208)(E250)	13,21
Грейпфрут, антитела IgE	11,62
Грейпфрут, IgE (f209) (E219)	12,07
Апельсин, антитела IgE	11,62
Апельсин, IgE (f33) (E204)	12,91
Мандарины/кlementины, антитела IgE	11,62
Акация (пыльца), антитела IgE	11,62
Акация ( <i>Acacia species</i> ), IgE (t19)(E331)	12,07
Береза (пыльца), антитела IgE	11,62
Береза ( <i>Betula alba</i> ), IgE (t3)(E334)	12,91
Каштан европейский, антитела IgE	11,62
Грецкий орех (пыльца), антитела IgE	11,62
Орех грецкий ( <i>Juglans regia</i> ), IgE (t10)(E344)	12,91
Липа (пыльца), антитела IgE	11,62
Кипарис (пыльца), антитела IgE	11,62
Лещина (пыльца), антитела IgE	11,62
Лещина обыкновенная ( <i>Corylus avellana</i> ), IgE (t4)(E342)	12,69
Фикус, антитела IgE	11,62
Фикус, IgE (k81) (E374)	12,07
Яд пчелы, антитела IgE	11,62
Яд пчелы ( <i>Apis mellifera</i> ), IgE (i1) (E404)	12,07
Яд осы, антитела IgE	11,62
Яд осиный (род <i>Vespula</i> ), IgE (i3) (E402)	12,07
Яд шмеля, антитела IgE	21,12
Таракан, антитела IgE	11,62
Таракан рыжий ( <i>Blatella germanica</i> ), IgE (i6) (E400)	12,07
Аллерген.Экстракт. Белок яичный, антитела IgE	1,00
Белок яичный, IgE (f1) (E209)	13,21
Желток яичный, антитела IgE	11,62
Желток яичный, IgE (f75)(E226)	12,91
Яйцо цельное, антитела IgE	11,62
Яйцо куриное, IgE (f245) (E308)	11,55
Шампиньон, антитела IgE	11,62

Грибы, IgE (f212) (шампиньоны) (E221)	12,91
Кофе, антитела IgE	11,62
Кофе, IgE (f221)(E244)	12,91
Чай, антитела IgE	11,62
Мед, антитела IgE	11,62
Шоколад, IgE (f105) (E304)	12,07
Какао, антитела IgE	11,62
Какао, IgE (f93) (E231)	12,91
Собачья шерсть, антитела IgE	11,62
Собака (перхоть), IgE (e5)(E327)	12,91
Овсяная мука, антитела IgE	11,62
Мука овсяная, IgE (f7)(E263)	12,91
Гречневая мука, антитела IgE	11,62
Мука гречневая, IgE (f11)(E261)	13,21
Аллерген. Экстракт. Молоко коровье (f2), антитела IgE	1,00
Молоко коровье, IgE (f2)(E259)	12,07
Витамин В1	57,53
Определение концентрации Витамина В1 (тиамин) (X145)	67,64
Гладкая мускулатура, антитела суммарные (ASMA, метод IFT)	28,07
АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)(суммарные) (Т121)	31,33
Базальная мембрана альвеолярного аппарата, антитела IgG	59,39
Базальная мембрана трубчатого аппарата, антитела IgG	59,39
Эндомизиум, антитела IgA (метод IFT)	23,76
Эндомизиум, антитела IgG (метод IFT)	23,76
АТ к эндомизию (Т127)	26,06
Эндотелий, антитела IgG (метод IFT)	83,12
Витамин В6	58,77
Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин) (X147)	67,64
Миокард, антитела суммарные (метод IFT)	31,72
Инсулин, IgG (колич. опред)	46,94
Островковый аппарат поджелудочной железы (ICA), антитела IgG	61,96
Базовый комплекс гистосовместимости (DRB1, DQB1)	1 010,54
Микросомы печени и почек, антитела суммарные (LKM, метод IFT)	23,17
АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1), IgG (Т124)	31,33
Парietальные клетки желудка, антитела IgG (PCA)	32,38
АТ к париетальным клеткам желудка (X100)	35,55
Растворимый антиген печени/поджелудочной железы, антитела IgG	36,62
Частица, распознающая сигнал (SRP), антитела (анти-SRP)	59,39
Антимитохондриальные антитела (AMA, метод IFT)	30,52
АТ к митохондриям (AMA), IgG (Т120)	22,54
Глютаминокислая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG	46,25
АТ к глутаматдекарбоксилазе (АТ- GAD)(суммарные) (Д106)	76,32
b2-микроглобулин	16,64
Бета-2-микроглобулин (О110)	41,98
Эритропоэтин, антитела суммарные (качественное определение)	112,28
Остаза (костно-щелочная фосфатаза, количественное определение)	73,42
Серотонин	51,83
Серотонин (Г135)	65,59
Миелин-ассоциированный гликопротеин, антитела IgM	172,75
Эритропоэтин (Б154)	40,74
Кератин, антитела IgA, IgG, IgM	91,77
Аллерген. Экстракт. Эпидермис kota (e1), антитела IgE	11,62
Перья волнистого попугая, антитела IgE	11,62
Попугай волнистый, IgE (e78)(E325)	12,91
Эпидермис морской свинки, антитела IgE	11,62
Морская свинка (эпителий), IgE (e6)(E321)	12,69
Эпидермис кролика, антитела IgE	11,62
Кролик (эпителий), IgE (e82)(E315)	12,69
Эпидермис лошади, антитела IgE	11,62
Лошадь (перхоть), IgE (e3)(E320)	12,07
Эпидермис собаки, антитела IgE	21,12
Грибки Rhizopus nigricans, антитела IgE	11,62
Аллерген. Экстракт. Плесень Alternaria alternata (m6), антитела IgE	11,62
Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6) (E391)	12,69
Плесень Cladosporium herbarum, антитела IgE	11,62
Аллерген. Экстракт. Клещ Dermatophagoides farinae (d2), антитела IgE	11,68
Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2) (E377)	12,91
Аллерген. Экстракт. Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), антитела IgE	11,62
Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1) (E378)	12,91
Клещ Lepidoglyphus destructor, антитела IgE (сливы)	11,62
Клещ мучной Acarus siro, антитела IgE	11,62

Аллерген. Экстракт. Плесень <i>Aspergillus fumigatus</i> (m3), антитела IgE	1,00
Плесневый гриб ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgE (m3) (E390)	12,07
Аллерген. Экстракт. Дрожжеподобный грибок <i>Candida albicans</i> (m5), антитела IgE	11,68
Грибы рода кандиды ( <i>Candida albicans</i> ), IgE (m5) (E379)	12,91
Плесень <i>Penicillium notatum</i> , антитела IgE	11,68
$\alpha$ -лактальбумин, антитела IgE	11,36
Пенициллин В, антитела IgE	11,62
Пенициллин V, IgE (c2) (E406)	13,21
Латекс, антитела IgE	11,62
Латекс, IgE (k82) (E413)	12,91
Молоко (кипяченое), антитела IgE	11,62
Молоко кипяченое, IgE (f231)(E258)	12,91
Яд шершня, антитела IgE	21,12
Шершень (оса пятнистая) ( <i>Dolichovespula maculata</i> ), IgE (i2) (E401)	13,47
Пшеница, антитела IgE	11,62
Пшеница ( <i>Triticum sativum</i> ), IgE (g15) (E368)	12,07
Пшеничная мука, антитела IgE	11,62
Мука пшеничная, IgE (f4)(E264)	13,21
Рапс (пыльца), антитела IgE	11,62
Ржаная мука, антитела IgE	11,62
Мука ржаная, IgE (f5)(E265)	12,91
Ячмень (пыльца), антитела IgE	21,12
Амброзия полыннолистная, антитела IgE	11,62
Амброзия обыкновенная ( <i>Ambrosia elatior</i> ), IgE (w1)(E332)	12,69
Трава Байя, антитела IgE	11,62
Береза основной аллерген, антитела IgE	21,12
Бук (пыльца), антитела IgE	11,62
Бук ( <i>Fagus grandifolia</i> ), IgE (t5)(E335)	13,47
Дуб (пыльца), антитела IgE	11,62
Дуб белый ( <i>Quercus alba</i> ), IgE (t7)(E338)	12,69
Крапива, антитела IgE	11,62
Крапива двудомная ( <i>Urtica dioica</i> ), IgE (w20)(E354)	13,47
Ольха (пыльца), антитела IgE	11,62
Ольха ( <i>Alnus incana</i> ), IgE (t2)(E343)	12,69
Подорожник, антитела IgE	11,62
Подорожник ( <i>Plantago lanceolata</i> ), IgE (w9) (E363)	12,07
Полынь (пыльца), антитела IgE	11,62
Полынь обыкновенная ( <i>Artemisia vulgaris</i> ), IgE (w6) (E366)	12,69
Просвирник (пыльца), антитела IgE	11,62
Рожь (пыльца), антитела IgE	11,62
Рожь культивируемая ( <i>Secale cereale</i> ), IgE (g12) (E369)	12,07
Сельдерей, антитела IgE	11,62
Сельдерей, IgE (f85)(E281)	12,07
Тимофеевка, антитела IgE	11,62
Тимофеевка ( <i>Phleum pratense</i> ), IgE (g6) (E373)	12,69
Трава свиной, антитела IgE	11,62
Травы (позднее цветение), антитела IgE	11,62
Травы (ранее цветение), антитела IgE	11,62
Щавель кислый, антитела IgE	11,62
Ясень (пыльца), антитела IgE	11,62
Ясень ( <i>Fraxinus excelsior</i> ), IgE (t15)(E349)	12,07
Арахис (земляной орех), антитела IgE	11,62
Арахис, IgE (f13) (E205)	12,91
Грецкий орех, антитела IgE	11,62
Грецкий орех, IgE (f256) (E220)	13,21
Соя, антитела IgE	11,62
Бобы соевые, IgE (f14)	12,91
Интерлейкин-1 бета (ИЛ-1, IL-1 beta)	73,42
Интерлейкин-6 (ИЛ-6, IL-6)	97,16
Фактор некроза опухоли ( $\alpha$ - тумор-некротический фактор, ФНО, $\alpha$ TNF)	81,29
Медь	13,72
Цинк	20,06
Селен	88,04
Кадмий	71,80
Ртуть	62,29
Витамин А	61,25
Определение концентрации Витамина А (ретинол) (X141)	67,64
Витамин Е	61,25
Определение концентрации Витамина Е (токоферол) (X143)	67,64
Витамин С	81,29
Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота) (X149)	89,75

Диаминоксидаза	54,46
Проинсулин	70,17
Bordetella pertussis, антитела IgG (метод Вестернблот)	62,61
Bartonella henselae, антитела IgM (метод IFT)	48,58
Креатин	21,59
Эпидермис барана, антитела IgE	11,62
Овца (эпителий), IgE (e81)(E323)	12,69
Амфетамины (качественное определение)	34,54
Барбитураты (качественное определение)	32,38
Бензодиазепины (качественное определение)	32,38
ПЦР. Генетика. Интерлейкин-28В (ИЛ-28, IL-28В)	75,01
Генетика. Целиакия (HLA DQ2, DQ7, DQ8)	963,26
Цитруллинированный виментин (MCV), антитела IgG	47,49
Свинец	67,56
Аннексин V, антитела IgG, качест. опред. (маркер апоптоза)	128,63
Мутация Фактора II протромбина	150,04
Болезнь Крона, полиморфизм генов NOD2 и ATG16	1 076,40
ПЦР. Генетика. Лактозная непереносимость (кровь)	37,52
Ген UGT1A1 (синдром Жильбера)	679,10
Цитохром 450, ген CYP2D6	1 363,60
Такролимус	156,55
Циклоспорин	156,55
Антинуклеарные антитела (ANA, метод IFT)	30,52
Белок р53, антитела IgG (количественное определение)	97,53
Parvovirus B19, антитела IgG	28,75
Parvovirus B19, антитела IgM	28,75
Изониазид	84,21
Сиrolимус	156,55
Рецепторы ацетилхолина, антитела IgG	79,34
АТ к ацетилхолиновому рецептору (AхР), IgG (Т254)	96,40
Ганглиозиды, антитела IgG/IgM	107,41
Лабораторная диагностика гепато-целлюлярной карциномы (AFP;DCP)	323,91
Эстрон (Е1)	80,05
Тимидинкиназа	66,95
Пакет №48 (Генетика. Остеопороз) (Ген COL1A1 (остеопороз);Витамин D3, ген рецептора VDR)	356,28
Цистатин С	44,27
Цистатин С (Б186)	103,70
Ламотриджин	161,94
Топирамат	156,55
Интерлейкин-4 (ИЛ-4, IL-4)	147,90
Плесень Mucor racemosus, антитела IgE	21,70
Титин, антитела	46,41
Пакет № 309 (Расширенный комплекс гистосовместимости: DRB1, DQB1, DQA1) (HLA-DRB1;HLA-DQA1;HLA-DQB1)	1 511,50
Ромашка (нивяник) (Chrysanthemum leucanthemum), IgE (w7) (E371)	12,91
Овальбумин, IgE (f232)(E269)	12,91
Овомукоид, IgE (f233)(E270)	13,21
Пакет №139 Весенние деревья	59,44
Пакет №140 Смесь трав: травы злаковые и луговые	91,58
Пакет №141 Полынь	120,48
Пакет №142 Амброзия	57,83
Пакет №143 Клещи	72,28
Пакет №144 Астма/ринит дети	158,52
Пакет №145 Астма/ринит взрослые	158,52
Пакет №146 Молоко	37,63
Пакет №147 Предвакцинационный	62,65
Пакет №148 Фрукты	49,89
Пакет №149 Яйцо	134,96
Аквапорин-4, антитела IgG	90,12
Леветирацетам	183,53
HLA-B27/HLA-B7 (качественное определение)	73,77
Инсулиновые рецепторы (α и β цепи), антитела IgG	231,06
1,25-дигидроксивитамин D, 1,25-(OH)2D	60,41
1,25 дигидроксивитамин D(X160)	73,17
ALEX тест (молекулярный анализ на 282 аллергена, антитела IgE)	555,40
ALEX тест (молекулярный анализ, 295 аллергенов, антитела IgE)	781,77
Пакет № 523 Аминокислоты	291,50
Дрожжи пивные, IgE (f403)(E224)	13,47
Имбирь, IgE (f270)(E227)	12,07
Капуста брокколи, IgE (f260)(E233)	12,07
Капуста брюссельская, IgE (f217)(E234)	13,39

Капуста кочанная, IgE (f216)(E235)	12,07
Карри (приправа), IgE (f281)(E237)	13,39
Кешью, IgE (f202)(E239)	12,91
Мята, IgE (f405)(E267)	12,07
Солод, IgE (f90)(E284)	13,39
Спаржа, IgE (f261)(E285)	13,47
Сыр типа "Моулд", IgE (f82)(E287)	12,07
Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)(E288)	12,07
Лобстер (омар), IgE (f80)(E251)	12,07
Горчица, IgE (f89) (E217)	13,47
Гребешок, IgE (f338) (E218)	13,47
Перец чёрный, IgE (f280)(E274)	12,91
Просо, IgE (f55)(E277)	12,07
Фасоль красная, IgE (f287) (E296)	12,07
Фисташки, IgE (f203) (E298)	12,07
Голубь (помет), IgE (e7) (E309)	12,07
Гусь (перо), IgE (e70) (E310)	12,91
Граб обыкновенный ( <i>Carpinus betulus</i> ), IgE (t209)(E337)	12,07
Дуб смешанный ( <i>Quercus rubra, alba, valentina</i> ), IgE (t77)(E339)	13,47
Платан ( <i>Platanus acerifolia</i> ), IgE (t11)(E345)	12,07
Сосна белая ( <i>Pinus silvestris</i> ), IgE (t16)(E346)	12,07
Свинья (эпителий), IgE (e83)(E326)	12,07
Утка (перо), IgE (e86)(E329)	12,07
Лисохвост луговой ( <i>Alopecurus pratensis</i> ), IgE (g16)(E357)	12,07
Марь белая ( <i>Chenopodium album</i> ), IgE (w10)(E358)	12,07
Мятлик луговой ( <i>Poa pratensis</i> ), IgE (g8)(E359)	12,69
Крыса (моча), IgE (e74)(E316)	12,07
Курица (перо), IgE (e85)(E318)	12,91
Амброзия смешанная ( <i>Heterocera spp.</i> ), IgE (w209)(E333)	12,07
Коза (эпителий), IgE (e80) (E312)	13,47
Корова (перхоть), IgE (e4) (E313)	13,39
Овес культивированный ( <i>Avena sativa</i> ), IgE (g14) (E360)	12,91
Одуванчик ( <i>Taraxacum officinale</i> ), IgE (w8) (E362)	12,69
Полевица ( <i>Agrostis alba</i> ), IgE (g9)	12,07
Полынь горькая ( <i>Artemisia absinthum</i> ), IgE (w5) (E365)	11,55
Постенница лекарственная ( <i>Parietaria officinalis</i> ), IgE (w21) (E367)	13,47
Рожь многолетняя ( <i>Lolium perenne</i> ), IgE (g5) (E370)	11,46
Рыльца кукурузные ( <i>Zea mays</i> ), IgE (g202) (E372)	12,69
Домашняя пыль, IgE (h1) (E375)	12,91
Плесневый гриб ( <i>Chaetomium globosum</i> ), IgE (m208) (E380)	13,47
Энтеротоксин А ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE (m80) (E392)	15,19
Энтеротоксин В ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE (m81) (E393)	15,19
Аскарида ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgE (p1) (E394)	12,69
Комар (сем. Culicidae), IgE (i71) (E395)	12,69
Моль (сем. Tineidae), IgE (i8) (E396)	12,07
Мотыль (личинка комара) ( <i>Chironomus spp.</i> ), IgE (i73) (E397)	13,47
Муравей рыжий ( <i>Solenopsis invicta</i> ), IgE (i70) (E398)	13,47
Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204) (E399)	12,07
Яд осиный (род Polistes), IgE (i4) (E403)	13,47
Пенициллин G, IgE (c1) (E405)	12,07
Ампициллин, IgE (c203) (E407)	12,07
Амоксициллин, IgE (c204) (E408)	12,07
Инсулин свиной, IgE (c70) (E409)	12,37
Инсулин бычий, IgE (c71) (E410)	13,47
Инсулин человеческий, IgE (c73) (E411)	12,07
Формальдегид, IgE (k80) (E412)	12,91
Шерсть, IgE (k20) (E415)	12,07
Шелк, IgE (k74) (E416)	13,47
Нут (турецкий горох), IgE (f309)(E268)	13,47
Перец зелёный, IgE (f263)(E272)	12,07
Устрицы, IgE (f290) (E293)	13,47
Фасоль белая, IgE (f15) (E294)	12,07
Эвкалипт ( <i>Eucalyptus globulus</i> ), IgE (t18)(E348)	12,07
Костер (кострец) безостый ( <i>Bromus inermis</i> ), IgE (g11)(E353)	12,07
Индекс здоровья простаты (phi- индекс)(O120)	179,83
Комплексное исследование на гормоны (12 показателей, ВЭЖХ-МС) (Г6)	192,04
АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса) (Д105)	85,68
АТ к островкам поджелудочной железы (анти-GAD/IA2) (Т211)	79,86
Береза, рекомбинантный компонент, IgE (t215) (rBet v1 PR-10) (ImmunoCAP)(Ф001)	27,85
Береза, рекомбинантный компонент, IgE (t221) (rBet v2, rBet v4) (ImmunoCAP)(Ф002)	27,85

Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент, IgE (g213) (rPhl p1, rPhl p5b) (ImmunoCAP)(Ф003)	27,85
Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент, IgE (g214) (rPhl p7, rPhl p12) (ImmunoCAP)(Ф004)	27,85
Амброзия, нативный компонент, IgE (w230) (nAmb a1) (ImmunoCAP)(Ф005)	27,85
Полынь, нативный компонент, IgE (w231) (nArt v1) (ImmunoCAP)(Ф006)	27,85
Полынь, нативный компонент, IgE (w233) (nArt v3) (ImmunoCAP)(Ф007)	27,85
Рожь посевная /Cultivated rye /Secale cereale, IgE (g12) (ImmunoCAP)(Ф017)	19,35
Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa, IgE (g14) (ImmunoCAP)(Ф018)	19,35
Пшеница посевная /Cultivated wheat /Triticum aestivum, IgE (g15) (ImmunoCAP)(Ф019)	19,35
Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla, IgE (w206) (ImmunoCAP)(Ф031)	19,35
Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa, IgE (t3) (ImmunoCAP)(Ф034)	19,35
Липа /Linden /Tilia cordata, IgE (t208) (ImmunoCAP)(Ф040)	19,35
Кошка, перхоть /Cat dander, IgE (e1) (ImmunoCAP) (Ф059)	19,35
Собака, перхоть /Dog dander, IgE (e5) (ImmunoCAP) (Ф060)	19,35
Лошадь, перхоть /Horse dander, IgE (e3) (ImmunoCAP) (Ф061)	19,35
Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium, IgE (e6) (ImmunoCAP) (Ф062)	19,35
Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins, IgE (e87) (ImmunoCAP) (Ф064)	19,35
Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи /Mouse epithelium, serum and urine proteins, IgE (e88) (ImmunoCAP) (Ф065)	19,35
Кролик, эпителий /Rabbit epithelium, IgE (e82) (ImmunoCAP) (Ф066)	19,35
ИФА. SARS-CoV-2, антитела IgG к S-белку (количественное опред.) (I020-1)	22,09
ELISA. SARS-CoV-2, antibodies IgG to S-protein (quantitative)	5,75
Стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (m226) (ImmunoCAP) (Ф058)	21,31
Стафилококковый энтеротоксин В, IgE (m81) (ImmunoCAP) (Ф057)	21,31
Стафилококковый энтеротоксин А, IgE (m80) (ImmunoCAP) (Ф056)	21,31
Malassezia spp. (грибок), IgE (m227) (ImmunoCAP) (Ф055)	21,31
Панель аллергенов «Пищевая токсикоинфекция», IgE (энтеротоксины стафилококка: А, В, TSST)(ImmunoCAP) (Ф515)	57,74
Панель аллергенов «Экзема», IgE (яичный белок, коровье молоко, пшеница, соя, клещ дом. пыли, кошка, собака, треска)(ImmunoCAP)(Ф508)	131,56
Cladosporium herbarum (грибок), IgE (m2)(ImmunoCAP) (Ф048)	21,31
Penicillium notatum (P.chrysogenum) (грибок), IgE (m1)(ImmunoCAP)(Ф051)	21,31
Aspergillus fumigatus (грибок), IgE (m3)(ImmunoCAP)(Ф052)	21,31
Candida albicans (грибок), IgE (m5)(ImmunoCAP)(Ф054)	21,31
Исследования микробиома человека тонкой кишки (кровь, метод хромато масс-спектрометрии)(Т220)	130,77
АТ к бокаловидным клеткам кишечника (БКК), IgG(T223)	25,99
АТ к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит), IgG (Т230)	64,33
АТ к эпидермальной базальной мембране и десмосомам кожи (буллезные дерматозы), IgG (Т243)	66,40
Лекарственная аллергия (Артикаин/Ультракаин), IgE (Л606)	33,71
Лекарственная аллергия (Лидокаин/Ксилокаин), IgE (Л608)	33,71
Лекарственная аллергия (Прокаин/Новокаин), IgE (Л611)	33,71
Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) (Б175)	42,48
Углед-дефицитный трансферрин, CDT (Б163)	119,62
Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид) (Б182)	28,13
Циркулирующие иммунные комплексы (общие) (У006-1)	8,86
Интерлейкин 1β (У200)	59,83
Интерлейкин 6 (У201)	59,83
Интерлейкин 8 (У202)	59,83
Интерлейкин 10 (У203)	59,83
ФНО (фактор некроза опухоли) (У204)	59,83
Предрасположенность к раку предстательной железы (Ч129)	247,71
Определение Омега-3 индекса (оценка риска ВСС, ИМ и других СС заболеваний)(Х163)	132,90
L-карнитин (свободный и общий)(Х167)	127,42
Панель №1 IgG4 (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир) (Л301)	27,60
Панель №2 IgG4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень) (Л302)	27,60
Панель №3 IgG4 (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное) (Л303)	27,60
Панель №4 IgG4 (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь) (Л304)	27,60
Панель №5 IgG4 (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус) (Л305)	27,60
Панель №6 IgG4 (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр) (Л306)	27,60
Панель №7 IgG4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста) (Л307)	27,60
Панель №8 IgG4 (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием	27,60

Панель №9 IgG4 (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей) (Л309)	27,60
Панель №10 IgG4 (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан) (Л310)	27,60
Панель №11 IgG4 (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)(Л311)	27,60
Панель №12 IgG4 (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны) (Л312)	27,60
Панель №13 IgG4 (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм, помело, яблоко, груша) (Л313)	27,60
Панель №14 IgG4 (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз, дыня, айва) (Л314)	27,60
Панель №15 IgG4 (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат, виноград зеленый, виноград красный) (Л315)	27,60
Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и черная смородина, крыжовник, черника) (Л316)	27,60
Панель №17 IgG4 (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник) (Л317)	27,60
Панель №18 IgG4 (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркаде, мед, шоколад, соя, клейковина) (Л318)	27,60
Панель №19 IgG4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки) (Л319)	27,60
Панель №20 IgG4 (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешенки) (Л320)	27,60
Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага) (Л322)	27,60
Панель №23 IgG4 (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, langoust, устрицы, осьминог) (Л323)	27,60
Панель №24 IgG4 (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика, тмин, ваниль, корица, имбирь) (Л324)	27,60
Панель №25 IgG4 (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) (Л325)	27,60
Панель №27 IgG4 (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин) (Л327)	27,60
Панель №29 IgG4 (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ) (Л329)	27,60
Панель №30 IgG4 (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины) (Л330)	27,60
Панель №32 IgG4 (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные) (Л332)	27,60
Пищевая непереносимость, IgG4 (комплексная диагностика: 114 продуктов + Ascaris, Candida)(Ф506)	563,58
Артикаин & Ультракаин /Articaine, IgG (с68) (Ф421)	27,47
Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine, IgG (с82) (Ф422)	27,47
Новокаин, Прокаин /Procaine, IgG (с83) (Ф423)	27,47
Анализ кариотипа 1 пациента (Ч103)	211,12
Кариотипирование с выявлением аберраций (Ч103-1)	230,69
Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией) (Ч104)	302,17
Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента (Ч105)	242,47
АТ к цитоплазме нейтрофилов, IgG (ANCAc,ANCAp) (Т113)	35,87
Антинуклеарные антитела, ANA, IgG. Иммуноблот (Т1)	92,29
Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 типа (HSV 1,2) (И204)	32,56
Авидность антител IgG к вирусу Эпштейн-Барр (EBV) (И205)	38,43
Гастрин (Г142)	20,03
Ренин прямой (Г128-1)	56,92
Альдостерон (Г126)	20,99
АТ к вирусу кори IgM (И136)	24,47
Генотипирование при лактазной недостаточности (Ч163)	55,92
UPD. АТ к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM) (И121)	23,53
АТ к вирусу герпеса I типа IgG (И103)	15,39
Исследование крови на промежуточные метаболиты катехоламинов: метанефрин и норметанефрин, свободные (ВЭЖХ) (Г201)	161,09
<b>Хирург-ортопед</b>	
Магнитотерапия 1 процедура	5,30
Плазмотерпия суставов	115,00
Пункция коленного (локтевого) сустава	42,00
Консультация по результатам проведенного обследования хирурга-ортопеда	20,00
Снятие швов ортопед	22,00
Удаление ногтя	60,00
Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	64,00
наложение гипсовой лонгеты бинт 10*270	45,00
наложение гипсовой лонгеты бинт 15*270	48,00
снятие гипсовой лонгеты	23,00
внутрисуставная блокада (без лекарственного средства)	36,00

внутримышечная блокада (без лекарственного средства)	36,00
Иссечение и удаление доброкачественных новообразований кожи и кожной	86,00
Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей кисти	72,00
Удаление нагноившейся опухоли	72,00
Вскрытие кожного и подкожного панариция	48,00
Иссечение фиброзно измененного ладонного апоневроза	205,00
Вскрытие и дренирование костного, или суставного, или сухожильного панариция	50,00
<b>Хирургия</b>	
Перевязка с лекарственными препаратами	48,00
Хирургическое удаление фибромы, липомы, атеромы, папилломы, невуса и др. - До 10 см	245,00
Хирургическое удаление фибромы, липомы, атеромы, папилломы, невуса и др. - До 2 см	140,00
Хирургическое удаление фибромы, липомы, атеромы, папилломы, невуса и др. - До 2 см (сложной локализации)	245,00
Хирургическое удаление фибромы, липомы, атеромы, папилломы, невуса и др. - До 5 см	165,00
Первичная хирургическая обработка раны	50,00
Консультация врача-хирурга	45,00
Снятие швов хирургия	21,00
Консультация врача-хирурга с элементами УЗИ сосудов	80,00
Консультация врача-хирурга по результатам проведенного обследования	22,00
Удаление ногтя	64,00
Удаление вросшего ногтя	122,00
Вскрытие и дренирование фурункула, или карбункула, или гидраденита	66,00
перевязка (без стоимости лекарства)	34,00
лечебно-диагностическая пункция	40,00
наложение гипсовой лонгеты бинт 10*270	66,00
наложение гипсовой лонгеты бинт 15*270	66,00
снятие гипсовой лонгеты	19,00
внутрисуставная блокада (без лекарственного средства)	48,00
анестезия места перелома	21,00
паравертебральная блокада	53,00
Иссечение и удаление доброкачественных новообразований кожи и кожной	111,00
Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей кисти	79,00
Вскрытие и дренирование флегмон или абсцессов мягких тканей	80,00
Удаление нагноившейся опухоли	80,00
Вскрытие кожного и подкожного панариция	64,00
Вскрытие и дренирование костного, или суставного, или сухожильного панариция	53,00
Первичная обработка ожогов или иссечение некротических тканей	76,00
вызов врача на дом (хирург)	80,00
<b>Эндокринолог</b>	
экспресс тест на глюкозу	7,50
Консультация врача-эндокринолога	45,00
УЗИ щитовидная железа с лимфатическими поверхностными узлами	29,00
Обучение работе с глюкометром	24,00
Установка системы мониторинга гликемии	43,00
Обучение введению лекарственных средств (шприц-ручка)	20,00
<b>Эндоскопия</b>	
Шорты одноразовые	2,40
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан РБ	31,64
Гистологическое исследование (контейнер)	0,37
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для граждан, застрахованных по договорам добровольного страхования	31,64
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан	56,30
Гистологическое исследование биопсийного и операционного материала для иностранных граждан, постоянно проживающих в РБ	31,64
Подготовка к проведению анестезии и постнаркозное наблюдение	45,00
Консультация врача-эндоскописта по результатам проведенного обследования	22,00
Тотальная внутривенная анестезия с сохраненным спонтанным дыханием	130,00
Эзофагоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	90,00
Ректосигмоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	150,00
Эзофагогастроскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии (пищевод+желудок)	110,00
Эзофагогастродуоденоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	110,00
Ректоскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	90,00
Ректосигмоколоноскопия на видеоэндоскопической системе без функции хромокопии	160,00

Взятие биопсийного материала на гистологическое исследование без функции хромокопии	18,00
Взятие биопсийного материала на цитологическое исследование без функции хромокопии	18,00
Видеоректосигмоколоноскопия+видеоэзофагогастродуоденоскопия под седацией	465,00