

# Прайс-лист ООО "ТочноТест-регион"

Параметры Период отчета: - 26.06.2021

Тип цен: Расчетная цена 01.06.2017

Услуга.Родитель			
Код	Услуга	Ставка НДС	Цена прайса
14.2 Оценка клеточного иммунитета			
К 10.0.D68.202	14.2.1 ж Иммунограмма расширенная (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) кровь с ЭДТА,		3 150,00
К10.0.D68.202	14.2.1 м Иммунограмма расширенная (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) , кровь с ЭДТА,		3 150,00
К 10.0.D7.202	14.2.2 Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 DIFF)). кровь с ЭДТА,		2 200,00
К 10.0.D9.202	14.2.3 Иммунограмма - скрининг: CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) кровь с		2 200,00
К 10.0.D2.204	14.2.6 Фаготест (прием биоматериала: пн, вт.), кровь с гепарином		2 100,00
К10.0.D4.202	14.2.4 Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови), кровь с ЭДТА,		2 800,00
К 10.0.D8.204	14.2.7 Бактериальная активность крови (прием биоматериала: пн, вт), кровь с гепарином,		2 600,00
18.1.4 Чекап "Общее здоровье" - 4300 руб.			
И 18.1.4.1	18.1.4.1 Чекап "Общее здоровье"		4 300,00
18.1.5 Чекап "Здоровье мужчины" 3400 руб.			
И 18.1.5.1	18.1.5.1 Чекап "Здоровье мужчины"		3 400,00
1.3 Общеклинические исследования кала			
И 1.3.011	1.3.011 Тест Colon View Hb и Hb/Hr на скрытую кровь в кале (обнаружение гемоглобина или комплекса гемоглобина/гаптоглобина в кале)		800,00
И 1.3.012	1.3.012 ДНК Helicobacter pylori в кале		500,00
X02-056	1.3.013 Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP), кал		650,00
И1.3.4	1.3.004 Анализ кала на лямблии		200,00
X07-126	1.3.004. Анализ кала на антиген лямблии (Giardia lamblia), кал		800,00
X08-092	1.3.014 Копрологическая (панкреатическая) эластаза		2 050,00
X07-127	1.3.012.1 Helicobacter pylori, антиген		880,00
И 1.3.3	1.3.003 Анализ кала на яйца гельминтов, цисты и вегетативные формы простейших		200,00
И 1.3.1	1.3.001 Копрограмма		350,00
И 1.3.5	1.3.005 Исследование кала на скрытую кровь (FOB-фактор), кал		310,00
X 13-094	1.3.009 Кальпротектин в кале		2 500,00
X02-031	1.3.010 Содержание углеводов в кале		370,00
И1.3.6	1.3.006 Исследование соскоба на энтеробиоз (мазок с перианальных складок)		180,00
16.011 Спортивная генетика			
И 16.011.01 сп	16.011.01 Спеццена. Исследование гена ACTN3 и мышечная активность		1 200,00
И 16.00.03	16.011.03 Генетический комплекс "Спортивная генетика"		3 500,00
X42-031	16.011.01 Исследование гена ACTN3 и мышечная активность		1 500,00
И 16.011.02	16.011.02 Полиморфизм Gln12Ter в гене AMPD1 (кардиогенетика)		550,00

18.1.6 Комплекс "Здоровая грудь"			
И18.2.1	18.2.1 Комплекс "Здоровая грудь"		2 500,00
Старые наименования по анализам			
Г 14.76	16.003.013 Определение мутаций в гене Mpl-1, приводящим к заменам в 515 положении белка MPL, 30 мл кровь с ЭДТА		9 400,00
Г 14.78	16.003.014 Кальретикулин (CALR), 30 мл кровь с ЭДТА		9 400,00
И 19.2.1	19.2.1 Акция!!! Профиль "Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний", срок исполнения до 3 р.д.		1 100,00
И 19.03	19.03 Профиль "Женский гормональный фон", сыворотка крови, срок исполнения 1-3 р.д.		1 960,00
И 19.04	19.04 Профиль "Мужской гормональный фон", сыворотка крови, срок исполнения до 1-3 р.д.		1 960,00
Г 22.1	16.016.1 EGFR del ex19 (блоки), срок исполнения 15 р.д., прием материала пн-ср		5 000,00
Г 22.2	16.016.2 EGFR ex 21 L858R (блоки), срок исполнения 15 р.д., прием материала пн-ср		5 000,00
Г 22.3	16.016.3 KRAS exon2 (codon12 13) (блоки), срок исполнения 15 р.д., прием материала пн-ср		7 500,00
Г 22.4	16.016.4 BRAF V600E (блоки), срок исполнения 15 р.д., приеме материала пн-ср		5 000,00
Г 3.1.	16.002.001 Типирование генов HLA I класса: тип HLA-A, кровь ЭДТА. Прием материала: пн, вт, ср.		8 000,00
Г 3.2	16.002.002 Типирование генов HLA I класса: тип HLA-B, кровь ЭДТА, срок исполнения 30 р.д. Прием материала: пн, вт, ср.		8 000,00
Г 3.3	16.002.003 Типирование генов HLA I класса: тип HLA-C, кровь ЭДТА. Прием материала: пн, вт, ср.		8 000,00
Г 3.4	16.002.004 Типирование генов HLA II класса: тип HLA-DRB1, кровь ЭДТА. Прием материала: пн, вт, ср.		8 000,00
К 15.0.D20.900	10.15 Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом		3 000,00
И 16.008.5	16.008.005 Предрасположенность к повышенной светываемости крови, кровь с ЭДТА, срок исполнения до 15		1 400,00
Г 3.6	16.002.011 Типирование генов KIR, 15 генов (для принятия решения о возможности проведения родственной гаплоидентичной трансплантации СКК)		17 000,00
Х 07-071	7.018.3 Суммарные антитела к вирусу гепатита D, сыворотка крови		600,00
И 18.1.7	18.1.7 Комплексное урологическое обследование		1 900,00
К 17.9.A3	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus) IgE, МЗ, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		450,00
Х21-710	Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP), срок исполнения 6 р.д.		1 900,00
Х098	003.9 Курс лечения простатита, длительность 7 дней (аванс)		3 500,00
Х099	003.9 Курс лечения простатита, длительность 7 дней (расчет)		3 500,00
Х70-200	003.9 Курс лечения эректильной дисфункции, длительность 10 дней (аванс)		5 000,00
Х70-201	003.9 Курс лечения эректильной дисфункции, длительность 10 дней (расчет)		5 000,00

X 21-728	12.02.3.04 Панель аллергенов животных ex73 (ImmunoCAP), IgE: перья птиц: гуся, курицы, утки, попугая		800,00
X70-203	003.9 Курс лечения простатита, длительность 10 дней (расчет)		1 500,00
И 010.0.1.	010.0.10 Акция: 2 УЗИ за 1000 руб.!		1 000,00
X06-225	Анализ крови на аминокислоты (32 показателя)		4 400,00
Л13.72	7.045.3 Определение avidности антител IgG к цитомегаловирусу, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		400,00
Л13.21	7.003.7 Подтверждающий тест на антиген "s" вируса гепатита В (HBsAg), сыворотка крови,		300,00
Л13.24	7.003.4 Anti-HBc IgG (антитела класса IgG к HB-core-антигену вируса гепатита В), сыворотка крови,		300,00
X 07-024	7.003.3 Anti-HBe (HBe-антиген вируса гепатита В), сыворотка крови		300,00
Л13.31	7.004.2 Anti-HCV IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита С), сыворотка		300,00
Л13.32	7.004.3 Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С, сыворотка крови,		330,00
И7.001.1	7.001.1 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ1,2), сыворотка крови		250,00
K11.49.A2.201	7.007.1 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA, сыворотка крови, срок исполнения 4 р.д.		750,00
M12.101	9.005.1 Моча на ОМЧ (моча)		500,00
M12.503	9.007.3 Посев отделяемого из глаз на грибы, с определением типов и чувствительности к антимикотикам		800,00
M12.901	9.010.1 Посев на анаэробные бактерии с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое)		800,00
M12.902	9.010.3 Посев на грибы (ткани и пр.) с определением видов и чувствительности к антимикотикам		800,00
K 15.0.D22.900	10.12 Жидкостная цитология BD ShurePath с автомат. системой просмотра цитол.преп. BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4		4 900,00
K 15.0.D23.122	10.07 Цитологическое исследование новообразований кожи		700,00
И 010.8.9	010.8.9 Акция! Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин до 10 недель беременности		750,00
K1.1.A7.202	16.003.004 BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), качест., кровь с ЭДТА		2 900,00
K1.1.A8.202	16.003.005 BCR-ABL p210 (b2a2) – t(9;22), колич., кровь с ЭДТА		3 700,00
K1.1.A9.202	16.003.006 BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), качест., кровь с ЭДТА		2 900,00
K1.1.A10.202	16.003.007 BCR-ABL p210 (b3a2) – t(9;22), колич., кровь с ЭДТА		3 700,00
И 01.305	1.3.004 Анализ кала на лямблии		200,00
M 01.306	1.3.008 Антиген Helicobacter pylori в кале, срок исполнения 4 р.д.		600,00
M09.1802	7.035.2 Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgG (Сыворотка крови) срок исполнения 4 р.д.		300,00
M12.103	9.005.3 Посев на грибы с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
M12.208	9.002.09 Посев дрожжевые на грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		800,00
M12.301	9.003.4 Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам (строго ПОНЕД, ВТОР, СРЕДУ)		800,00
M12.304	9.003.3 Посев кала на стафилококк		800,00

M12.305	9.003.7 Посев на <i>Yersinia</i> spp.		800,00
M12.306	9.003.5 Обнаружение ротавирусов в кале (кал), срок исполнения 8 р.д.		800,00
M12.603	9.001.08 Посев отделяемого из зева на стрептококк пиогенный с опр-ем чувств-ти к антибиотикам (отделяемое верх. дых. путей)		800,00
M12.604	9.001.10 Посев отделяемого из носа на стрептококк пиогенный с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое)		800,00
K 22.1.D2.202	16.019.6 Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR- $\gamma$ , CYP11a, 5a-		3 900,00
50.0.H116.202	16.019.5 Определение SNP в гене IL 28B человека (rs 12979860 C>T, rs 8099917 T>G), кровь с ЭДТА, срок исполнения 15 р.д.		1 200,00
K 22.6.A3.204	16.004.2 Кариотип с аберрациями (кровь с гепарином)		6 900,00
K 22.6.A2.204	16.004.3 Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (метод FISH) . Прием биоматериала:		8 500,00
K 22.3.A1.202	16.002.005 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1, кровь с ЭДТА		1 800,00
Л2.5	3.1.010 Волчаночный антикоагулянт (плазма-цитрат), срок исполнения 1 р.д.		650,00
Л2.8	3.1.016 Этаноловый тест (плазма-цитрат) срок исполнения 1 р.д.		150,00
Л2.12	3.1.014 Ретракция кровяного сгустка (плазма-цитрат) срок исполнения 1 р.д.		150,00
Л2.14	3.1.015 Фибринолитическая активность (плазма-цитрат), срок исполнения 1 р.д.		150,00
Л1.1	1.1.002 Общий анализ крови + лейкоформула + СОЭ (цельная кровь с ЭДТА) срок исполнения 1 р.д.		400,00
M01.107	1.1.010 Исследование крови на малярийный плазмодий (цельная кровь с ЭДТА) срок исполнеия 2 р.д.		200,00
K11.47.A2.201	7.011.1 Антитела к грибам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ), IgG, сыворотка крови		600,00
K11.20.A7.201	7.016.13 Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>Taenia solium</i> ), IgG, сыворотка крови		800,00
K.10.0.A17.204	14.5.4 Чувствительность к Ридостину выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином.		600,00
K.10.0.A28.204	14.6.06 Чувствительность к Иммунофану выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином.		600,00
K.9.0.D6.201	13.09.2 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам), сыворотка, ср. исп.13 р.д.		2 500,00
M12.307	9.003.6 Посев кала на сальмонеллез		800,00
И 010.8.1	010.8.1 Акция! Комплексное ультразвуковое исследование органов брюшной полости и забрюшного пространства		800,00
И 010.8.2	010.8.2 Акция! УЗИ органов малого таза у женщин с использованием трансабдоминального доступа		700,00
И 010.8.8	010.8.8 Акция! Ультразвуковое исследование брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочная желез, селезенки)		700,00
И 010.8.7	010.8.7 Акция! Ультразвуковое исследование щитовидной железы		500,00
И 010.8.4	010.8.4 Акция! Ультразвуковое исследование молочных желез		600,00

Л8.7	6.001.10 Антитела к тиреоидной пероксидазе, сыворотка крови, срок исполнения 1-2 р.д.		340,00
Л12.2	12.0.1 Сбалансированная смесь ингаляц. и пищев. аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых, сыворотка крови, ср.		2 500,00
Л12.02	12.0.2 Сбалансированная смесь ингаляц. и пищев. аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет, сыворотка крови, ср. исп.3 р.д.		3 500,00
И 010.8.3	010.8.3 Акция! УЗИ органов малого таза у женщин с использованием трансвагинального доступа (осмотр через влагалище с пустым мочевым пузырем)		750,00
И 010.8.10	010.8.10 Акция! Ультразвуковое исследование почек и мочевого пузыря		600,00
Л 8.5	6.001.02 Тиреотропный гормон, сыворотка крови, срок исполнения 1-2 р.д.		300,00
Л8.4	6.001.04 Тироксин свободный (Т4 свободный), сыворотка крови, срок исполнения 1-2 р.д.		300,00
И 010.8.6	010.8.6 Акция! Ультразвуковое исследование слюнных желез (лимфоузлы одной зоны)		400,00
X17-002	16.1.2 Дополнительная проба к 16.1.1. (X-17-001) (ребенок или предполагаемый отец)		7 200,00
И 16.006.007	16.006.007 Исследование мутации Phe508 Del гена трансмембранного белка регулятора проводимости ионов		2 340,00
К 5.0.D5.401	5.1.6 Литос-тест (оценка степени камнеобразования, глюкоза, белок, pH), разовая порция мочи		2 700,00
К 5.0.D11.401	5.1.7 Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования), разовая порция мочи		3 300,00
К 15.0.D19.313	10.14 Цитологическое исследование эндоскопического материала на Helicobacter pylori (эндоскопический материал желудка)		900,00
К 9.0.D10.201	13.01.09 Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот), сыворотка		6 500,00
К12.22.A2.202	8.02.13.1 ДНК парвовируса В19, количественно, кровь с ЭДТА и разделительным гелем		950,00
X 07-049	7.005.6 Антитела к Tгеронета pallidum (Ig M, Ig G), сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
<b>005. Маммолог</b>			
И 005.3	005.3 Пункция (взятие биоматериала)		1 200,00
И 10.05	10.05 Цитологическое исследование молочной железы (пунктат), срок исполнения 5 р.д.		500,00
И 005.1	005.1 Прием первичный маммолога (осмотр, консультация)		900,00
И 005.2	005.2 Вторичный прием маммолога ( в течение 2-х недель)		850,00
<b>Анализ крови</b>			
И 1.1.003д	1.1.003д Подсчет лейкоформулы у детей в возрасте 2-15 лет, кровь с ЭДТА, срок исполнения 1 р.д.		200,00
И1.1.033,д 1-6	1.1.003д Подсчет лейкоформулы у детей в возрасте 1-6 лет, кровь с ЭДТА, срок исполнения 1 р.д.		200,00
И1.1.1 жен	1.1.001 Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы (кровь с ЭДТА) срок исполнения 1 р.д.		150,00

И11.1.1 дет 3-5 лет	1.1.001 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (3 субпопуляции), возраст 3-5 лет (кровь с ЭДТА), срок исполнения 1 р.д.		250,00
И11.1.1 дет 6-13 л	1.1.001 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (3 субпопуляции) возраст 6-13 лет (кровь с ЭДТА) срок исполнения 1 р.д.		250,00
И11.1.1 подро 14-18 л	1.1.001 Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (3 субпопуляции) возраст 14-18 лет (кровь с ЭДТА) срок исполнения 1 р.д.		250,00
И11.1.1муж	1.1.001м. Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (3 субпопуляции), взрослый мужчина (кровь с ЭДТА), срок исполнения 1 р.д.		250,00
019.2 Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний			
И 19.2.2 м	19.2.2.м Профиль "Профилактический №1" - взрослый мужчина", срок исполнения 1-2 р.д.		1 200,00
И 19.2.2 ж	19.2.2.ж Профиль "Профилактический №1" - взрослая женщина", срок исполнения 1-2 р.д.		1 200,00
003. Процедурный кабинет			
И 003.08.	003.8 перевязка 1		400,00
И 003.09	003.9 Курс лечения простатита, длительность 10 дней		15 000,00
И 003.10	003.9.1 Курс лечения эректильной дисфункции, курс 10 дней		15 000,00
И 003.11	003.9 Курс лечения простатита, длительность 5 дней		7 500,00
И 003.12	003.9.1 Курс лечения эректильной дисфункции, курс 5 дней		7 500,00
И 003.13	003.9.2 Сосудистый курс лечения простатита, курс 10 дней		15 000,00
И 003.14	003.9.2 Сосудистый курс лечения простатита, курс 5 дней		7 500,00
И 003.7	003.7 Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)		150,00
И 003.6	003.6 Внутривенное введение лекарственных препаратов (без учета стоимости лекарственных средств)		150,00
И 003.2	003.2 Инъекция внутривенная, без учета стоимости лекарственных средств		150,00
И 003.3	003.3 Вливание внутривенное капельное, без учета стоимости лекарственных средств		350,00
И 003.5	003.5 Вливание внутривенное струйное, без учета стоимости лекарственных средств		350,00
И 003.1	003.1 Инъекция внутримышечная (подкожная, внутривенная) без учета стоимости лекарственных средств		150,00
И16.0.2	16.09.2 Определение резус-фактора плода по крови беременной женщины, кровь с ЭДТА (!!! 2 пробирки), срок исполнения 15 р.д.		3 500,00
9.002 Отделяемое: влагалища, шейки матки, цервикального канала, полости матки, уретры, сперма, секрет прост			
X10-071,	9.002.10 Посев отделяемого из цервик. канала на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp.		800,00
X10-071..	9.002.09 Посев отделяемого из уретры на грибы родов Candida, Aspergillus, Cryptococcus с подбором антимикотических препаратов для Candida spp.		800,00
X10-002.	9.002.04 Посев отделяемого на Mycoplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре 1x10 <sup>4</sup> и выше)		800,00

X10-003.	9.002.05 Посев отделяемого на Ureaplasma species с определением чувствительности к антибиотикам (при титре $1 \times 10^4$ и выше)		800,00
X10-049..	9.002.01 Посев отделяемого из влагалища на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
X10-049....	9.002.03 Посев отделяемого из шейки матки на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
X10-049...	9.002.02 Посев отделяемого из цервикального канала на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
X10-049.....	9.002.08 Посев эякулята на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
X10-049.....	9.002.07 Посев секрета предстательной железы на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
X10-049.....	9.002.06 Посев отделяемого из уретры на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
18.1.6.1. Чекап "Общее здоровье 60+" женская			
18.1.6.1.	18.1.6.1. Чекап ""Общее здоровье 60+" для женщин		5 500,00
18.1.6.1. Чекап "Общее здоровье 60+" мужская			
18.1.7.1.	18.1.7.1. Чекап ""Общее здоровье 60+" для мужчин		5 500,00
025. Коронавирусная инфекция			
69-001 .	25.5 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)		925,00
69-003/1	25.8 PHK Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2) г.Уфа		1 700,00
69-003/2	25.9 PHK Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2) средние населенные пункты		1 800,00
69-002/1 Сбербанк	25.5.1 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)		750,00
69-001/1 Сбербанк	25.5 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)		750,00
69-003/4	25.9.2 PHK Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2) (столовая)		1 450,00
69-005.	25.6 Забор биоматериала PHK Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2)		200,00
69-003..	25.3 PHK Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2) Менделеева		1 500,00
И 25-11	25.11. После вакцинации препаратом "Спутник V" (Центр Гамалеи), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (Анти-SARS-CoV-2-спайк, Анти-SARS-CoV-2-нуклеокапс		1 450,00
И 25.12	25.12 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG, количественное определение		1 400,00
X07-215	25.12.1 После вакцинации препаратом "ЭпиВакКорона" (Вектор), антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 (COVID-19), спайковый (S) белок, IgG, качественно		1 400,00
69-001	25.5 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgG (anti-SARS-CoV-2, IgG)		925,00
69-005	25.6 Забор биоматериала		150,00
69-003	25.3 PHK Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2)		1 800,00
69-004	25.4 PHK Коронавируса COVID-19 (SARS-COV-2) с выездом		2 100,00
69-007	25.1 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG)		1 800,00
69-008	25.1 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM+IgG (anti-SARS-CoV-2, IgM+IgG) выездом		2 100,00
6.005 Маркеры остеопороза			
X06-261	Прокальцитонин (сыворотка крови)		2 900,00

X 08-027	6.005.02 Кальцитонин в сыворотке, сыворотка крови		800,00
X 06-002	6.005.03 N-Остеокальцин (маркер костного ремоделирования), сыворотка крови		900,00
X 06-179	6.005.05 Маркер формирования костного матрикса P1NP, сыворотка крови		1 800,00
X 06-001	6.005.04 B-cross Laps (Бета-CrossLaps (маркер костной резорбции), сыворотка крови		950,00
003. Гинеколог			
И 033.022	003.022 Плазмолифтинг (PRP - терапия) 1 пробирка		3 000,00
И 033.023	003.023 Плазмолифтинг (PRP - терапия) 2 пробирки		5 000,00
И 003.012	003.012 Взятие аспирата из полости матки (цитологическое исследование)		1 800,00
И 003.001	003.001 Первичный прием гинеколога (осмотр, консультация)		1 100,00
И 003.002	003.002 Повторный прием гинеколога (в течении 2-х недель)		900,00
И 003.011	003.011 Взятие мазка на исследование (ЗППП)		200,00
И 003.005	003.005 Взятие мазка на флору		200,00
И 003.009	003.009 Взятие мазка на атипию		200,00
И 003.013	003.013 Гинекологический массаж (стоимость одной процедуры)		600,00
И 003.018	003.018 Обработка влагалища лекарственными препаратами		600,00
И 003.019	003.019 Назначение индивидуальной схемы лечения ЗППП		850,00
И 003.017	003.017 Противовоспалительная		600,00
И 003.014	003.014 Удаление спирали		800,00
И 003.015	003.015 Медикаментозное прерывание беременности лекарственными препаратами миропристон и миролют		8 000,00
И 003.016	003.016 Медикаментозное прерывание беременности препаратами мифепристон и мизопроустол		8 000,00
И 003.003	003.003 Повторный прием по результатам анализов		700,00
И 003.004	003.004 Кольпоскопия		600,00
И 030.020	003.020 Установка спирали		1 500,00
И 003.021	003.021 Установка спирали (МИРЕНА)		2 000,00
И 10.02	003.007 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора), срок исполнения 1-2 р.д.		200,00
И 003.010	003.010. Цитологическое исследование мазка на атипические клетки (АТК), соскоб, срок исполнения 1-2 р.д		300,00
5.2 Биохимические исследования мочи (суточная порция)			
X06-269	5.2.018 Порфирины (7 показателей) в суточной моче		2 350,00
X13-101	5.2.005 Белок Бенс-Джонса, количественно, суточная моча		1 600,00
И5.2.2	5.2.002 Белок мочи, суточная моча		140,00
X 06-054	5.2.007 Кальций в моче, суточная моча		150,00
X 06-062	5.2.006 Калий, Натрий, Хлор мочи, суточная моча		220,00
И5.2.3	5.2.003 Глюкоза мочи, суточная моча		140,00
И5.2.4	5.2.004 Креатинин мочи, суточная моча		140,00
X06-055	5.2.009 Магний мочи, суточная моча		150,00
X06-114	5.2.001 Альбумин мочи, суточная моча (без консерванта)		350,00
И5.2.010	5.2.010 Мочевина мочи, суточная моча		140,00
И5.2.011	5.2.011 Мочевая кислота мочи, суточная мочи		140,00
X06-056	5.2.008 Фосфор мочи, суточная моча		150,00
И5.2.012	5.2.012 Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина), сыворотка крови и суточная моча		280,00



K 5.0.D4.403	5.2.017 Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ), суточная		1 500,00
K 5.0.A20.403	5.2.016 Оксалаты в моче (суточная моча с консервантом (лимонная кислота), количественно		1 500,00
<b>8.01.10 Папилломавирусная инфекция</b>			
X 09-140	8.01.10.10 ДНК Human Papillomavirus низкого (HPV 6, 11, 44) и высокого (HPV 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)		2 420,00
И09-148	8.01.10.01 ДНК папилломавируса человека тип 16 (Human papillomavirus, HPV-16)		200,00
И09-149	8.01.10.02 ДНК папилломавируса человека тип18 (Human papillomavirus, HPV-18)		200,00
K13.23.D3.900	8.01.10.05 ДНК папилломавирусов 6/11 типов (Human Papillomavirus, ВПЧ 6/11 типов с опред. типа), количественно		450,00
X 09-020	8.01.10.04 ДНК папилломавирусов 6/11 типов (Human Papillomavirus, ВПЧ 6/11типов)		300,00
X 09-019	8.01.10.06 ДНК папилломавирусов 31/33 типов (Human Papillomavirus, ВПЧ 31/33 типов)		300,00
K13.23.D4.900	8.01.10.07 ДНК папилломавирусов 31/33 типов (Human Papillomavirus, ВПЧ 31/33 типов с определением типа), количественно		450,00
X 09-106	8.01.10.09 ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus - 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типов), с определением типа		1 160,00
<b>8.05 Андролог</b>			
X09-173	8.05.1 Андролог скрин, соскоб уретры, секрет простаты, эякулят		1 100,00
X09-172	8.05.2 Андролог, соскоб уретры, секрет простаты, эякулят		1 900,00
<b>019.3 Гормональные профили</b>			
И 19.3.1	19.3.1 Профиль "Женский гормональный фон", сыворотка крови, срок исполнения 1-3 р.д.		1 960,00
И 19.3.2	19.3.2 Профиль "Мужской гормональный фон", сыворотка крови, срок исполнения до 1-3 р.д.		1 960,00
<b>011. Уролог - андролог</b>			
И 011.4	011.4 Массаж простаты		800,00
И 011.5	011.5 Взятие соскоба из уретры		300,00
И 011.6	011.6 Взятие сока простаты		300,00
И 011.1	011.1 Первичный прием уролога		1 100,00
И 011.2	011.2 Вторичный прием уролога		900,00
И 011.3	011.3 Акция! Консультация специалиста по результатам спермограммы		700,00
<b>16.008 Генетика тромбофилии и нарушений фоллатного цикла</b>			
X 42-010	16.008.001 Генетический риск развития тромбофилии (расширенный)		3 500,00
X 42-009	16.008.002 Генетический риск развития тромбофилии (4 точки)		2 650,00
X42-008	16.008.003 Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (расширенный, 6 точек)		3 500,00
X 42-007	16.008.004 Предрасположенность к ранней привычной потере беременности (4 точки)		2 650,00
X 18- 004	16.008.013 Ингибитор активатора плазминогена (SERPINE1).Выявление мутации 5G(-675)4G (регуляторная область гена)		550,00
X 18-021	16.008.014 Интегрин альфа-2 (гликопротеин Ia/Ia тромбоцитов) (ITGA2). Выявление мутации С807Т (нарушение синтеза белка)		550,00

X 18-023	16.008.015 Фибриноген, бета-полипептид (FGB). Выявление мутации G(-455)A (регуляторная область гена)		550,00
X 18-025	16.008.016 Фактор свертываемости крови 13, субъединица A1 (F13A1). Выявление мутации G103T (Val34Leu)		550,00
X 18-026	16.008.017 Фактор свертываемости крови 7 (F7). Выявление мутации G10976A (Arg353Gln)		550,00
X 18-034	16.008.018 Интегрин бета-3 (бета-субъединица рецептора фибриногена тромбоцитов) (ITGB3). Выявление мутации T1565C (Leu59Pro)		550,00
И 16.008.019	16.008.019 Мутация тромбоцитарного гликопротеина 1b, α-субъед.Полиморфизм Thr145Met в гене		550,00
X 18-010	16.008.012 Метионин синтаза редуктаза (MTRR). Выявление мутации 66 A>G в гене MTRR (Ile22Met)		550,00
И 16.008.008	16.008.008 Лейденская мутация (коагуляционный фактор V). Выявление мутации 1691 G>A в гене F5		550,00
X18-031	16.008.007 Фактор свертываемости крови 2, протромбин (F2). Выявление мутации G20210A (регуляторная область гена)		550,00
И 16.008.009	16.008.009 Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации 677 C>T в гене MTHFR		550,00
X 42-002	16.008.006 Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)		2 200,00
X 18-008	16.008.010 Метилентетрагидрофолат редуктаза (MTHFR). Выявление мутации A1298C (Glu429Ala)		550,00
X 18-009	16.008.011 Метионин синтаза (MTR). Выявление мутации A2756G		550,00
<b>001. Анализы ИГИТИ</b>			
И 000.4	000.4 Контейнер для суточной мочи		150,00
И 000.5	000.5 Контейнер для разовой мочи		20,00
X70-223	000.2.1 Выезд		2 500,00
И 000.2.1	000.2 Выезд к пациенту		500,00
И 0002.1	000.2.1 Услуги по взятию (сбору) биоматериала		150,00
И 000.2	000.2 Забор биоматериала		100,00
И 000.1	000.1 Забор крови из вены		100,00
И 000.3	000.3 Стерильный контейнер		20,00
<b>16.001 Генетическое установление родства</b>			
Г 00706	16.001.1 Установление отцовства 99,9% 20 маркеров (отец/ребенок/мать) информативный тест		9 900,00
Г 00705	16.001.2 Установление отцовства 99,9% 20 маркеров (отец/ребенок) информативный тест		9 900,00
Г00705	16.001.3 Установление материнства 99,9% 20 маркеров (мать/ребенок) информативный тест		9 900,00
<b>16.007 Генетика рака молочных желез и рака яичника</b>			
X 42-012	16.7.009 Риск раннего развития рака молочной железы и яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 точек)		3 500,00
И16.007.001	16.7.001 Мутация BRCA1 185delAG		550,00
И16.007.002	16.7.002 Мутация BRCA1 5382insC		550,00
И16.007.003	16.7.003 Мутация BRCA2 6174delT		550,00
X 18-002	16.7.007 Мутация BRCA1 4153delA		550,00
X 18-079	16.7.005 Мутация BRCA1 3819delGTAAA		550,00
X 18-080	16.7.006 Мутация BRCA1 3875delIGTCT		550,00
X 18-081	16.7.008 Мутация BRCA1 T300G		550,00
X 18-082	16.7.004 Мутация BRCA1 2080delA		550,00
<b>16.006 Генетика мужского бесплодия</b>			
X 42-015	16.6.002 Гормонозависимое нарушение сперматогенеза (маркер (CAG)n в гене AR), кровь с ЭДТА		4 600,00

X 42-016	16.6.003 Генетические причины мужского бесплодия		6 300,00
X 18-038	16.6.004 Андрогеновый рецептор (AR). Выявление мутации (CAG)n ((Gln)n)		1 800,00
X18-039	16.6.001 Исследование факторов репродуктивности AZF (локусы A, B,C)		3 900,00
<b>16.014 Генетическая предрасположенность к гипергликемии</b>			
X 42-014	16.014.1 Генетический риск развития гипергликемии (гены KCNJ11, MTNR1B)		2 700,00
X 18-020	16.014.3 Калиевый канал (KCNJ11). Выявление мутации C67T (Lys23Gln)		1 200,00
X 18-015	16.014.2 Рецептор мелатонина 1B (MTNR1B). Выявление мутации C(g.37979623)T (регуляторная область гена)		1 200,00
<b>16.013 Генетический риск развития гипертонии</b>			
X 42-003	16.013.001 Генетический риск развития гипертонии (9 показателей)		4 720,00
X 18-027	16.013.002 Аддуцин 1 (альфа) (ADD1). Выявление мутации G1378T (Gly460Trp)		550,00
X 18-035	16.013.003 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)		550,00
X 18- 012	16.013.004 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)		550,00
X 18-044	16.013.005 Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)		550,00
X 18-029	16.013.006 Рецептор ангиотензина II второго типа (AGTR2). Выявление мутации G1675A (регуляторная область гена)		550,00
X 18-022	16.013.008 Гуанин нуклеотидсвязывающий белок бета-3 (GNB3). Выявление мутации C825T (Ser275Ser)		550,00
X 18-032	16.013.009 Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации G894T (Glu298Asp)		550,00
X 18-033	16.013.010 Эндотелиальная синтаза оксида азота (NOS3). Выявление мутации T(-786)C (регуляторная область гена)		550,00
X 18-014	16.013.007 Альдостерон синтаза (CYP11B2). Выявление мутации C(-344)T (регуляторная область гена)		550,00
<b>7.009 Вирус Эпштейн-Барр (моноклеоз)</b>			
X 07-021	7.009.5 Epstein Barr Virus ранние антигены (EA), IgG, сыворотка крови		550,00
X 07-022	7.009.3 Epstein Barr Virus ядерный антиген (EBNA), IgG (количественно), сыворотка крови		550,00
X 40-502	7.009.4 Антитела к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна - Барр (IgG) с определением авидности, сыворотка крови		900,00
X 07-124	7.009.2 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgG, сыворотка крови		610,00
X 07-020	7.009.1 Epstein Barr Virus капсидный белок (VCA), IgM, сыворотка крови		500,00
<b>7.033 Микоплазмоз</b>			
X07-036	7.033.5 Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis, титр, сыворотка		330,00
X 07-147	7.033.4 Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis, сыворотка крови		700,00
X07-035	7.033.4 Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis, сыворотка крови		330,00
X 07-078	7.033.2 Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae, сыворотка		330,00
X 07-080	7.033.1 Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae, сыворотка		330,00
<b>7.042 Уреаплазмоз</b>			
X07-053	7.042.2 Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum, титр, сыворотка		350,00
X07-052	7.042.1 Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum, титр, сыворотка		350,00

8.01.13 Стрептококки			
X 09-065	8.01.13.2 ДНК стрептококка Streptococcus pyogenes		450,00
X 09-074	8.01.13.1 ДНК стрептококка Streptococcus pneumoniae (мокрота)		450,00
10.1 Цитологические исследования			
X 12-003	10.08 Цитологическое исследование гормонального фона (при угрозе прерывания беременности, нарушениях цикла)		500,00
И 10.16	10.16 Микроскопическое исследование мазка на гонококк, трихомонаду,		200,00
И 10.17	10.17 Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex), соскоб		500,00
И 10.18	10.18 Исследование эпителиальных соскобов с кожи на поверхностные микозы		400,00
И 10.20	10.20 Цитологическое исследование осадка мочи (УКАЗАТЬ КЛИНИЧЕСКИЙ ДИАГНОЗ)		450,00
И 10.21	Жидкостная цитология на ранней стадии диагностики рака шейки матки (Акция 699р)		699,00
X 12-043	10.04 Цитологическое исследование аспирата из полости матки		500,00
И 10.11	10.11 Жидкостная цитология шейки		3 375,00
И10.01	10.01 Цитологическое исследование и результат исследования, полученного при профилактическом гинекологическом осмотре, скрининге		300,00
И10.02	10.02 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов женщин (микрофлора)		200,00
И10.06	10.06 Микроскопическое исследование секрета предстательной железы (микрофлора)		300,00
И10.10	10.10 Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг		400,00
И 12-045	10.05 Цитологическое исследование пунктатов молочной железы		500,00
И 10.03	10.03 Микроскопическое исследование отделяемого мочеполовых органов у мужчин		200,00
12.2.5 Лекарства			
Л 12.126	12.2.5.4 Парацетамол, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
X21-604	12.2.5.2 Аллерген Артикаин/Ультракаин, IgE, сыворотка крови		800,00
Л 12.123	12.2.5.1 Аспирин, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.124	12.2.5.2 Лидокаин, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.127	12.2.5.6 Пенициллин G, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.125	12.2.5.3 Новакаин (прокаин), сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
13.02 Антифосфолипидный синдром (АФС)			
X13-131	13.02.004 Антитела к кардиолипину, IgM, сыворотка крови		1 200,00
X13-130	13.02.005 Антитела к кардиолипину, IgG, сыворотка крови		1 200,00
X13-132	13.02.006 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM, сыворотка крови		1 200,00
X13-146	13.02.007 Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG, сыворотка крови		1 200,00
K.9.0.A7.201	13.02.003 Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) (сыворотка)		950,00

K.9.0.A6.201	13.02.002 Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) (сыворотка)		950,00
X13-120	13.02.009 Антитела к аннексину V класса IgM, сыворотка крови		1 500,00
K.9.0.D1.201	13.02.001 Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные		1 200,00
X13-104	13.02.008 Антитела к фосфатидилсерину-протромбину (PS-PT), суммарные (IgM, G), сыворотка		2 200,00
X13-119	13.02.010 Антитела к аннексину V класса IgG, сыворотка крови		1 500,00
X13-082	13.02.011 Антитела к тромбцитам, класса IgG, сыворотка крови		2 200,00
<b>13.11 Аутоиммунные неврологические заболевания</b>			
X13-118	13.11.1 Антитела к антигенам миелина, IgG, сыворотка крови		1 200,00
X13-115	13.11.3 Антитела к аквапорино-4, IgG, сыворотка крови		2 400,00
X13-166	13.11.4 Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в		4 300,00
X13-092	13.11.5 Диагностика миастении (антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR)), сыворотка крови		3 900,00
X13-076	13.11.6 Диагностика паранеопластических энцефалитов (антитела к антигенам белого и серого вещества мозга (Yo-1, Hu, Ri) и мембранному антиг, сыворотка		6 900,00
X13-039	13.11.2 Антитела к скелетным мышцам (ACM), IgG, сыворотка		1 150,00
<b>14.1 Оценка гуморального иммунитета</b>			
X20-005	14.1.010 Интерлейкин-6, сыворотка		1 950,00
X 13-129	14.1.011 Определение активности ингибитора C1 фактора комплемента (C1INH)		1 850,00
X 08-009	14.1.003 Иммуноглобулин IgA, сыворотка крови,		250,00
X 08-011	14.1.004 Иммуноглобулин IgM, сыворотка крови,		250,00
X 08-010	14.1.005 Иммуноглобулин IgG, сыворотка крови,		250,00
И 08-017	14.1.006 Иммуноглобулин IgE, сыворотка крови,		450,00
X 20-019	14.1.001 C3 компонент комплемента, сыворотка крови,		400,00
X 20-020	14.1.002 C4 компонент комплемента, сыворотка крови,		400,00
X 20-024	14.1.008 Циркулирующие иммунные комплексы, сыворотка,		760,00
K10.0.A7.201	14.1.007 Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа), сыворотка,		1 400,00
X13-055	14.1.009 Полуколичественное выявление криоглобулинов с		1 000,00
<b>017. Лекарственный мониторинг</b>			
X 15-002	17.2 Карбамазепин, сыворотка крови		1 800,00
X15-011	Леветирацетам		2 800,00
X15-006	Топирамат (Топирамин, Топамакс)		3 000,00
X15-031	Такролимус		2 600,00
X15-032	17.3 Циклоспорин		1 800,00
X 15-001	17.1 Вальпроевая кислота (Acidum valproicum), сыворотка крови		950,00
<b>016. Лечение</b>			
И 016.1	16.1 Радиоволновая терапия: удаление образований более 5 мм (1 шт.) (родинка, жировик, папиллома)		800,00
И 016.2	16.2 Радиоволновая терапия: удаление "мелких элементов" 1 шт. (родинка, жировик, папиллома)		450,00

И 016.3	16.3 Радиоволновая терапия: удаление "мелких элементов" за 1 см2 (родинка, жировик, папиллома)		1 300,00
И 016.4	16.4 Полипэктомия шейки матки		1 300,00
И 016.7	16.7 Местная анестезия препаратом "Ультракаин"		700,00
И 016.5	16.5 Лечение эрозии шейки матки аппаратом за 1 см2		2 200,00
18.1.7 Программа:"Восстановление после COVID-19".			
И 18.1.7.1	18.1.7.1 Программа:"Восстановление после COVID-19".		7 690,00
003. Коагулограмма (гемостаз)			
X03-001	3.1.007 Д-димер (плазма-цитрат)		780,00
X 03-004	3.1.10 Волчаночный антикоагулянт, плазма-цитрат		650,00
K3.0.D2.203	Протеин С Global		1 800,00
X03-020	Плазминоген, % активности		750,00
И2.1	3.1.001 АЧТВ (АПТВ, активированное частичное (парциальное) тромбластиновое время) (плазма-цитрат)		150,00
И2.2	3.1.002 Протромбин, МНО (протромбиновое время) (плазма-цитрат)		150,00
И 03-011	3.1.004 Фибриноген (плазма-цитрат)		150,00
X03-002	3.1.006 Антитромбин III (АТ III) (плазма-цитрат)		350,00
И2.6	3.1.003 Тромбиновое время, (плазма-цитрат)		150,00
X03-018	3.1.009 Протеин С (плазма-цитрат)		1 200,00
И2.10	3.1.005 Растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК), (плазма-цитрат)		150,00
К 3.0.A8.203	3.1.008 Протеин S (плазма-цитрат)		1 600,00
16.020. Риск заболевания			
26.2.A6	НИПС T21(Геномед)		18 475,00
X18-135	16.020.2 Ген рецептора витамина D (VDR). Выявление мутации A283G		1 500,00
И18-013	16.020.1 Генетический тест на лактозную непереносимость: МСМ6: -		1 000,00
015. КДЛ			
И 015.1	015.1. Консультация заведующего КДЛ		1 200,00
16.018 Обмен веществ			
И 16.018.1	16.018.1 Генетический комплекс "Обмен веществ"		1 600,00
И 16.18.4	16.18.4 Белок, связывающий жирные кислоты (FABP2), rs1799883, G>A, Ala54Thr		550,00
И 16.08.008	16.018.3 Полиморфизм PPARGC1A Gly482Ser мутация коактиватора 1a PPARG		550,00
И 16.018.2	16.018.2 Ген, ассоциированный с жировой массой и ожирением (FTO). Выявление полиморфизма A23525T		550,00
16.022 Генетический тест "ИГИТИ"			
А 16.022.1	16.022.1 Генетический тест "ИГИТИ", слюна с консервантом		35 000,00
8.01.27 Норовирус			
X09-158	7.048.1 РНК норовирусов (Norovirus) II типа, кал		900,00
16.009 Пренатальная диагностика			
Г 00016	16.9.003 Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogata. Базовая панель: синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, кровь с ЭДТА, срок исполнения 18 р.д.		35 000,00
Г 00498	16.9.005 Неинвазивный пренатальный ДНК тест Rapogata. Расширенная панель. Хромосомные и микроделеционные синдромы. Кровь с ЭДТА, срок испол. 20 р.д.		50 000,00
16.019 Наследственные заболевания			
МГНЦ 4.77.2	16.019.7. Синдром Криглера-Найара, поиск мутаций в гене UGT1A1		9 900,00

X42-041	16.019.8 Аденогенитальный синдром, исследование мутаций гена CYP21A2		8 600,00
X18-071	16.019.1.1 УДФ-глюкуронозил трансфераза 1A1 (UGT1A1). Выявление мутации (ТА)6/7 (регуляторная область гена)		850,00
X42-053	16.019.9 Генетическое обследование на болезнь Гентингтона в гене HTT		3 900,00
X18-072	16.09.10 Аполипопротеин Е (АpoE). Выявление полиморфизма e2-e3-e4		1 700,00
X 42-032	16.019.2 Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)		14 500,00
K 50.0.H115.202	16.019.3 Гемохроматоз, определение мутаций (HFE:187 C>G (H63D), HFE:193 A>T (S65C), HFE:845 G>A)		3 000,00
I42-024	16.019.1 Наследственная гипербилирубинемия. Синдром		2 000,00
<b>019.4 Профили по ЭКО</b>			
И 19.4.1	19.4.1 Профиль женский "Анализ для ЭКО", срок исполнения до 10 р.д.		14 400,00
И 19.4.2	19.4.2 Профиль женский "Анализ и обследования для ЭКО", срок исполнения до 10 р.д.		18 000,00
И 19.4.3	19.4.3 Профиль мужской "Анализ для ЭКО", срок исполнения 10 р.д.		6 500,00
<b>008. Терапевт</b>			
И 008.4	008.4 Медицинское обследование и оформление справки для участия в марафоне (2, 3, 5, 10 км)		1 000,00
И 008.5	008.5 Медицинское обследование и оформление справки для участия в марафоне (21,1 и 42,2 км)		1 500,00
И 008.6	008.6 Справка для участия в марафоне		200,00
И 008.1	008.1 Первичный прием терапевта (осмотр, консультация)		1 100,00
И 008.2	008.2 Вторичный прием терапевта (осмотр, консультация)		900,00
И 008.3	008.3 Оформление справки для		150,00
<b>010.8 Акция</b>			
И 010.0.1	010.0.1 Акция: 2 УЗИ за 1300 руб.!		1 300,00
<b>018. Комплексы и чекапы</b>			
И 18.0.1	18.0.1 Акция: "Опреди болезнь: профилактика общего здоровья!", срок исполнения до 2-3 р.д.		1 580,00
И 18.2	18.0.2 Акция "Проверь печень"		999,00
<b>019.5 Дневник спортсмена</b>			
И 19.5.1	019.5.1 Комплекс "Дневник спортсмена"		1 800,00
И 19.5.2	019.5.2 Комплекс исследований "Дневник спортсмена. Анализ"		900,00
<b>Под вопросом</b>			
X 08-020	11.20 Бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ), сыворотка крови		500,00
X40-527	8.6.1 Исследование клеща на наличие вируса клещевого энцефалита и боррелий		1 800,00
X 13-016	13.6.14 Антитела к островковым клеткам поджелудочной железы		1 350,00
M12.402	9.004.1 Посев крови на гемокультуру		800,00
M12.803	9.008.3 Посев отделяемого из уха на грибы с определением виду и чувствительности к антибиотикам		800,00
M 12.702	9.009.2 Посев отделяемого нижних дыхательных путей на грибы с определением вида и чувствительности к антибиотикам (мокрота)		800,00
K 22.1.A20.202	16.019.4 Врожденная дисфункция коры надпочечников (мутация гена CYP21A2 - 2 показателя)		5 630,00
X70-005	1.1.009 Базофильная зернистость в эритроцитах, кровь с ЭДТА		200,00

K.9.0.A50.201	13.08.5 Антитела к стероид- продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary), сыворотка крови		1 900,00
Л6.14	5.2.014 Кортизол в моче, суточная моча, срок исполнения 2 р.д.		570,00
Л6.17	5.1.5 Микроальбумин, разовая моча, срок исполнения 1 р.д.		240,00
И16.09.1	16.09.1 Определение пола плода по крови беременной женщины, кровь с ЭДТА (!!! 2 пробирки), срок исполнения		3 500,00
И 8.01.10.08	8.01.10.08 ДНК папилломавируса человека тип 6,11,16,18,26,31,33,35,45,51,52,56,58,59,67, 70,82 (без дифференцировки типа)		350,00
И 16.006.006	16.6.006 Исследование мутации Asn1303Lys гена трансмембранного белка регулятора проводимости ионов CFTR		2 340,00
И 16.006.005	16.6.005 Исследование мутации 2143delT гена трансмембранного белка регулятора проводимости ионов CFTR		2 340,00
М 01.308	1.3.007 Анализ кала по методу Турдыева, кал с консервантом		800,00
Х 13-118	13.01.07 Антитела к миелину, IgG, сыворотка крови		1 200,00
К 9.0.D8.201	13.09.3 ЭЛИ-П-Комплекс-12,сыворотка крови		4 500,00
Л 17.4	8.04.1 Фемофлор-4, биоматериал, срок исполнения 3 р.д.		1 050,00
<b>011. Онкомаркеры</b>			
X08-016	11.21 Альфа-фетопроtein (АФП), сыворотка крови		390,00
X08-021	11.22 Свободная бета-субъединица хорионического гонадотропина человека (бета-ХГЧ свободный)		450,00
X08-137	11.17 Прогностическая вероятность ПОСТМЕНОПАУЗА (значение ROMA ) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4), сыворотка крови		1 600,00
X08-145	11.23 Антиген рака мочевого пузыря (UBC)		2 250,00
X08-141	11.24 Хромогранин А, сыворотка крови		3 500,00
X 08-137	11.16 Опухолевый маркер HE 4, сыворотка крови		1 400,00
X 08-137	11.17 Прогностическая вероятность ПРЕМЕНОПАУЗА (значение ROMA ) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4), сыворотка крови		1 600,00
И 08-042	11.01 Раково-эмбриональный антиген, сыворотка крови		300,00
И 08-004	11.07 Антиген СА-125, сыворотка крови		380,00
X 08-005	11.04 Антиген СА 15-3, сыворотка крови		380,00
X 08-006	11.05 Антиген СА 19-9, сыворотка крови		380,00
X 08-007	11.06 Антиген СА 72-4, сыворотка крови		380,00
X 08-057	11.11 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA), сыворотка крови		950,00
И 08-038	11.02 Простат-специфический антиген общий, сыворотка крови		350,00
X 41-007	11.03 Комплекс ( ПСА общий + ПСА свободный,) сыворотка		590,00
X 08-018	11.13 Бета-2-микроглобулин, сыворотка крови		800,00
X08-008	11.09 Cyfra-21-1, фрагмент цитокератина 19, сыворотка крови		950,00
X 08-058	11.15 Нейрон-специфическая енолаза (NSE), сыворотка крови		900,00
X 08-135	11.12 Белок S-100, сыворотка крови		1 900,00
X 08-090	11.10 Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа, кал		2 100,00
X 08-091	11.14 MCA (муциноподобный рак- ассоциированный антиген), сыворотка крови		900,00



X 08-105	11.08 Антиген СА-242, сыворотка крови		800,00
K 8.0.D3.101	11.19 Исследование кала на трансферрин и гемоглобин, кал		850,00
010.9 Ультразвуковое исследование тимуса			
И 010.9.1	010.9.1 Ультразвуковое исследование тимуса		600,00
12.1.1 Промышленные аллергены			
X 21-266	12.1.1.1 Аллерген к80 - формальдегид, IgE, сыворотка крови, срок исполнения 6		600,00
1.4 Исследование эякулята			
И1.4.4	1.4.4 Фрагментация ДНК сперматозоида		5 000,00
И1.4.1	1.4.1 Спермограмма		800,00
И1.4.2	1.4.2 Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA), эякулят		550,00
И1.4.3	1.4.3 Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG), эякулят		550,00
8.01.05 Кандиды			
X 09-159	8.1.5.2 Типирование и колич. определение ДНК грибов рода Candida (C. albicans, C. glabrata, C. krusei, C. parapsilosis / C. tropicalis)		1 000,00
И09-001	8.01.05.1 ДНК кандиды (Candida)		200,00
019.7 Биохимический профиль ко Дню здоровья			
И 19.7.1	19.7.1 Биохимический профиль ко Дню здоровья, срок исполнения 1-2 р.д.		700,00
4.008 Диагностика анемии			
X06-104	4.8.11 Витамин В6 (пиридоксин), кровь с ЭДТА		1 400,00
X 06-094	4.8.12 Селен (сыворотка)		700,00
X06-270	4.8.13 Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR, soluble transferrin receptor)		1 600,00
X06-311	4.8.02 Витамин В12, активный (холотранскобаламин)		1 120,00
X06-017	4.8.09 Железо (сыворотка крови)		150,00
X06-040	4.8.07 Трансферрин (сыворотка крови)		300,00
X06-018	4.8.05 Общая железосвязывающая способность ОЖСС (сыворотка крови)		170,00
X06-043	4.8.02 Витамин В9 (фолиевая кислота) (сыворотка крови)		650,00
X06-042	4.8.08 Ферритин (сыворотка крови)		300,00
X06-133	4.8.04 Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) сыворотка крови		200,00
X06-106	4.8.03 Витамин Д, 25-гидрокси (кальциферол) (сыворотка крови)		1 500,00
X03-013	4.8.10 Эритропоэтин (сыворотка крови)		600,00
X06-012	4.8.01 Витамин В12 (цианокобаламин) (сыворотка крови)		650,00
8.01.26 Туберкулез			
X09-022	8.1.26.1 ДНК Mycobacterium tuberculosis (мокрота)		350,00
010,1 УЗИ сосудов			
И010.1.1	УЗДС сосудов почек		800,00
И010.1.2	УЗДС сосудов портальной системы (печени)		800,00
И010.1.3	УЗДС сосудов брюшной аорты		800,00
И010.1.4	УЗДС вен верхних конечностей		1 400,00
И010.1.5	УЗДС артерий верхних конечностей		1 400,00
И010.1.6	УЗДС МАГ (шеи)		1 500,00
И010.1.7	УЗДС артерий нижних конечностей		1 400,00
И10.8	УЗДС вен нижних конечностей		1 400,00
И010.1.12	УЗДС сосудов мошонки		700,00
7.045 Цитомегаловирус			
X07-160	7.045.3 Определение avidности IgG к Cytomegalovirus		1 550,00
X07-017	7.045.1 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (ЦМВ), сыворотка крови		300,00

X07-018	7.045.2 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (ЦМВ), сыворотка крови		300,00
<b>13.09 Эли-тесты</b>			
X13-152	13.09.2 ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антифосфолипидный синдром, анти-ХГЧ синдром, 6 антигенов), сыворотка		1 900,00
X13-153	13.09.1 ЭЛИ-В-Тест-6 (общее состояние иммунной системы, подготовка к вакцинации, 6 антигенов)		2 500,00
X13-150	13.09.4 ЭЛИ-Висцero-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека), сыворотка крови		9 150,00
<b>010.5 Ультразвуковые исследования половых органов мужчины</b>			
И 010.5.21	010.5.5 УЗИ полового члена		2 500,00
И 010.5.22	010.5.6 УЗИ полового члена без		1 300,00
И010.5.3	010.5.3 Трансректальное ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря с определением уровня остаточной мочи		1 100,00
И 010.5.1	010.5.1 Ультразвуковое исследование органов мошонки		800,00
И 010.5.4	010.5.4 Ультразвуковое исследование простаты, мочевого пузыря с определением уровня остаточной мочи (трансабдоминально)		1 100,00
<b>4.010 Тяжелые металлы</b>			
X06-089	4.10.1 Хром		800,00
X06-234	4.10.2 Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)		3 800,00
X06-088	4.10.4 Титан в сыворотке		800,00
X06-086	4.10.3 Алюминий в сыворотке		700,00
X06-090	Марганец в сыворотке		750,00
X06-099	Свинец в цельной крови		800,00
X06-098	Ртуть в сыворотке		800,00
<b>7.044 Хламидии</b>			
X07-077	7.044.5 Антитела класса IgG к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ),		300,00
X07-076	7.044.6 Антитела класса IgM к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia pneumoniae</i> ),		300,00
X07-167	7.044.7 Антитела класса IgM к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia psittaci</i> ),		1 550,00
X07-168	7.044.8 Антитела класса IgG к возбудителю респираторного хламидиоза ( <i>Chlamydia psittaci</i> ),		1 550,00
X07-013	7.044.1 Антитела класса IgA к возбудителю уrogenитального хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), сыворотка крови		300,00
X07-015	7.044.4 Антитела класса IgM к возбудителю уrogenитального хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), сыворотка крови		300,00
X07-014	7.044.2 Антитела класса IgG к возбудителю уrogenитального хламидиоза ( <i>Chlamydia trachomatis</i> ), сыворотка крови		300,00
Л13.113	7.044.5 Антитела класса IgM, IgG к <i>Chlamydia pneumoniae</i> , сыворотка крови, срок исполнения 4 р.д.		350,00
<b>7.003 Вирусный гепатит В</b>			
X 07-005	7.003.4 Anti-HBc, антитела класса к HB-core-антигену вируса гепатита В, сыворотка крови		450,00
И 07-025	7.003.1 HBsAg (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), сыворотка крови		250,00

X07-024	7.003.6 HBeAg (HBe-антиген вируса гепатита В), сыворотка крови,		300,00
X 07-004	7.003.5 Anti-HBc IgM (антитела класса IgM к HB-core-антигену вируса гепатита В), сыворотка		450,00
X 07-007	7.003.2 Anti-HBs (антитела к HBs-антигену вируса гепатита В), сыворотка		300,00
7.031 Лямблиоз			
X 07-125	7.31.2 Антитела к лямблиям Giardia lamblia, IgM, сыворотка крови		350,00
И 07-023	7.031.1 Суммарные антитела к возбудителю лямблиоза (Giardia lamblia), сыворотка крови		450,00
7.043 Хеликобактериоз (возбудитель - Helicobacter pylori)			
X 07-027	7.043.3 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, сыворотка крови		550,00
И 07-028	7.043.1 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, сыворотка крови		300,00
X 07-141	7.043.2 Антитела класса IgM к Helicobacter pylori, сыворотка крови		580,00
21.02.1 Узи щитовидной железы 385 рублей.			
21.01.2.1	21.01.2.1 УЗИ щитовидной железы		250,25
21.03.1 УЗИ внутренних органов для мужчин 2250 рублей			
И 21.03.1.1	21.03.1.01 Комплексное УЗИ внутренних органов для мужчин 2250 руб:		1 462,50
21.01.1 Молочные железы + лимфоузлы+ узи малого таза 1125 рублей			
И 0-21.1	21.01.1.001 УЗИ молочных желез, регионарных лимфоузлов и УЗИ органов малого таза (матки, яичников,		731,25
21.04.1 УЗИ внутренних органов для женщин 2250 рублей			
И 21.04.1.1	21.04.1.1 Комплексное УЗИ внутренних органов для женщин 2250 рублей ;		1 462,50
21.05.1 Урологическое обследование "Здоровый мужчина" 2400 рублей			
И 21.05.1.1	21.05.1.1 Урологическое обследование "Здоровый мужчина" 2400рублей		1 560,00
21.06.1 Урологическое обследование "Хочу стать папой" 2900			
И 21.06.1.1	21.05.1.1 Урологическое обследование "Хочу стать папой" 2900 рублей;		1 885,00
12.01.1 Панель аллергенов животных			
X21-527	12.01.01 Панель аллергенов животных № 1 (IgE): эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть		850,00
12.01.4 Панель пищевых аллергенов			
X21-543	12.01.4.04 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы		820,00
X21-555	12.01.4.11 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина		850,00
X21-587	12.01.4.16 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы		750,00
9.003 Кал			
X10-065	9.003.4.1 Дисбактериоз кишечника и бактериофагами с определением чувствительности к антибиотикам		1 050,00
X 10-051	9.003.5 Посев на Yersinia spp.		800,00
X10-062,	Посев кала на золотистый стафилококк (S. aureus), количественный результат		800,00
X10-015	9.003.2 Посев кала на условно-патогенную флору (УПФ) с определением чувствительности к антибиотикам (кал)		800,00
X10-012	9.003.1 Посев кала на патогенную кишечную группу(диз. группа и тифопаратифозная группа (кал)		800,00
10.2 Гистологические исследования			
Од 10.2.1	10.2.1 Гистологическое исследование кожных образований (1 новообразование)		900,00
21.21.01 Гастропанель:			

X08-097	21.21.01. Пепсиноген I (сыворотка крови)		900,00
X08-099	21.21.2 Пепсиноген II (сыворотка крови)		850,00
12.02.2.1 Панель аллергенов IgE			
X21-001	12.02.2.18 Панель ингаляционных аллергенов №7 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, эпителий кролика, перхоть лошади, клещ Dermatophagoides pterony		800,00
X 21-006	12.02.2.01 Панель аллергенов трав №3 (IgE): колосок душистый, рожь многолетняя, рожь культивируемая, тимopheevka, бухарник шерстистый		800,00
X 21-528	12.02.2.03 Панель аллергенов животных № 70 (IgE): эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь		800,00
X 21-530	12.02.2.04 Панель аллергенов животных № 72 (IgE): перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки		800,00
X 21-531	12.02.2.00 Панель "профессиональных" аллергенов № 1 (IgE): перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы		800,00
X 21-533	12.02.2.19 Панель клещевых аллергенов № 1 (IgE): Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, Dermatophagoides microceras,		800,00
X 21-534	12.02.2.05 Панель аллергенов деревьев № 1 (IgE): клен ясенелистый, береза, вяз, дуб, грецкий орех		800,00
X 21-535	12.02.2.06 Панель аллергенов деревьев № 2 (IgE): клен ясенелистый, тополь, вяз, дуб, pekan		800,00
X 21-537	12.02.2.07 Панель аллергенов деревьев № 5 (IgE): ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь		800,00
X 21-538	12.02.2.08 Панель аллергенов сорных трав № 1 (IgE): амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник		800,00
X21-540	12.02.2.22 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgE): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука		800,00
X 21-541	12.02.2.20 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgE): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех		800,00
X 21-542	12.02.2.21 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии		800,00
X 21-543	12.02.2.23 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgE): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы		850,00
X 21-544	12.02.2.24 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgE): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы		800,00
X 21-545	12.02.2.25 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgE): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы		800,00
X 21-546	12.02.2.26 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgE): зеленый горошек, белая фасоль, морковь, картофель		800,00
X 21-548	12.02.2.28 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgE): фундук, креветки, киви,		800,00
X 21-549	12.02.2.30 Панель пищевых аллергенов № 25 (IgE): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей		800,00
X 21-553	12.02.2.31 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgE): киви, манго, бананы, ананас		800,00
X 21-554	12.02.2.31 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgE): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица		800,00

X21-555	12.02.2.32 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgE): свинина, куриное мясо, говядина, баранина		800,00
X 21-556	12.02.2.12 Панель ингаляционных аллергенов № 1 (IgE): ежа сборная, тимофеевка, конский каштан, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная		800,00
X 21-557	12.02.2.13 Панель ингаляционных аллергенов № 2 (IgE): тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь обыкновенная		800,00
X21-558	12.02.2.14 Панель ингаляционных аллергенов № 3 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, <i>Aspergillus fumigatus</i>		800,00
X 21-559	12.02.2.15 Панель ингаляционных аллергенов № 6 (IgE): <i>Cladosporium herbarum</i> , тимофеевка, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , береза, полынь		800,00
X 21-560	12.02.2.16 Панель ингаляционных аллергенов № 8 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная		800,00
X 21-561	12.02.2.17 Панель ингаляционных аллергенов № 9 (IgE): эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, <i>Alternaria alternata (tenuis)</i> , подорожник		800,00
X 21-775	12.02.2.02 Панель аллергенов животных em1 (IgE): перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка, ИФА		800,00
X 21-776	12.02.2.09 Панель аллергенов пыли hm1 (IgE): домашняя пыль, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , таракан-		820,00
X 21-777	12.02.2.11 Панель ингаляционных аллергенов dam1 (IgE): эпителий кошки, <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , береза, перхоть собаки, полынь		800,00
X21-778	12.02.2.27 Панель пищевых аллергенов fm15 (IgE): апельсин, банан, яблоко, персик, ИФА		800,00
X21-779	12.02.2.29 Панель пищевых аллергенов fm24 (IgE): треска, тунец, креветки, лосось, мидии, ИФА		800,00
X 21-780	12.02.2.10 Панель бытовых аллергенов dm1 (IgE): <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , <i>Dermatophagoides farinae</i> , эпителий кошки, эпителий собаки, ИФА		820,00
<b>12.4.2 Лекарственные аллергены</b>			
X21-017	12.4.2.07 Аллерген с204 - амоксициллин, IgE		450,00
X21-018	12.4.2.06 Аллерген с203 - ампициллин, IgE		450,00
X21-062	12.4.2.02 Аллерген с1 - пенициллин G,		450,00
X21-246	12.4.2.24 Аллерген o72 - энтеротоксин A ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE		450,00
X21-247	12.4.2.25 Аллерген o73 - энтеротоксин B ( <i>Staphylococcus aureus</i> ), IgE		450,00
X21-258	12.4.2.04 Аллерген с2 - пенициллин V,		450,00
X21-261	12.4.2.12 Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE		450,00
X21-266	12.4.2.21 Аллерген k80 - формальдегид, IgE		450,00
X 21-604	12.4.2.11 Аллерген с68 - артикаин/ультракаин, IgE		570,00
X21-605	12.4.2.18 Аллерген с88 - мепивакаин/полокаин, IgE		550,00
X21-606	12.4.2.15 Аллерген с82 - лидокаин/ксилокаин, IgE		570,00
X21-607	12.4.2.16 Аллерген с83 - прокаин/новокаин, IgE		550,00
X21-608	12.4.2.17 Аллерген с86 - бензокаин, IgE		550,00
X21-609	12.4.2.03 Аллерген с100 - прилокаин/цитанест, IgE		570,00

X21-610	12.4.2.19 Аллерген с89 - бупивакаин/анекаин/маркаиn, IgE		550,00
X21-611	12.4.2.08 Аллерген с210 - тетракаиn/дикаиn, IgE		550,00
X21-619	12.4.2.01 .Аллерген b1 - акрил, IgE		1 950,00
X21-769	12.4.2.23 Аллерген k82 - латекс, IgE,		450,00
X21-799	12.4.2.05 Аллерген с2 - пенициллин V, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-801	12.4.2.10 Аллерген с6 - ВРЕМЕННО ПРИОСТАНОВЛЕН ДО 13.12.2019 амоксициллин, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-802	12.4.2.13 Аллерген с73 - инсулин человеческий, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-803	12.4.2.14 Аллерген с8 - хлоргексидиn, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-837	12.4.2.20 Аллерген k80 - формальдегид / формалиn, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-838	12.4.2.22 Аллерген k82 - латекс / Nevea braziliensis, IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.4.11 Фрукты			
X21-019	12.4.11.24 Аллерген f210 - ананас, IgE		450,00
X21-025	12.4.11.34 Аллерген f259 - виноград, IgE		450,00
X21-162	12.4.11.26 Аллерген f237 - абрикос, IgE		450,00
X21-163	12.4.11.20 Аллерген f96 - авокадо, IgE		450,00
X21-164	12.4.11.29 Аллерген f242 - вишня, IgE		450,00
X21-167	12.4.11.46 Аллерген f402 - инжир, IgE		450,00
X21-170	12.4.11.10 Аллерген f91 - манго, IgE		450,00
X21-173	12.4.11.17 Аллерген f95 - персик, IgE		450,00
X21-174	12.4.11.32 Аллерген f255 - слива, IgE		450,00
X21-175	12.4.11.39 Аллерген f289 - финики, IgE		450,00
X21-176	12.4.11.41 Аллерген f301 - хурма, IgE		450,00
X21-177	12.4.11.37 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgE		450,00
X21-279	12.4.11.25 Аллерген f210 - ананас, IgG		450,00
X21-282	12.4.11.12 Аллерген f92 - банан, IgG		450,00
X21-285	12.4.11.35 Аллерген f259 - виноград, IgG		450,00
X21-299	12.4.11.01 Аллерген f44 - клубника, IgG		450,00
X21-347	12.4.11.03 Аллерген f49 - яблоко, IgG		450,00
X21-421	12.4.11.27 Аллерген f237 - абрикос, IgG		450,00
X21-422	12.4.11.21 Аллерген f96 - авокадо, IgG		450,00
X21-423	12.4.11.30 Аллерген f242 - вишня, IgG		450,00
X21-424	12.4.11.15 Аллерген f94 - груша, IgG		450,00
X21-425	12.4.11.08 Аллерген f87 - дыня, IgG		450,00
X21-426	12.4.11.47 Аллерген f402 - инжир, IgG		450,00
X21-427	12.4.11.05 Аллерген f84 - киви, IgG		450,00
X21-429	12.4.11.11 Аллерген f91 - манго, IgG		450,00
X21-432	12.4.11.18 Аллерген f95 - персик, IgG		450,00
X21-433	12.4.11.33 Аллерген f255 - слива, IgG		450,00
X21-434	12.4.11.40 Аллерген f289 - финики, IgG		450,00
X21-435	12.4.11.42 Аллерген f301 - хурма, IgG		450,00
X21-436	12.4.11.38 Аллерген f288 - ягоды рода брусничных (черника, голубика, брусника), IgG		450,00
X21-647	12.4.11.04 Аллерген f49 - яблоко, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-648	12.4.11.13 Аллерген f92 - банан, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-649	12.4.11.36 Аллерген f259 - виноград, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-650	12.4.11.02 Аллерген f44 - клубника, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-694	12.4.11.06 Аллерген f84 - киви, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-764	12.4.11.07 Аллерген f87 - дыня, IgE, ИФА		450,00
X21-766	12.4.11.14 Аллерген f94 - груша, IgE,		450,00
X21-790	12.4.11.31 Аллерген f242 - Вишня/Prunus avium, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-795	12.4.11.19 Аллерген f95 - Персик/Prunus persica, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-809	12.4.11.23 Аллерген f210 - ананас / Ananas comosus, IgE (ImmunoCAP)		650,00

X21-817	12.4.11.28 Аллерген f237 - абрикос / Prunus armeniaca, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-823	12.4.11.43 Аллерген f322 - смородина красная / Ribes sylvestri, IgE		650,00
X21-824	12.4.11.44 Аллерген f329 - арбуз / Citrullus lanatus, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-825	12.4.11.45 Аллерген f343 - малина / Rubus idaeus, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-833	12.4.11.09 Аллерген f87 - дыня / Cucumis melo spp., IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-835	12.4.11.16 Аллерген f94 - груша / Pyrus communis, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-836	12.4.11.22 Аллерген f96 - авокадо / Persea americana, IgE (ImmunoCAP)		650,00
<b>12.4.3.5 Пыльца трав и злаковых</b>			
X21-024	12.4.3.502 Аллерген g13 - бухарник шерстистый, IgE		450,00
X21-070	12.4.3.502 Аллерген g12 - рожь культивированная, IgE		450,00
X21-076	12.4.3.513 Аллерген g6 - тимopheевка, IgE		450,00
X21-229	12.4.3.507 Аллерген g202 - кукурузные рыльца, IgE		450,00
X21-230	12.4.3.503 Аллерген g14 - овес культивированный, IgE		450,00
X21-267	12.4.3.516 Аллерген k81 - фикус, IgE		450,00
X21-661	12.4.3.512 Аллерген g6 - тимopheевка луговая, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-718	12.4.3.514 Аллерген g8 - мятлик луговой, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-719	12.4.3.511 Аллерген g5 - рожь многолетняя, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-720	12.4.3.510 Аллерген g4 - овсяница луговая, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-721	12.4.3.509 Аллерген g3 - ежа сборная, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-722	12.4.3.505 Аллерген g16 - лисохвост луговой, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-723	12.4.3.508 Аллерген g204 - райграс французский высокий, IgE		650,00
X21-724	12.4.3.506 Аллерген g2 - свиной палец, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-725	12.4.3.501 Аллерген g11 - костер полевой, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-726	12.4.3.515 Аллерген g9 - полевица, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-727	12.4.3.500 Аллерген g1 - колосок душистый, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-767	12.4.3.504 Аллерген g15 - пшеница культивированная, IgE, ИФА		450,00
<b>12.4.12 Цитрусовые</b>			
X21-027	12.4.12.06 Аллерген f209 - грейпфрут,		450,00
X21-051	12.4.12.03 Аллерген f208 - лимон, IgE		450,00
X21-280	12.4.12.01 Аллерген f33 - апельсин, IgG		450,00
X21-287	12.4.12.08 Аллерген f209 - грейпфрут,		450,00
X21-311	12.4.12.04 Аллерген f208 - лимон, IgG		450,00
X21-643	12.4.12.02 Аллерген f33 - апельсин, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-651	12.4.12.05 Аллерген f208 - лимон, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-808	12.4.12.07 Аллерген f209 - грейпфрут / Citrus paradisi, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-822	12.4.12.09 Аллерген f302 - мандарин / Citrus reticulata, IgE (ImmunoCAP)		650,00
<b>12.4.3.0 Пыльца деревьев</b>			
X21-028	12.4.3.002 Аллерген t10 - грецкий орех (пыльца), IgE		450,00
X21-204	12.4.3.010 Аллерген t19 - акация, IgE		450,00
X21-206	12.4.3.017 Аллерген t5 - бук, IgE		450,00
X21-207	12.4.3.020 Аллерген t8 - вяз, IgE		450,00
X21-209	12.4.3.019 Аллерген t77 - дуб смешанный, IgE		450,00
X21-218	12.4.3.003 Аллерген t11 - платан, IgE		450,00
X21-223	12.4.3.009 Аллерген t18 - эвкалипт, IgE		450,00

X21-656	12.4.3.006 Аллерген t14 - тополь, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-657	12.4.3.015 Аллерген t3 - береза бородавчатая, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-660	12.4.3.012 Аллерген t2 - ольха серая, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-690	12.4.3.007 Аллерген t15 - ясень американский, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-714	12.4.3.016 Аллерген t4 - лещина обыкновенная, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-715	12.4.3.018 Аллерген t7 - дуб, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-716	12.4.3.004 Аллерген t12 - ива белая, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-735	12.4.3.014 Аллерген t209 - граб обыкновенный, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-736	12.4.3.013 Аллерген t208 - липа, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-752	12.4.3.005 Аллерген t12 - ива белая, IgE, ИФА		450,00
X21-772	12.4.3.008 Аллерген t16 - сосна белая, IgE, ИФА		450,00
X21-773	12.4.3.001 Аллерген t1 - клён ясенелистный, IgE, ИФА		450,00
<b>12.4.01 Бобовые</b>			
X21-034	12.4.1.04 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgE		470,00
X21-119	12.4.1.09 Аллерген f235 - чечевица, IgE		470,00
X21-121	12.4.1.11 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgE		470,00
X21-122	12.4.1.07 Аллерген f15 - фасоль белая, IgE		470,00
X21-294	12.4.1.05 Аллерген f12 - зеленый горошек, IgG		470,00
X21-334	12.4.1.06 Аллерген f14 - соевые бобы,		470,00
X21-378	12.4.1.10 Аллерген f235 - чечевица, IgG		470,00
X21-380	12.4.1.12 Аллерген f309 - нут (турецкий горох), IgG		470,00
X21-381	12.4.1.08 Аллерген f15 - фасоль белая, IgG		470,00
X21-677	12.4.1.03 Аллерген f14 – соя, IgE (ImmunoCAP)		470,00
X21-784	12.4.1.01 Аллерген f12 - Горох/Pisum sativum, IgE (ImmunoCAP)		470,00
X21-785	12.4.1.02 Аллерген f15 - Фасоль белая (Белые бобы)/Phaseolus vulgaris, IgE (ImmunoCAP)		470,00
<b>12.4.07 Овощи, грибы</b>			
X21-036	12.4.7.24 Аллерген f216 - капуста кочанная, IgE		450,00
X21-037	12.4.7.05 Аллерген f35 - картофель, IgE		450,00
X21-040	12.4.7.08 Аллерген f36 - кокос, IgE		450,00
X21-059	12.4.7.09 Аллерген f244 - огурец, IgE		450,00
X21-111	12.4.7.22 Аллерген f212 - шампиньоны, IgE		450,00
X21-123	12.4.7.42 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgE		450,00
X21-124	12.4.7.37 Аллерген f287 - фасоль красная, IgE		450,00
X21-134	12.4.7.18 Аллерген f262 - баклажан, IgE		450,00
X21-135	12.4.7.13 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgE		450,00
X21-136	12.4.7.27 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgE		450,00
X21-137	12.4.7.39 Аллерген f291 - капуста цветная, IgE		450,00
X21-139	12.4.7.16 Аллерген f261 - спаржа, IgE		450,00
X21-155	12.4.7.29 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgE		450,00
X21-156	12.4.7.35 Аллерген f263 - перец зеленый, IgE		450,00
X21-296	12.4.7.25 Аллерген f216 - капуста кочанная, IgG		450,00
X21-297	12.4.7.06 Аллерген f35 - картофель, IgG		450,00



X21-316	12.4.7.03 Аллерген f31 - морковь, IgG		450,00
X21-319	12.4.7.10 Аллерген f244 - огурец, IgG		450,00
X21-337	12.4.7.01 Аллерген f25 - томаты, IgG		450,00
X21-370	12.4.7.23 Аллерген f212 - шампиньоны, IgG		450,00
X21-382	12.4.7.43 Аллерген f315 - фасоль зеленая, IgG		450,00
X21-383	12.4.7.38 Аллерген f287 - фасоль красная, IgG		450,00
X21-393	12.4.7.19 Аллерген f262 - баклажан, IgG		450,00
X21-394	12.4.7.14 Аллерген f260 - капуста брокколи, IgG		450,00
X21-395	12.4.7.28 Аллерген f217 - капуста брюссельская, IgG		450,00
X21-396	12.4.7.40 Аллерген f291 - капуста цветная, IgG		450,00
X21-397	12.4.7.32 Аллерген f225 - тыква, IgG		450,00
X21-398	12.4.7.17 Аллерген f261 - спаржа, IgG		450,00
X21-414	12.4.7.30 Аллерген f218 - перец красный (паприка), IgG		450,00
X21-415	12.4.7.36 Аллерген f263 - перец зеленый, IgG		450,00
X21-644	12.4.7.07 Аллерген f35 - картофель, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-645	12.4.7.04 Аллерген f31 - морковь, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-646	12.4.7.02 Аллерген f25 - томаты, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-652	12.4.7.41 Аллерген f291 – цветная капуста, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-653	12.4.7.33 Аллерген f225 - тыква, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-787	12.4.7.21 Аллерген f212 - Грибы (шампиньоны)/Agaricus hortensis, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-788	12.4.7.31 Аллерген f218 - Паприка, сладкий перец/Capsicum annuum, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-793	12.4.7.12 Аллерген f48 - Лук/Allium sera, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-812	12.4.7.26 Аллерген f216 - капуста белокочанная / Brassica oleracea var. capitata, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-815	12.4.7.34 Аллерген f227 - сахарная свекла / Beta vulgaris, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-818	12.4.7.11 Аллерген f244 - огурец / Cucumis sativus, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-820	12.4.7.15 Аллерген f260 - брокколи / Brassica oleracea var.italica, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-821	12.4.7.20 Аллерген f262 - баклажан / Solanum melongena, IgE (ImmunoCAP)		650,00
<b>12.4.3.6 Аллергены насекомых</b>			
X21-042	12.4.3.608 Аллерген i71 - комар, IgE		450,00
X21-071	12.4.3.607 Аллерген i70 - рыжий муравей, IgE		450,00
X21-075	12.4.3.605 Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE		450,00
X21-249	12.4.3.609 Аллерген i8 - моль, IgE		450,00
X21-251	12.4.3.602 Аллерген i204 - слепень, IgE		450,00
X21-252	12.4.3.601 Аллерген i2 - шершень, IgE		450,00
X21-255	12.4.3.603 Аллерген i3 - осиный яд (Vespula spp.), IgE		450,00
X21-256	12.4.3.604 Аллерген i4 - осиный яд (Polistes spp.), IgE		450,00
X21-257	12.4.3.600 Аллерген i1 - пчелиный яд,		450,00
X21-717	12.4.3.606 Аллерген i6 - таракан-прусак, IgE (ImmunoCAP)		650,00
<b>12.4.13 Рыба и морепродукты</b>			
X21-054	12.4.13.17 Аллерген f37 - мидии, IgE		450,00
X21-080	12.4.13.21 Аллерген f40 - тунец, IgE		450,00
X21-101	12.4.13.08 Аллерген f254 - камбала, IgE		450,00
X21-102	12.4.13.25 Аллерген f61 - сардина, IgE		450,00

X21-103	12.4.13.23 Аллерген f50 - скумбрия, IgE		450,00
X21-104	12.4.13.27 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgE		450,00
X21-105	12.4.13.15 Аллерген f338 - гребешок (моллюск), IgE		450,00
X21-107	12.4.13.11 Аллерген f290 - устрицы, IgE		450,00
X21-306	12.4.13.05 Аллерген f23 - крабы, IgG		450,00
X21-307	12.4.13.07 Аллерген f24 - креветки, IgG		450,00
X21-314	12.4.13.18 Аллерген f37 - мидия (голубая), IgG		450,00
X21-339	12.4.13.13 Аллерген f3 - треска, IgG		450,00
X21-340	12.4.13.22 Аллерген f40 - тунец, IgG		450,00
X21-341	12.4.13.02 Аллерген f204 - форель, IgG		450,00
X21-360	12.4.13.09 Аллерген f254 - камбала, IgG		450,00
X21-361	12.4.13.26 Аллерген f61 - сардина, IgG		450,00
X21-362	12.4.13.24 Аллерген f50 - скумбрия, IgG		450,00
X21-363	12.4.13.28 Аллерген f80 - лобстер (омар), IgG		450,00
X21-364	12.4.13.16 Аллерген f338 - гребешок, IgG		450,00
X21-366	12.4.13.12 Аллерген f290 - устрицы, IgG		450,00
X21-639	12.4.13.14 Аллерген f3 - треска, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-641	12.4.13.01 Аллерген f204 - форель, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-695	12.4.13.06 Аллерген f24 - креветки, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-759	12.4.13.04 Аллерген f23 - крабы, IgE,		450,00
X21-789	12.4.13.03 Аллерген f23 - Краб/Cancer pagurus, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-791	12.4.13.10 Аллерген f258 - Кальмар/Loligo spp., IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-826	12.4.13.19 Аллерген f37 - синяя мидия, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-827	12.4.13.20 Аллерген f40 - тунец / Thunnus albacares, IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.4.08 Орехи			
X21-055	12.4.088 Аллерген f20 - миндаль, IgE		450,00
X21-120	12.4.081 Аллерген f10 - кунжут, IgE		450,00
X21-128	12.4.090 Аллерген f202 - орех кешью, IgE		450,00
X21-130	12.4.092 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgE		450,00
X21-225	12.4.097 Аллерген f256 - орех грецкий,		450,00
X21-281	12.4.083 Аллерген f13 - арахис, IgG		450,00
X21-300	12.4.098 Аллерген f36 - кокос, IgG		450,00
X21-315	12.4.089 Аллерген f20 - миндаль, IgG		450,00
X21-342	12.4.085 Аллерген f17 - фундук, IgG		450,00
X21-379	12.4.082 Аллерген f10 - кунжут, IgG		450,00
X21-387	12.4.091 Аллерген f202 - орех кешью, IgG		450,00
X21-389	12.4.093 Аллерген f203 - фисташковые орехи, IgG		450,00
X21-742	12.4.096 Аллерген f256 - орех грецкий (плод), IgG		450,00
X21-758	12.4.084 Аллерген f17 - фундук, IgE,		450,00
X21-786	12.4.086 Аллерген f17 - Фундук/Corylus avellana, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-806	12.4.080 Аллерген f10 - кунжут / Sesamum indicum, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-807	12.4.087 Аллерген f20 - миндаль / Amygdalus communis, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-819	12.4.095 Аллерген f256 - грецкий орех / Juglans spp., IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.4.02 Зелень, приправы, пряности			
X21-073	12.4.2.07 Аллерген f85 - сельдерей, IgE		470,00
X21-074	12.4.2.01 Аллерген f14 - соевые бобы,		470,00
X21-132	12.4.2.15 Аллерген f90 - солод, IgE		470,00
X21-140	12.4.2.10 Аллерген f86 - петрушка, IgE		470,00
X21-142	12.4.2.17 Аллерген f214 - шпинат, IgE		470,00
X21-143	12.4.2.02 Аллерген f47 - чеснок, IgE		470,00
X21-144	12.4.2.05 Аллерген f48 - лук, IgE		470,00
X21-147	12.4.2.13 Аллерген f89 - горчица, IgE		470,00
X21-149	12.4.2.20 Аллерген f270 - имбирь, IgE		470,00
X21-150	12.4.2.26 Аллерген f281 - карри (приправа), IgE		470,00

X21-151	12.4.2.22 Аллерген f278 - лавровый лист, IgE		470,00
X21-154	12.4.2.28 Аллерген f405 - мята, IgE		470,00
X21-157	12.4.2.24 Аллерген f280 - перец черный, IgE		470,00
X21-178	12.4.2.30 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgE		470,00
X21-333	12.4.2.08 Аллерген f85 - сельдерей, IgG		470,00
X21-391	12.4.2.16 Аллерген f90 - солод, IgG		470,00
X21-399	12.4.2.11 Аллерген f86 - петрушка, IgG		470,00
X21-401	12.4.2.18 Аллерген f214 - шпинат, IgG		470,00
X21-402	12.4.2.03 Аллерген f47 - чеснок, IgG		470,00
X21-403	12.4.2.06 Аллерген f48 - лук, IgG		470,00
X21-406	12.4.2.14 Аллерген f89 - горчица, IgG		470,00
X21-408	12.4.2.21 Аллерген f270 - имбирь, IgG		470,00
X21-409	12.4.2.27 Аллерген f281 - карри (приправа), IgG		470,00
X21-410	12.4.2.23 Аллерген f278 - лавровый лист, IgG		470,00
X21-413	12.4.2.29 Аллерген f405 - мята, IgG		470,00
X21-416	12.4.2.25 Аллерген f280 - перец черный, IgG		470,00
X21-437	12.4.2.31 Аллерген k84 - масло подсолнечное, IgG		470,00
X21-792	12.4.2.04 Аллерген f47 - Чеснок/ <i>Allium sativum</i> , IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-811	12.4.2.19 Аллерген f214 - шпинат / <i>Spinachia oleracea</i> , IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-831	12.4.2.09 Аллерген f85 - сельдерей / <i>Apium graveolens</i> , IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-832	12.4.2.12 Аллерген f86 - петрушка / <i>Petroselinum crispum</i> , IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.4.03 Какао, кофе, чай			
X21-087	12.4.3.02 Аллерген f49 - яблоко, IgE		470,00
X21-305	12.4.3.05 Аллерген f221 - кофе, IgG		470,00
X21-385	12.4.3.04 Аллерген f93 - какао, IgG		470,00
X21-642	12.4.3.03 Аллерген f93 - какао, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-696	12.4.3.05 Аллерген f221 - зерна кофе, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-733	12.4.3.01 Аллерген f13 - арахис, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-813	12.4.3.06 Аллерген f222 - чай листовой, IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.02.2.2 Панель аллергенов IgG			
X21-090	12.02.2.2.02 Определение специфических IgG к 90 наиболее часто встречаемым пищевым аллергенам		13 750,00
X 21-563	12.02.2.2.01 Панель аллергенов плесени №1 (IgG): <i>Penicillium notatum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria tenuis</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Candida albicans</i>		850,00
X21-582	12.02.2.2.05 Панель пищевых аллергенов № 3 (IgG): пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука		800,00
X21-583	12.02.2.2.03 Панель пищевых аллергенов № 1 (IgG): арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех		800,00
X 21-584	12.02.2.2.04 Панель пищевых аллергенов № 2 (IgG): треска, тунец, креветки, лосось, мидии		800,00
X 21-585	12.02.2.2.06 Панель пищевых аллергенов № 5 (IgG): яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы		800,00
X 21-586	12.02.2.2.07 Панель пищевых аллергенов № 6 (IgG): рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы		800,00

X 21-587	12.02.2.2.08 Панель пищевых аллергенов № 7 (IgG): яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы		800,00
X 21-588	12.02.2.2.09 Панель пищевых аллергенов № 13 (IgG): зеленый горошек, белая фасоль, морковь,		800,00
X 21-589	12.02.2.2.10 Панель пищевых аллергенов № 15 (IgG): апельсин, банан, яблоко, персик		800,00
X 21-590	12.02.2.2.11 Панель пищевых аллергенов № 24 (IgG): фундук,		800,00
X 21-591	12.02.2.2.12 Панель пищевых аллергенов № 25 (IgG): семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей		800,00
X 21-592	12.02.2.2.13 Панель пищевых аллергенов № 26 (IgG): яичный белок, молоко, арахис, горчица		800,00
X 21-595	12.02.2.2.14 Панель пищевых аллергенов № 50 (IgG): киви, манго,		800,00
X 21-596	12.02.2.2.15 Панель пищевых аллергенов № 51 (IgG): томаты, картофель, морковь, чеснок, горчица		800,00
X 21-597	12.02.2.2.16 Панель пищевых аллергенов № 73 (IgG): свинина, куриное мясо, говядина, баранина		800,00
<b>12.4.09 Яичные продукты</b>			
X21-092	12.4.9.04 Аллерген f233 - овомукоид, IgE		450,00
X21-348	12.4.9.02 Аллерген f1 - яичный белок,		470,00
X21-349	12.4.9.10 Аллерген f75 - яичный желток, IgG		470,00
X21-350	12.4.9.03 Аллерген f232 - овальбумин, IgG		450,00
X21-351	12.4.9.05 Аллерген f233 - овомукоид, IgG		450,00
X21-352	12.4.9.07 Аллерген f245 - яйцо куриное, IgG		470,00
X21-622	12.4.9.08 Аллерген f245 – яйцо, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-624	12.4.9.01 Аллерген f1 - яичный белок, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-625	12.4.9.09 Аллерген f75 - яичный желток, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-749	12.4.9.06 Аллерген f245 - яйцо куриное (цельное), IgE, ИФА		470,00
<b>12.4.05 Молоко и молочные продукты</b>			
X21-095	12.4.5.19 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgE		470,00
X21-099	12.4.5.10 Аллерген f81 - сыр "чеддер",		470,00
X21-100	12.4.5.13 Аллерген f82 - сыр "моулд",		470,00
X21-303	12.4.5.01 Аллерген f2 - коровье молоко, IgG , сыворотка крови		540,00
X21-353	12.4.5.16 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgG		470,00
X21-354	12.4.5.20 Аллерген f236 - молочная сыворотка, IgG		470,00
X21-355	12.4.5.04 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgG		470,00
X21-356	12.4.5.06 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgG		470,00
X21-357	12.4.5.08 Аллерген f78 - казеин, IgG		470,00
X21-358	12.4.5.11 Аллерген f81 - сыр "чеддер",		470,00
X21-359	12.4.5.14 Аллерген f82 - сыр "моулд",		470,00
X21-627	12.4.5.02 Аллерген f2 - молоко коровье, IgE (ImmunoCAP), сыворотка крови		620,00
X21-629	12.4.5.17 Аллерген f231 - кипяченое молоко, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-630	12.4.5.07 Аллерген f78 - казеин, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-737	12.4.5.18 Аллерген f300 - козье молоко, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-761	12.4.5.03 Аллерген f76 - альфа-лактоальбумин, IgE, ИФА		470,00
X21-762	12.4.5.05 Аллерген f77 - бета-лактоглобулин, IgE, ИФА		470,00

X21-763	12.4.5.09 Аллерген f78 - казеин, IgE,		470,00
X21-829	12.4.5.12 Аллерген f81 - сыр Чеддер, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-830	12.4.5.15 Аллерген f82 - сыр с плесенью, IgE (ImmunoCAP)		650,00
<b>12.4.06 Мясо и птица</b>			
X21-109	12.4.6.10 Аллерген f88 - баранина, IgE		470,00
X21-110	12.4.6.08 Аллерген f284 - индейка, IgE		470,00
X21-286	12.4.6.03 Аллерген f27 - говядина, IgG		470,00
X21-308	12.4.6.06 Аллерген f83 - куриное мясо, IgG		470,00
X21-313	12.4.6.05 Аллерген f41 - лосось, IgG		470,00
X21-332	12.4.6.01 Аллерген f26 - свинина, IgG		470,00
X21-368	12.4.6.11 Аллерген f88 - баранина, IgG		470,00
X21-369	12.4.6.14 Аллерген f284 - индейка, IgG		470,00
X21-623	12.4.6.07 Аллерген f83 - мясо курицы, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-628	12.4.6.04 Аллерген f27 - говядина, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-654	12.4.6.02 Аллерген f26 - свинина, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-655	12.4.6.09 Аллерген f284 - мясо индейки, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-810	12.4.6.13 Аллерген f213 - мясо кролика, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-834	12.4.6.12 Аллерген f88 - баранина, IgE (ImmunoCAP)		650,00
<b>12.4.04 Мука и крупы</b>			
X21-114	12.4.4.08 Аллерген f7 - мука овсяная, IgE		470,00
X21-116	12.4.4.06 Аллерген f6 - мука ячменная, IgE		470,00
X21-117	12.4.4.20 Аллерген f55 - просо, IgE		470,00
X21-265	12.4.4.25 Аллерген k301 - пыль пшеничной муки, IgE		470,00
X21-289	12.4.4.17 Аллерген f11 - гречневая мука, IgG		470,00
X21-329	12.4.4.02 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgG		470,00
X21-371	12.4.4.24 Аллерген f79 - клейковина (глютен), IgG		470,00
X21-372	12.4.4.12 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgG		470,00
X21-373	12.4.4.09 Аллерген f7 - мука овсяная,		470,00
X21-374	12.4.4.04 Аллерген f5 - мука ржаная, IgG		470,00
X21-375	12.4.4.07 Аллерген f6 - мука ячменная, IgG		470,00
X21-376	12.4.4.21 Аллерген f55 - просо, IgG		470,00
X21-377	12.4.4.15 Аллерген f9 - рис, IgG		470,00
X21-634	12.4.4.10 Аллерген f7 - овес, овсяная мука, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-635	12.4.4.16 Аллерген f11 - гречиха, гречневая мука, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-636	12.4.4.23 Аллерген f79 - глютен (клейковина), IgE (ImmunoCAP)		600,00
X21-637	12.4.4.05 Аллерген f5 - рожь, ржаная мука, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-638	12.4.4.14 Аллерген f9 - рис, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-640	12.4.4.18 Аллерген f41 - лосось, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-674	12.4.4.03 Аллерген f4 - пшеница, пшеничная мука, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-750	12.4.4.22 Аллерген f79 - глютен, IgE,		470,00
X21-760	12.4.4.01 Аллерген f4 - пшеничная мука, IgE, ИФА		470,00
X21-765	12.4.4.11 Аллерген f8 - мука кукурузная, IgE, ИФА		470,00
X21-794	12.4.4.13 Аллерген f8 - Кукуруза/Zea mays, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-828	12.4.4.19 Аллерген f55 - просо посевное (пшено) / Panicum milliaecum, IgE (ImmunoCAP)		650,00
<b>12.4.10 Другие продукты и пищевые добавки</b>			

X21-131	12.4.10.08 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgE		450,00
X21-146	12.4.10.04 Аллерген f234 - ваниль, IgE		450,00
X21-321	12.4.10.11 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgG		450,00
X21-344	12.4.10.02 Аллерген f105 - шоколад, IgG		450,00
X21-390	12.4.10.09 Аллерген f403 - пивные дрожжи, IgG		450,00
X21-405	12.4.10.06 Аллерген f234 - ваниль, IgG		450,00
X21-689	12.4.10.10 Аллерген f45 - пекарские дрожжи, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-697	12.4.10.07 Аллерген f247 - мед, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-757	12.4.10.01 Аллерген f105 - шоколад, IgE, ИФА		450,00
X21-814	12.4.10.03 Аллерген f224 - семена мака, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-816	12.4.10.05 Аллерген f234 - ваниль, IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.4.3.3 Аллергены животных и птиц			
X21-179	12.4.3.315 Аллерген e7 - голубиный помет, IgE		450,00
X21-182	12.4.3.306 Аллерген e201 - перо канарейки, IgE		450,00
X21-183	12.4.3.320 Аллерген e80 - эпителий козы, IgE		450,00
X21-184	12.4.3.312 Аллерген e4 - перхоть коровы, IgE		450,00
X21-186	12.4.3.329 Аллерген e87 - крыса, IgE		450,00
X21-187	12.4.3.318 Аллерген e74 - моча крысы, IgE		450,00
X21-189	12.4.3.317 Аллерген e73 - эпителий крысы, IgE		450,00
X21-191	12.4.3.309 Аллерген e219 - протеины сыворотки курицы, IgE		450,00
X21-192	12.4.3.311 Аллерген e3 - перхоть лошади, IgE		450,00
X21-198	12.4.3.321 Аллерген e81 - эпителий овцы, IgE		450,00
X21-199	12.4.3.330 Аллерген e91 - перо попугая, IgE		450,00
X21-201	12.4.3.324 Аллерген e83 - эпителий свиньи, IgE		450,00
X21-345	12.4.3.302 Аллерген e1 - эпителий кошки, IgG		450,00
X21-346	12.4.3.304 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgG		450,00
X21-620	12.4.3.301 Аллерген e1 - эпителий и перхоть кошки, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-621	12.4.3.313 Аллерген e5 - перхоть собаки, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-626	12.4.3.327 Аллерген e85 - перо курицы, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-691	12.4.3.316 Аллерген e70 - перо гуся, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-692	12.4.3.328 Аллерген e86 - перо утки, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-693	12.4.3.307 Аллерген e213 - перо попугая, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-729	12.4.3.314 Аллерген e6 - эпителий морской свинки, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-753	12.4.3.303 Аллерген e2 - эпителий собаки, IgE, ИФА		450,00
X21-754	12.4.3.319 Аллерген e78 - перо волнистого попугая, IgE, ИФА		450,00
X21-755	12.4.3.323 Аллерген e82 - эпителий кролика, IgE, ИФА		450,00
X21-756	12.4.3.325 Аллерген e84 - хомяк, IgE, ИФА		450,00
X21-781	12.4.3.300 Аллерген c74 - Желатин коровий (пищевая добавка E441), IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-782	12.4.3.322 Аллерген e82 - Кролик, эпителий, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-783	12.4.3.326 Аллерген e84 - Хомяк, эпителий, IgE (ImmunoCAP)		650,00

X21-804	12.4.3.305 Аллерген e201 - канарейка, перо, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-805	12.4.3.310 Аллерген e3 - лошадь, перхоть, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-1048	12.4.3.331 Аллерген o207 - корм для рыб Дафния, IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.4.3.2 Грибковые и бактериальные аллергены			
X21-194	12.4.3.200 Аллерген e88 - мышь, IgE		450,00
X21-245	12.4.3.203 Аллерген m208 - Chaetomium globosum, IgE		450,00
X21-698	12.4.3.209 Аллерген m6 - Alternaria alternata, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-699	12.4.3.206 Аллерген m3 - Aspergillus fumigatus, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-700	12.4.3.202 Аллерген m2 - Cladosporium herbarum, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-701	12.4.3.205 Аллерген m227 - Malassezia spp., IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-748	12.4.3.212 Аллерген m9 - Fusarium proliferatum (F. moniliforme), IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-770	12.4.3.208 Аллерген m5 - Candida albicans, IgE, ИФА		450,00
X21-796	12.4.3.201 Аллерген m1 - Penicillium notatum (P.chrysogenum), IgE		650,00
X21-797	12.4.3.207 Аллерген m5 - Candida albicans, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-839	12.4.3.204 Аллерген m226 - стафилококковый энтеротоксин TSST, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-840	12.4.3.210 Аллерген m80 - стафилококковый энтеротоксин А, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-841	12.4.3.211 Аллерген m81 - стафилококковый энтеротоксин В, IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.4.3.4 Пыльца сортовой травы			
X21-235	12.4.3.404 Аллерген w20 - крапива, IgE		650,00
X21-236	12.4.3.410 Аллерген w75 - лебеда седоватая, IgE		450,00
X21-238	12.4.3.401 Аллерген w10 - марь белая,		450,00
X21-241	12.4.3.407 Аллерген w5 - полынь горькая, IgE		450,00
X21-242	12.4.3.402 Аллерген w19 - постенница лекарственная, IgE		450,00
X21-658	12.4.3.411 Аллерген w8 - одуванчик, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-659	12.4.3.408 Аллерген w6 - полынь, IgE (ImmunoCAP)		450,00
X21-730	12.4.3.400 Аллерген w1 - амброзия высокая, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-731	12.4.3.409 Аллерген w7 - нивяник (поповник), IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-732	12.4.3.403 Аллерген w12 – золотарник IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-734	12.4.3.405 Аллерген w206 - ромашка, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-745	12.4.3.406 Аллерген w3 - амброзия трехнадрезная, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-774	12.4.3.412 Аллерген w9 - подорожник, IgE, ИФА		450,00
12.4.3.7 Паразитарные аллергены			
X21-248	12.4.3.702 Аллерген p4 - Anisakis Larvae, IgE		450,00
X21-771	12.4.3.701 Аллерген p1 - Ascaris lumbricoides (аскарида), IgE, ИФА		450,00
X21-798	12.4.3.700 Аллерген p1 - Аскарида/Ascaris lumbricoides, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-842	12.4.3.703 Аллерген p4 - анизакида / Anisakidae, IgE (ImmunoCAP)		650,00
12.4.4 Ткани			
X21-262	12.4.402 Аллерген o1 - хлопок, IgE		450,00
X21-263	12.4.401 Аллерген k74 - шелк, IgE		450,00

X21-768	12.4.400 Аллерген k20 - шерсть, IgE,		450,00
12.4.3.1 Бытовые аллергены (домашняя пыль)			
X21-324	12.4.3.102 Аллерген d2 - пироглифидный клещ Dermatophagoides farinae, IgG		450,00
X21-631	12.4.3.101 Аллерген d2 - клещ домашней пыли Dermatophagoides farinae, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X21-632	12.4.3.103 Аллерген h1 - домашняя пыль (Greer), IgE (ImmunoCAP)		600,00
X21-633	12.4.3.104 Аллерген h2 - домашняя пыль (Hollister), IgE (ImmunoCAP)		600,00
X21-678	12.4.3.100 Аллерген d1 - клещ домашней пыли Dermatophagoides pteronyssinus, IgE (ImmunoCAP)		650,00
X40-506	12.4.3.105 Ринит/Астма дети до 4 лет		3 900,00
X40-507	12.4.3.105 Ринит/Астма дети старше 4 лет		3 950,00
12.4.5 Тяжелые металлы и микроэлементы			
X21-612	12.4.500 Аллерген k40 - никель, IgE		1 950,00
X21-613	12.4.501 Аллерген k41 - хром, IgE		1 950,00
X21-614	12.4.502 Аллерген k43 - золото, IgE		1 950,00
X21-615	12.4.503 Аллерген k44 - медь, IgE		1 950,00
X21-616	12.4.504 Аллерген k45 - платина, IgE		1 950,00
X21-617	12.4.505 Аллерген k46 - кобальт, IgE		1 950,00
X21-618	12.4.506 Аллерген k48 - палладий, IgE		1 950,00
12.02.2.3 Панель аллергенов IgE (ImmunoCAP)			
X 21-662	12.02.3.01 Панель бытовых аллергенов hx2 (ImmunoCAP), IgE: домашняя пыль, клещ домашней пыли D. pteronyssinus, клещ домашней пыли D. farinae.		800,00
X 21-663	12.02.3.06 Панель аллергенов плесени mx1 (ImmunoCAP), IgE: Penicillium chrysogenum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Alternaria alter		800,00
X 21-664	12.02.3.05 Панель аллергенов злаковых трав gx1 (ImmunoCAP), IgE: ежа сборная, овсяница луговая, плевел, тимopheевка луговая, мятлик луговой		800,00
X 21-666	12.02.3.03 Панель аллергенов животных ex2 (ImmunoCAP), IgE: перхоть кошки, перхоть собаки, эпителий морской свинки, крыса, мышь		820,00
X 21-667	12.02.3.07 Панель аллергенов сорных трав wx5 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, полынь, нивяник, одуванчик, золотарник		800,00
X21-668	12.02.3.11 Панель пищевых аллергенов fx5 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, молоко, треска, пшеница, арахис, соя		600,00
X 21-670	12.02.3.08 Панель аллергенов сорных трав wx3 (ImmunoCAP), IgE: полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная		800,00
X 21-671	12.02.3.09 Панель аллергенов трав wx209 (ImmunoCAP), IgE: амброзия высокая, амброзия голометельчатая, амброзия трехнадрезная		800,00
X21-672	12.02.3.10 Панель пищевых аллергенов fx26 (ImmunoCAP), IgE: яичный белок, коровье молоко, арахис, горчица		800,00
X 21-702	12.02.3.02 Панель аллергенов деревьев tx9 (ImmunoCAP), IgE: ольха серая, береза бородавчатая, лещина, дуб, ива		800,00
12.01 Аллергокомпоненты			
X21-673	12.01.01 Аллергочип ImmunoCAP		21 540,00
X21-681	12.01.02 Аллергокомпонент t215 - береза rBet v1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)		1 900,00
X21-682	12.01.03 Аллергокомпонент f232 - овальбумин яйца nGal d2, IgE		1 950,00
X21-683	12.01.04 Аллергокомпонент f233 - овомукоид яйца nGal d1, IgE		1 950,00
X21-684	12.01.05 Аллергокомпонент k208 - лизоцим яйца nGal d4, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00



X21-685	12.01.06 Аллергокомпонент f323 - кональбумин яйца nGal d3, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-686	12.01.07 Аллергокомпонент f419 - персик rPru p1 PR-10, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-687	12.01.08 Аллергокомпонент f420 - персик rPru p3 LTP, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-688	12.01.09 Аллергокомпонент f421 - персик rPru p4 Профилин, IgE		1 950,00
X21-703	12.01.10 Аллергокомпонент g213 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p1, rPhl p5b, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-704	12.01.11 Аллергокомпонент g214 - тимофеевка луговая (recombinant) rPhl p7, rPhl p12, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-705	12.01.12 Аллергокомпонент t221 - береза rBet v 2, rBet v 4 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-706	12.01.13 Аллергокомпонент w230 - амброзия nAmb a 1, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X 21-710	12.01.14 Аллергокомпонент f76 - альфа-лактальбумин nBos d 4, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-712	12.01.15 Аллергокомпонент e204 - бычий сывороточный альбумин nBos d6, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-713	12.01.16 Аллергокомпонент f77 - бета-лактоглобулин nBos d 5, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-739	12.01.17 Аллергокомпонент e94 - кошка rFel d1, IgE (ImmunoCAP)		2 500,00
X21-740	12.01.18 Аллергокомпонент w231 - полынь nArt v1, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-741	12.01.19 Аллергокомпонент e101 - собака rCan f 1, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-744	12.01.20 Аллергокомпонент w233 - полынь nArt v 3 LTP, IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-746	12.01.21 Аллергокомпонент m229 - Alternaria alternata rAlt a1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
X21-747	12.01.22 Аллергокомпонент m218 - Aspergillus fumigatus rAsp f1 (рекомбинантный), IgE (ImmunoCAP)		1 950,00
<b>12.03 Фадиатоп детский</b>			
X21-675	12.03.01 Фадиатоп (ImmunoCAP)		1 250,00
X21-676	12.03.02 Фадиатоп детский (ImmunoCAP) до 5 лет		1 800,00
<b>6.006 Функция поджелудочной железы</b>			
X 08-026	6.006.04 Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR)		650,00
X08-026	6.006.01 Инсулин, сыворотка крови		470,00
X 06-039	6.006.02 С-Пептид, сыворотка крови		470,00
X 08-125	6.006.03 Проинсулин, сыворотка крови		1 400,00
<b>022. Витамины и жирные кислоты</b>			
X06-109	22.01 Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)		5 670,00
X06-188	22.02 Водорастворимые витамины (B1, B5, B6, C)		6 300,00
X 06-219	22.03 Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)		2 805,00
X06-228	22.04. Расширенный комплексный анализ на витамины (A, бета-каротин, D, E, K, C, B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)		15 620,00
X06-229	22.05 Комплексный анализ на витамины группы B (B1, B2, B3, B5, B6, B9, B12)		10 205,00
X06-230	22.06 Комплексный анализ на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6)		13 190,00
X06-241	22.07 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe, Cu, Zn, Cr, Mn, Se, Mg, Hg, Ni, Co, Li, витамины C, E, A, B9, B12, B5,		14 540,00

X06-242	22.08 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe, Cu, Zn, Se, S, Co, Mn, Mg, витамины А, С, Е, К, В2, В5, В6, омега		16 365,00
X06-243	22.09 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe, Mg, Mo, Zn, S, витамины А, С, В1, В3, В5, В6, В9, В12)		10 570,00
X06-244	22.10 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K, Na, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, S, P, витамины А, С, Е, В1, В2, В3, В5, В6, В9,		13 815,00
X06-245	22.11 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K, Ca, Mg, Si, S, P, Fe, Cu, Zn, витамины К, D, В9, В12)		5 810,00
X06-246	22.12 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K, Na, Ca, Mg, Zn, Mn, витамины В1, В5)		4 210,00
X06-247	22.13 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe, Cu, Zn, Se, Ni, Co, Mn, Mg, Cr, Pb, As, Cd, Hg, витамины А,		12 180,00
X06-248	22.14 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se, Zn, Mn, Ni, Cr, Fe, Co, витамины А, С, В9, В12)		5 475,00
X06-249	22.15 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K, Na, Ca, Mg, P, Fe, Zn, Mn, Cu, витамины В1, В5, Е, В9, В12)		13 605,00
X06-250	22.16 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr, K, Mn, Mg, Cu, Zn, Ni, витамины А, В6)		3 845,00
X06-251	22.17 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)		2 565,00
X06-252	22.18 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca, Mg, Cu, P, витамины Е, В1, В5, В6, С)		14 540,00
X06-253	22.19 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K, Na, Ca, Mg, витамины В6, D)		4 190,00
X06-254	22.20 Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K, Mg, Fe, Zn, витамины К, D, В1, В5)		6 935,00
X06-255	22.21 Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe, Ca, Mg, Co, Cu, Zn, Mo, витамины В9, В12, К, В6, В5, D, Е, омега-3,		15 805,00
X06-107	Витамин Е (токоферол)		1 600,00
<b>4.002 Ферменты</b>			
X06-180	4.2.014 Фосфатаза кислая общая		320,00
X06-049	Холинэстераза в сыворотке		160,00
И4.2.001	4.2.001 АЛТ (сыворотка крови)		140,00
И4.2.002	4.2.002 АСТ (сыворотка крови)		140,00
X 06-049	4.2.012 Холинэстераза (сыворотка		250,00
И4.2.013	4.2.013 Щелочная фосфатаза (сыворотка крови)		140,00
И4.2.005	4.2.005 Гамма-глутамилтрансфераза (сыворотка крови)		140,00

X 06-025	4.2.008 Лактатдегидрогеназа общая (сыворотка крови)		140,00
И4.2.003	4.2.003 Альфа-амилаза (сыворотка крови)		140,00
X 06-027	4.2.009 Липаза (сыворотка крови)		250,00
X 06-022	4.2.006 Креатинкиназа общая (сыворотка крови)		170,00
X06-006	4.2.004 Амилаза панкреатическая (сыворотка крови)		250,00
X 08-097	4.2.010 Пепсиноген I (сыворотка крови)		1 100,00
X 08-099	4.2.011 Пепсиноген II (сыворотка крови)		1 100,00
7.011 Аспергиллез			
X07-011	7.016.12 Антитела к аспергиллам ( <i>Aspergillus fumigatus</i> ) IgG, сыворотка		550,00
Удалить			
X06-094	4.7.8 Селен в сыворотке		700,00
Л2.9	3.1.011 Каолиновое время (плазма-цитрат), срок исполнения 1 р.д.		150,00
Л2.11	3.1.012 Лизис зоглобулинов (плазма-цитрат), срок исполнения 1 р.д.		150,00
Л2.13	3.1.013 Люпус - тест (плазма-цитрат), срок исполнения 1 р.д.		150,00
Л13.251	7.025.2 Антитела к вирусу кори IgM, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		800,00
9.001 Отделяемое верхних дыхательных путей			
X10-009	9.001.12 Посев из зева на гемолитический стрептококк группы А		800,00
X10-009.	9.001.13 Посев из носа на гемолитический стрептококк группы А (диагностика скарлатины)		800,00
X10-071.	Посев из носа на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i>		800,00
И70-056	9.001.03.1 Посев из зева на стафилококк (отделяемое) без определения чувствительности к антибиотикам		500,00
И70-056.	9.001.04.1 Посев из носа на стафилококк (отделяемое) без определения чувствительности к антибиотикам		500,00
X10-049	9.001.07 Посев отделяемого из зева на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое верхн. дых. путей)		800,00
X10-049.	9.001.09 Посев отделяемого из носа на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (отделяемое)		800,00
X10-062.	9.001.04 Посев из носа на стафилококк (отделяемое)		800,00
X10-062	9.001.03 Посев из зева на стафилококк (отделяемое)		800,00
X10-010 .	9.001.02 Посев из носа на дифтерию (отделяемое)		800,00
X10-010	9.001.01 Посев из зева на дифтерию (отделяемое)		800,00
X10-071	9.001.06 Посев из зева на грибы родов <i>Candida</i> , <i>Aspergillus</i> , <i>Cryptococcus</i> с подбором антимикотических препаратов для <i>Candida spp.</i>		800,00
X10-052	9.001.05 Посев из ротоглотки на коклюш, паракоклюш (отделяемое)		800,00
13.08 Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие			
X13-151	13.08.7 Антитела к хорионическому гонадотропину человека (анти-ХГЧ IgG и анти-ХГЧ IgM)		950,00
X13-003	13.08.6 Антиспермальные антитела, сыворотка крови		950,00
X13-089	13.08.2 Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD), IgG, сыворотка крови		1 900,00
X13-016	13.08.1 Антитела к островковым клеткам (ICA), IgG, сыворотка крови		1 500,00

X 13-008	13.08.3 Антитела к инсулину, IgG сыворотка крови		950,00
X13-041	13.08.4 Антитела к стероид- продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), сыворотка крови		1 900,00
019.9 Клинический минимум для женщин			
И 19.8.1.	Клинический минимум для женщин		6 900,00
X00-000	Клинический минимум для мужчин		4 800,00
7.048 Осипов			
X40-648	Анализ микробных маркеров методом газовой хромато-масс-спектрометрии (по Осипову)		4 500,00
6.012 Гормоны в слюне			
X08-140	Кортизол в слюне		550,00
4.011 Диагностика злоупотребления алкоголем			
X06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)		2 650,00
1.2. Клинический анализ мочи			
X02-032	Анализ мочи по Сулковичу (средняя порция утренней мочи)		150,00
И1.2.1	1.2.1 Общий анализ мочи с микроскопией осадка (утренняя моча)		150,00
И1.2.2	1.2.2 Анализ по Нечипоренко (утренняя моча)		200,00
И 1.2.3	1.2.3 Анализ мочи по Зимницкому		200,00
9.009 Отделяемое нижних дыхательных путей: мокрота и др.			
X10-004.	Посев (вид биоматериала; мокрота) Candida spp./дрожжеподобные грибы с подбором антимикотических препаратов		800,00
X10.049.....	9.009.1 Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (мокрота)		800,00
9.010 Ткань, транссудат, экссудат, синовиальная жидкость, отделяемое из ран и прочее			
X 10-073	Посев отделяемого раны на аэробную и факультативно-анаэробную флору		800,00
X10.-049.....	9.010.2 Посев синовиальной жидкости на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
12.05 Аллергокомплекс при экземе (ImmunoCAP)			
X40-443	12.05.00 Аллергокомплекс при экземе (ImmunoCAP)		5 550,00
5.1 Биохимические исследования мочи (разовая порция)			
X40-505	Альбумин-креатининовое соотношение (альбуминурия в разовой порции мочи)		450,00
X40-647	5.1.09 Комплексная оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи в разовой моче		2 950,00
И 5.1.1.	5.1.01 Альфа-амилаза (диастаза) мочи, разовая моча		350,00
И5.1.2	5.1.02 Белок мочи, разовая моча		140,00
X06-075	5.1.04 Дезоксипиридинолин (DPD) мочи, разовая порция мочи		1 500,00
И 5.1.3	5.1.03 Глюкоза мочи, разовая порция мочи		140,00
X08-019	5.1.08 Бета-2-микроглобулин мочи, разовая порция мочи		600,00
Витамины			
X06-102	Витамин В1 (тиамин)		1 600,00
X06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)		1 600,00
X06-101	Витамин А (ретинол), сыворотка крови		1 600,00
16.003 Онкогематология			
X18-095	16.003.015 ПЦР анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена		6 200,00
K.20.0.D1	16.003.004 BCR-ABLp210 t(9;22), качест (b2a2/b3a2), (включает определение транскрипта), кровь с EDTA		3 000,00
K20.0.A1	16.003.005 BCR-ABLp210 t(9;22), качест (b2a2/b3a2), (без определения транскрипта), кровь с EDTA		4 000,00

K1.1.A1.202	16.003.001 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест., кровь с ЭДТА		2 900,00
K1.1.A2.202	16.003.002 PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич., кровь с ЭДТА		3 700,00
K1.1.A3.202	16.003.003 PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест., кровь с ЭДТА		2 900,00
K1.1.A11.202	16.003.008 BCR-ABL p190 – t(9;22), качест., кровь с ЭДТА		2 900,00
K1.1.A12.202	16.003.009 BCR-ABL p190 – t(9;22), колич., кровь с ЭДТА		3 700,00
K1.1.A14.202	16.003.010 AML1-ETO – t(8;21), колич., кровь с ЭДТА		3 700,00
И 16.003.11	16.003.011 Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, качест., кровь с ЭДТА		2 300,00
K1.1.A35.202	16.003.012 Определение мутации V617F в 14 экзоне гене Jak-2 киназы, колич., кровь с ЭДТА		3 100,00
<b>6.008 Гормоны гипофиза и гипофизарно-адrenalовая система</b>			
X06-189	Гистамин в крови		1 850,00
X 08-012	6.008.01 Адренкортикотропный гормон (АКТГ), кровь с ЭДТА		550,00
X 08-030	6.008.02 Кортизол, сыворотка крови		400,00
X 08-083	6.008.09 Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови		1 900,00
X 08-085	6.008.05 Инсулиноподобный фактор роста I (ИФР-1, соматомедин С), сыворотка крови		800,00
X 08-043	6.008.03 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)		500,00
<b>12.02 Панели аллергенов</b>			
X21-965	Смесь пищевых аллергенов fx20 (ImmunoCAP), IgE: пшеница, рожь, ячмень, рис		1 080,00
<b>4.007 Неорганические вещества (электролиты, микроэлементы)</b>			
X 06-265	4.7.8 Йод в сыворотке		600,00
X06-031	4.7.4 Магний (сыворотка крови)		150,00
X06-046	4.7.6 Фосфор неорганический (сыворотка крови)		150,00
И3.48	4.7.2 Кальций общий (сыворотка крови)		150,00
X 06-019	4.7.1 Водно-солевой обмен Калий (K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Cl <sup>-</sup> )		250,00
X 06-051	4.7.3 Кальций ионизированный, сыворотка крови		200,00
X06-083	4.7.5 Медь (сыворотка крови)		800,00
X06-082	4.7.7 Цинк (сыворотка крови)		700,00
<b>21.4.6130</b>			
И 21.4.1	21.4.1 Первичный мониторинг щитовидной железы		450,00
X70-212	21.4.2 Щитовидная железа: скрининг		850,00
И21.4.3	21.4.3 Липидный профиль: скрининг		590,00
X70-214	21.4.4 Щитовидная железа: расширенное обследование		1 420,00
И 20.4.5	21.4.5 Обследование печени		750,00
И 21.4.6	21.4.6 Скрининг для госпитализации		900,00
X70-216	21.4.7 Профилактика заболеваний сердечно-сосудистой системы		1 860,00
И 21.4.8	21.4.8 Биохимия крови: Расширенный профиль.		2 475,00
И 21.4.9	21.4.9 Биохимия крови: скрининг		1 485,00
<b>9.008 Отделяемое из уха</b>			
X10-038	9.008.3 Посев на аэробную и факультативно-анаэробную флору с определением чувствительности к расширенному списку антибиотиков и подбором миним. эффеk.		1 425,00
X10-049.....	9.008.1 Посев отделяемого из правого уха с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
X10-049.....	9.008.2 Посев отделяемого из левого уха с определением чувствительности к антибиотикам		800,00

7.002 Вирусный гепатит А			
X07-164	7.002.3 Anti-HAV, IgG		500,00
X 07-143	7.002.1 Anti-HAV, антитела к вирусу гепатита А, сыворотка крови		950,00
X 07-002	7.002.2 Anti-HAV-IgM (антитела класса IgM к вирусу гепатита А), качественное определение, сыворотка крови		400,00
7.016 Гельминты			
X07-132	7.016.08 Антитела к цистицеркам свиного цепня ( <i>taenia solium</i> ), IgG		850,00
X07-133	7.016.12 Антитела к Анизакисам ( <i>Anisakis</i> ) IgG		700,00
X07-113	7.016.11 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка, описториса, трихинеллеза, токсокароза, сыворотка		700,00
X07-186	7.016.02 Антитела к антигенам описторхов ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgM, сыворотка крови		750,00
X07-037	7.016.03 Антитела к описторхам ( <i>Opisthorchis felineus</i> ), IgG, сыворотка крови		750,00
X07-019	7.016.10 Антитела к эхинококкам ( <i>Echinococcus</i> ), IgG, сыворотка крови		800,00
X07-043	7.016.05 Антитела к токсокарам ( <i>Toxocara canis</i> ), IgG, титр, сыворотка		400,00
X07-050	7.016.06 Антитела к трихинеллам ( <i>Trichinella</i> ), IgG, сыворотка крови		400,00
X07-188	7.016.09 Антитела к шистосомам ( <i>Schistosoma mansoni</i> ), IgG, сыворотка крови		800,00
X07-159	7.016.07 Антитела к угрицам кишечным ( <i>Strongyloides stercoralis</i> ) IgG, сыворотка крови		900,00
X07-189	7.016.04 Антитела к печеночным сосальщикам ( <i>Fasciola hepatica</i> ), IgG, сыворотка крови		950,00
И 07-123	7.016.01 Антитела к аскаридам ( <i>Ascaris lumbricoides</i> ), IgG, сыворотка крови.		700,00
7.036 Псевдотуберкулез и иерсиниоз			
X07-115	7.036.2 Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgM п/кол. сыворотка		400,00
X07-116	7.036.3 Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgG п/кол. сыворотка		400,00
X07-114	7.036.1 Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и иерсиниоза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> и <i>Yersinia enterocolitica</i> ), IgA п/кол. сыворотка		650,00
8.01.06 Кишечные инфекции			
X09-102	8.01.06.3 Shigella и энтероинвазивные штаммы <i>E. coli</i> , ДНК . КАП		1 050,00
K13.14.A1.101	8.01.06.2 ДНК сальмонелл ( <i>Salmonella species</i> ), кал		700,00
X 09-101	8.01.06.1 ДНК возбудителя псевдотуберкулеза ( <i>Yersinia pseudotuberculosis</i> ), кал		700,00
16.002 HLA-типирование			
X18-136	16.002.012 Типирование HLA-B51 для диагностики болезни Бехчета		2 450,00
K 22.3.H1.202	16.002.008 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1), кровь с ЭДТА		5 500,00
K 22.3.A2.202	16.002.006 Антигены гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1, кровь с ЭДТА		1 800,00
K 22.3.A3.202	16.002.007 Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1, кровь с ЭДТА		1 800,00

И42-087	16.002.010 Выявление гена гистосовместимости HLA-B27, кровь с ЭДТА		2 100,00
К 22.3.D3.202	16.002.009 Комплекс "Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса", кровь с ЭДТА		11 900,00
16.016 Выявление активирующих мутаций, определяющих чувствительность к таргетной терапии при раке легких и толстого кишечника			
Г01096	16.016.5 Определение мутаций в генах BRAF, KRAS и NRAS (Материал для исследования: парафиновые блоки со стеклами (образец опухоли))		12 000,00
Г00810	16.06.06 Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (парафиновые блоки со стеклами (образец опухоли). Желат-но		12 000,00
8.01.20 Цитомегаловирус			
И 8.02.11.3	8.02.11.3 ДНК цитомегаловируса, мазок из зева		300,00
И09-003	8.01.20.1 ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)		200,00
8.01.03 Вирус Эпштейна-Барр (вирус простого герпеса 4 типа)			
Х09-006	8.02.09.3 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), мазок из зева		450,00
Х 09-006	8.01.03.1 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus)		250,00
Х 09-181	8.01.03.2 ДНК вируса Эпштейна-Барр(Epstein Barr virus), количественно		450,00
8.01.02 Вирус простого герпеса			
Х09-015	8.01.02.8 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) мазок из зева		450,00
И8.03.4	8.01.02.9 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II) мазок из зева		300,00
И09-013	8.01.02.5 ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)		200,00
Х 09- 015	8.01.02.6 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)		300,00
И 8.01.02.1	8.01.02.1 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)		200,00
К13.19.A4.900	8.01.02.2 ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно		400,00
И8.01.02.03	8.01.02.3 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)		200,00
К13.19.A5.900	8.01.02.4 ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно		400,00
К13.20.A2.900	8.01.02.7 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно		400,00
13.01 Системные ревматические заболевания			
Х13-091	13.01.06.01 Развернутая диагностика склеродермии, IgG (иммуноблот антинуклеарных антител: анти-Scl-70, CENT-A, CENT-B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90		3 500,00
Х13-059	13.01.10 Скрининг болезней соединительной ткани		1 900,00
Х13-007	13.01.04 Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA), IgG, сыворотка крови		900,00
К.9.0.D4.201	13.01.06 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (ауто-АТ класса IgG к 14 различ. антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1)		3 600,00
К.9.0.A2.201	13.01.05 Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA), сыворотка крови		900,00
Х13-045	13.01.01 Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ), IgG сыворотка крови		1 800,00

X13-046	13.01.02 Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин), сыворотка крови		1 700,00
X13-015	13.01.03 Антитела к ядерным антигенам (ANA) скрининг, сыворотка крови		900,00
X13-077	13.01.08 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EL, OJ)		4 200,00
<b>Женщины</b>			
И010.8.1	010.8.1 Внутренние органы (УЗИ ОБП+забрюшинного про-ва, УЗИ малого таза) и УЗИ щитовидной		2 000,00
И010.8.2	010.8.2 УЗИ малого таза и молочных желез		1 500,00
<b>Мужчины</b>			
И010.8.0.1	010.8.0.1 Внутренние органы (УЗИ ОБП+забрюшинного пространства, УЗИ ТРУЗИ) и УЗИ щитовидной железы		2 100,00
И010.8.0.2	010.8.0.2 УЗИ ТРУЗИ + УЗИ мошонки +сосуды мошонки		1 700,00
<b>1.1 Клинический анализ крови</b>			
X70-089	Метгемоглобин и Карбоксигемоглобин в сыворотке		1 200,00
И 01-004лейко	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (3 субпопуляции), кровь с ЭДТА		250,00
И 01-001	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы		150,00
И 01-006	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ), кровь с ЭДТА		150,00
И 01-010	Анализ крови на ретикулоциты, кровь с ЭДТА		200,00
И 01-009	Гематокрит (HCT), кровь с ЭДТА		100,00
И 01-007	Общее количество лейкоцитов (WBC), кровь с ЭДТА		100,00
И 01-008	Гемоглобин (HGB), кровь с ЭДТА		100,00
И01-005	Подсчет лейкоформулы, кровь с ЭДТА		200,00
<b>6.001 Гормоны щитовидной железы</b>			
X08-166	6.001.16 Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный), ВЭЖХ, сыворотка крови		5 800,00
X 08-033	6.001.13 Паратиреоидный гормон, интактный, сыворотка крови		450,00
И 08-118	6.001.01 Тиреотропный гормон, сыворотка крови		300,00
И 6.1.3	6.001.03 Тироксин свободный (Т4 свободный), сыворотка крови		300,00
И 08-114	6.001.07 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), сыворотка крови		300,00
X 13-087	6.001.08 Антитела к тиреоглобулину (антиТГ), сыворотка крови		340,00
И 13-088	6.001.09 АТкТПО, Антитела к тиреоидной пероксидазе, сыворотка		340,00
X 08-051	6.001.15 Тиреоглобулин (ТГ), сыворотка крови		340,00
X 13-010	6.001.12 Антитела к рецепторам ТТГ (анти-рТТГ), сыворотка крови		1 300,00
И 6.1.5	6.001.05 Тироксин общий (Т4 общий), сыворотка крови		300,00
И 6.1.6	6.001.06 Трийодтиронин общий (Т3 общий), сыворотка крови		300,00
<b>8.6 ПЦР-диагностика инфекций по биоматериалу</b>			
X40-530	8.6.1.2 Исследование клеща на выявление РНК/ДНК возбудителей инфекций: клещевого энцефалита, боррелиоза (болезнь Лайма), анаплазмоза, эрлихиоза		2 000,00
<b>7.039 Токсоплазма</b>			
X07-044	7.039.1 Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii, сыворотка крови		300,00
X07-046	7.039.2 Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii, сыворотка крови		300,00
X 07-118	7.039.3 Определение avidности антител IgG к Toxoplasma gondii, сыворотка кров		1 100,00



7.026 Краснуха			
X 07-040	7.026.1 Антитела класса IgG к вирусу краснухи, сыворотка крови		300,00
X 07-042	7.026.2 Антитела класса IgM к вирусу краснухи, сыворотка крови		420,00
X07-163	7.026.3 Определение avidности антител IgG к вирусу краснухи, сыворотка крови		650,00
7.020.1 Вирус герпеса I и II типов			
X 07-030	7.020.1.2 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2, сыворотка крови		400,00
X 07-031	7.020.1.1 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса I и II типов, HSV-1, 2, сыворотка крови		600,00
X 40-503	7.020.1.3 Определение avidности антител IgG к вирусу герпеса 1- го и 2-го типа, сыворотка крови		650,00
8.03 ПЦР - диагностика: комплексы по ЗППП (ИППП)			
X 09-001	8.03.4 Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 12		2 160,00
X8.03.1	8.03.1 Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 6		1 080,00
X8.03.2	8.03.2 Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 8		1 440,00
X8.03.3	8.03.3 Комплексное исследование уrogenитальных инфекций 10		1 800,00
7.004 Вирусный гепатит С			
И 07-101	7.004.1 Anti-HCV- total (антитела к антигенам вируса гепатита С ), сыворотка крови,		250,00
7.018 Гепатиты D			
X07-071	7.018.1 Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV), сыворотка		850,00
X07-148	7.018.2 Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM), сыворотка крови		850,00
7.019 Гепатиты E			
X07-074	7.019.1 Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV-IgM), сыворотка крови		850,00
X07-175	7.019.2 Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV-IgG), сыворотка крови		850,00
7.005 Сифилис			
И 7.5.5	7.005.5 Микрореакция на сифилис качественно (RPR), сыворотка крови		250,00
X 07-047	7.005.3 Антитела IgG к Treponema pallidum, сыворотка крови		300,00
X 07- 049	7.005.4 Антитела суммарные к Treponema pallidum, сыворотка крови		300,00
X 07-048	7.005.2 Антитела IgM к Treponema pallidum, сыворотка крови		300,00
И7.005.1	7.005.1 Антитела к Treponema pallidum IgM/IgG (РПГА), сыворотка крови,		300,00
7.001 ВИЧ-инфекция			
И 07-032	7.001.2 Антитела к вирусу иммунодефицита человека 1,2 (ВИЧ1,2) + антиген (АГ), сыворотка крови		300,00
7.007 Вирус Varicella-Zoster			
X 07-055.	7.007.2 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM, сыворотка крови		750,00
X 07-054	7.007.3 Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG, сыворотка крови		750,00
7.023 Клещевой энцефалит			
X07-092	7.023.2 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM, сыворотка крови		650,00
X07-093	7.023.1 Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG, сыворотка крови		650,00
7.012 Боррелиоз (болезнь Лайма)			
X07-062	7.012.1 Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM, сыворотка крови		800,00
X07-064	7.012.2 Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG, титр сыворотка крови		800,00
7.047 Эпидемический паротит			

X 07-096	7.047.2 Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM, сыворотка крови		800,00
X 07-097	7.047.1 Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG, сыворотка крови		800,00
<b>7.024 Коклюш и паракоклюш</b>			
X 07-086	7.024.1 Антитела к возбуд. коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммар. (РПГА), сыворотка крови		850,00
<b>7.041 Туберкулез</b>			
X 07-034	7.041.1 Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), сыворотка крови		750,00
<b>7.030 Листерия</b>			
K11.31.A1.201	7.030.1 Антитела к листерии (Listeria monocytogenes) п/количественно (сыворотка) срок исполнения 7 р.д.		900,00
<b>7.006 Брюшной тиф</b>			
I7.006.1	7.006.1 РПГА на брюшной тиф, сыворотка крови		250,00
X07-108	7.006.2 Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi), сыворотка крови		500,00
<b>8.01.11 Сифилис</b>			
I 09-113	8.01.11.1 ДНК возбудителя сифилиса (Treponema pallidum)		200,00
<b>9.004 Кровь</b>			
B12.401	9.004.2 Посев крови на стерильность (специальная пробирка, заказывать заранее)		800,00
<b>9.006 Грудное молоко</b>			
X10-049,,,,	9.006.2 Посев грудного молока из правой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
X10-049.....	9.006.1 Посев грудного молока из левой груди на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
<b>015. Мониторинг содержания наркотических веществ</b>			
I 15.1	15.1 Выявление наркотиков в моче (5 видов) (морфин, марихуана, амфетамин, кокаин, метамфетамин)		700,00
I 15.2	15.2 Выявление наркотиков в моче (10 видов) (морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, кокаин, метадон, барбитураты, бензод		1 000,00
<b>010.2 Ультразвуковые исследования органов брюшной полости и забрюшинного пространства</b>			
I 010.2.7	010.2.7 Ультразвуковое исследование почек, надпочечников и мочевого		1 000,00
I010.2.2	010.2.2 Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, почки, мочевого пузыря и надпочечники		1 300,00
I 010.2.4	010.2.4 Ультразвуковое исследование печени		400,00
I 010.2.5	010.2.5 Ультразвуковое исследование поджелудочной железы		400,00
I 010.2.6	010.2.6 Ультразвуковое исследование селезенки		400,00
I 010.2.3	010.2.3 Ультразвуковое исследование желчного пузыря		400,00
I 010.2.1	010.2.1 Ультразвуковое исследование брюшной полости (печени, желчного пузыря, поджелудочная желез, селезенки)		1 000,00
I 010.2.9	010.2.9 Ультразвуковое исследование мочевого пузыря с определением остаточной мочи		600,00
<b>006. Онколог</b>			
I 006.1	006.1 Первичный прием онколога		900,00
I 006.2	006.2 Вторичный прием онколога		850,00
I 006.3	006.3 Пункция (взятие биоматериала)		1 500,00
<b>013. Эндокринолог</b>			

И 013.2	013.2 Вторичный прием эндокринолога (осмотр, консультация)		850,00
И 013.3	013.3 Составление индивидуальной диеты (коррекция веса)		1 000,00
И 013.4	013.4 Наблюдение эндокринолога по индивидуальной диете		850,00
И 013.1	013.1 Первичный прием эндокринолога (осмотр, консультация)		900,00
<b>4.006 Липидный обмен</b>			
И4.6.6	4.6.6 Индекс атерогенности (определяется только при заказе вместе с липидным профилем)		100,00
И4.6.5	4.6.5 Триглицериды (сыворотка крови)		140,00
И4.6.1	4.6.1 Холестерин общий (сыворотка крови)		140,00
И4.6.2	4.6.2 Холестерин ЛПВП (сыворотка крови)		200,00
И4.6.3	4.6.3 Холестерин ЛПНП (сыворотка крови)		140,00
И4.6.4	4.6.4 Холестерин очень низкой плотности ХЛОНП (сыворотка крови)		140,00
X06-009	4.6.7 Аполипротеин А1, сыворотка крови		520,00
X06-008	4.6.8 Аполипротеин В, сыворотка крови		350,00
К 4.5.A8.201	4.6.9 Липопротеин (а), сыворотка крови		450,00
<b>7.035 Пневмонии</b>			
M09.1803	7.035.1 Антитела к Chlamydia pneumoniae, IgM (Сыворотка крови) срок исполнения 4 р.д.		300,00
M09.1804	7.035.3 Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgG (Сыворотка крови) срок исполнения 4 р.д.		300,00
M09.1805	7.035.4 Антитела к Mycoplasma pneumoniae, IgM (Сыворотка крови) срок исполнения 4 р.д.		300,00
<b>8.02.11 Цитомегаловирус</b>			
И 8.02.11.1	8.02.11.1 ДНК цитомегаловируса, кровь с ЭДТА		300,00
X09-164	8.02.11.2 ДНК цитомегаловируса, количественно [реал-тайм ПЦР]		550,00
<b>8.02.07 Вирус простого герпеса</b>			
И09-013	8.02.07.1 ДНК вируса простого герпеса 1,2 типа (Herpes simplex virus 1, 2), кровь с ЭДТА		300,00
<b>8.02.09 Вирус Эпштейн-Барр</b>			
X 09- 006	8.02.09.1 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь с ЭДТА		450,00
X09-181	8.02.09.2 ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), с ЭДТА и разделительным гелем, количественно, кровь с ЭДТА		550,00
<b>8.02.16 Токсоплазмы</b>			
X09-068	8.02.16.1 ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь с ЭДТА и разделительным гелем		450,00
<b>9.005 Моча</b>			
X10-049 .....	9.005.2 Посев на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам (моча)		800,00
<b>9.007 Отделяемое из глаза</b>			
X10-049	9.007.1 Посев отделяемого из правого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
X10-049	9.007.2 Посев отделяемого из левого глаза на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам		800,00
<b>007. Инфекционная иммунология</b>			
X 40-035	19.01 Комплекс TORCH- антитела, сыворотка крови		3 500,00
<b>002. Генетик</b>			
И 002.1	002.1 Прием генетика		6 500,00
И 002.2	002.2 Врач невролог, эпилептолог		8 500,00
<b>007. Спортивная медицина (ЛФК)</b>			

И 007.1	007.1 Первичный прием врача по спортивной медицине		900,00
И 007.2	007.2 Повторный прием врача по спортивной медицине		850,00
И 007.3	007.3 Спирометрия		600,00
16.004 Цитогенетические исследования			
X 16-001	16.004.1 Кариотипирование (исследование кариотипа) (кровь с гепарином)		6 900,00
12.1 Определение специфических IgE			
Л 12.5	12.1.003 №3 Смесь ингаляц. аллергенов: домашняя пыль, клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , таракан		600,00
Л 12.18	12.1.016 №16 Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, молоко, рыба (треска), пшеница, арахис, соя, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л12.18	Панель пищевых аллергенов №2: Помидор, Дрожжи, Чеснок, Лук, Сельдерей (срок исполнения 1 р.д.)		600,00
Л12.19	Панель пищевых аллергенов №3: Горох, Фасоль, Морковь, Картофель (срок исполнения 1 р.д.)		600,00
Л 12.19	12.1.017 №17 Смесь пищевых аллергенов: земляника, груша, лимон, ананас, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л 12.15	12.1.013 №13 Смесь пищевая (мясо): свинина, говядина, мясо курицы, мясо индейки, сывортка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л 12.16	12.1.014 №14 Смесь цитрусовых аллергенов: апельсин, лимон, грейпфрут, мандарин, сыротка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л 12.3	12.1.001 №1 Смесь ингаляционных аллергенов (пыльца трав, деревьев):Тимофеевка луговая, Полынь, Подорожник ланцетовидный, Береза, ср. исп. 3 р.д.		600,00
Л12.4	12.1.002 №2 Смесь ингаляционных аллергенов: амброзия обык., нивяник, марь белая, постенница лекарств., сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л12.6	Смесь ингаляционных аллергенов (домашняя пыль): Holister-Stier Labs, Клещ домашней пыли <i>Dermatophagoides pteronyssimus</i> , Клещ домашней пыли <i>Dermatophag</i>		600,00
Л 12.6	12.1.004 №4 Смесь эпидермальных аллергенов: эпителий и перхоть кошки; перхоть собаки, эпителий морской свинки; сыворотка, ср. исп. 3 р.д		600,00
Л 12.7	12.1.005 №5 Смесь ингаляционных аллергенов (перо птицы): перо гуся, курицы, утки, индюка, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л 12.8	12.1.006 №6 Смесь ингаляционных аллергенов: <i>Penicillium notatum</i> , <i>Cladostrium herbarum</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Alternaria alternata</i> , сыв., ср.		600,00
Л 12.11	12.1.009 №9 Смесь аллергенов деревьев: клен, дуб, ива, тополь трехгранный, сыворотка крови, срок		600,00
Л 12.10	12.1.008 №8 Смесь ингаляционных аллергенов (раннее цветение): ольха серая, берёза бородавчатая, лещина, амер. ясень, сыворотка, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л12.12	12.1.010 №10 Смесь сорных трав: амброзия обык., полынь обык.,, подорожник, одуванчик, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00

Л12.13	12.1.011 №11 Смесь луговых трав: ежа сборная, овсяница луговая, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л12.14	12.1.012 №12 Смесь морепродуктов: треска, крабовое мясо, креветки, мидия синяя, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л12.17	12.1.017 №17 Смесь пищевых аллергенов: пшеница, ячмень, рис, овес, кукуруза, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
Л12.20	12.1.018 №18 Смесь пищевых аллергенов: апельсин, яблоко, банан, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		600,00
1.6 Исследования мазка со слизистой оболочки носа (риноцитограмма)			
И1.6	1.6.1 Микроскопическое исследование мазка со слизистой		300,00
1.5 Микроскопическое исследование мокроты			
Х02-021	1.5.1 Микроскопическое исследование мокроты		300,00
002. Изосерологические исследования			
И 2.1.1.	2.1.1 Группа крови + резус-принадлежность (кровь с ЭДТА)		250,00
К 2.0.A4.202	2.1.3 Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра, кровь с ЭДТА		450,00
К 2.0.D1.201	2.1.5 Антитела по системе АВ0, сыворотка крови		1 000,00
К 2.0.A5.202	2.1.6. Определение Kell антигена (K), кровь с ЭДТА		800,00
К 2.0.D2.202	2.1.7 Определение наличия антигенов эритроцитов С, с, Е, е, СW, К и к, кровь с ЭДТА		800,00
анализы Сенцовой			
И 03-001	3.1.007 Д-димер (плазма-цитрат)		780,00
010.7 Ультразвуковое исследование плевральной полости			
И 010.7.1	010.7.1 Ультразвуковое исследование плевральной полости		1 100,00
8.01.19 Хламидии			
И09-002	8.01.19.1 ДНК Хламидии ( <i>Chlamydia trachomatis</i> )		200,00
8.01.16 Уреаплазма			
Х 09-032	8.01.16.4 ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> )		200,00
И09-095	8.01.16.1 ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> + <i>Ureaplasma parvum</i> )		200,00
Х 09-031	8.01.16.2 ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> )		200,00
К13.3.A6.900	8.01.16.3 ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma parvum</i> ), количественно		450,00
К13.3.A5.900	8.01.16.5 ДНК уреаплазмы ( <i>Ureaplasma urealyticum</i> ), количественно		450,00
8.01.08 Микоплазма			
И09-026	8.01.08.2 ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> )		200,00
И09-025	8.01.08.1 ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalium</i> )		200,00
К13.2.A5.900	8.01.08.4 ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma hominis</i> ), количественно		450,00
К 3.2.A4.900	8.01.08.5 ДНК микоплазмы ( <i>Mycoplasma genitalum</i> ), количественно		450,00
8.01.04 Гарденеллы			
И09-007	8.01.04.1 ДНК гарднереллы ( <i>Gardnerella vaginalis</i> )		200,00
8.01.15 Трихомонады			
И09-030	8.01.15.1 ДНК трихомонады ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )		200,00
8.01.14 Токсоплазмы			
Х 09-068	8.01.14.1 ДНК токсоплазмы ( <i>Toxoplasma gondii</i> )		350,00
4.001 Обмен пигментов			
И4.1.1	4.1.1 Билирубин общий (сыворотка)		140,00

И06-037	4.1.2 Билирубин прямой (сыворотка крови)		140,00
И4.1.3	4.1.3 Билирубин непрямой (сыворотка крови)		200,00
<b>4.009 Кардиомаркеры</b>			
Х 06-076	4.9.3 Тропонин I, сыворотка крови		600,00
Х06-016	4.9.1 Гомоцистеин (ГМЦ), плазма крови (гепарин)		910,00
Х 06-023	4.9.2 Креатинкиназа - МВ (сыворотка крови)		310,00
<b>4.005 Обмен углеводов</b>			
И4.5.1	4.5.1 Глюкоза (сыворотка крови)		140,00
И06-014	4.5.2 Гликозилированный гемоглобин HbA1c (кровь с ЭДТА)		390,00
Х06-047	4.5.3 Фруктозамин (сыворотка крови)		390,00
Х 06-024	4.5.4 Молочная кислота (лактат), кровь с флуоридом натрия		350,00
<b>8.02.01 Гепатит А</b>			
Х 09-060	8.02.01.1 РНК вируса гепатита А, (кровь с ЭДТА)		700,00
<b>8.02.02 Гепатит В</b>			
Х09-008	8.02.02.1 ДНК вируса гепатита В, (кровь с ЭДТА )		550,00
К12.8.А2.202.	8.02.02.2 ДНК вируса гепатита В (сыворотка), количественно, кровь с ЭДТА		2 600,00
<b>8.02.03 Гепатит С</b>			
Х 09-011	8.02.03.1 РНК вируса гепатита С, (кровь с ЭДТА )		600,00
Х 09-012	8.02.03.2 РНК вируса гепатита С, количественно, (кровь с ЭДТА )		2 950,00
Х 09-010	8.02.03.3 РНК вируса гепатита С, генотипирование (типы 1а, 1b, 2, 3а, 4), качест		1 500,00
<b>8.02.04 Гепатит D</b>			
Х 09-046	8.02.04.1 РНК вируса гепатита D, сыворотка		800,00
<b>8.02.05 Гепатит G</b>			
Х09-063	8.02.05.1 РНК вируса гепатита G		800,00
<b>8.02.10 Вирус Варицелла-Зостер</b>			
Х09-123	8.02.10.1 ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь с ЭДТА и разделительным гелем		450,00
<b>7.050 Парвовирус</b>			
К11.26.А2.201	7.034.2 Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgM, сыворотка крови		1 450,00
К11.26.А1.201	7.034.1 Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG, сыворотка крови		1 450,00
<b>7.014 Аденовирусная инфекция</b>			
К11.51.А3.201	7.014.3 Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgM, сыворотка крови		900,00
Х07-172	7.014.1 Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgA, сыворотка крови		900,00
Х07-173	7.014.2 Антитела к аденовирусу (Adenoviridae), IgG, сыворотка крови		900,00
<b>7.021 Дифтерия и столбняк</b>			
Х 07-110	7.021.1 Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae), сыворотка крови		850,00
Х 07-104	7.021.2 Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani), сыворотка крови		850,00
<b>7.040 Трихомоноз</b>			
Х 07-051	7.040.1 Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG. сыворотка крови		550,00
<b>7.022 Кандидоз</b>			
Х07-195	7.022.2 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM, сыворотка крови		650,00
Х07-194	7.022.1 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA, сыворотка крови		650,00
Х07-012	7.022.3 Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG, сыворотка крови		750,00

7.015 Гарднереллез				
K11.43.A2.201	7.015.1 Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgM, сыворотка крови			900,00
K11.43.A1.201	7.015.2 Антитела к гарднерелле (Gardnerella vaginalis), IgG, сыворотка крови			900,00
7.028 Легионеллез				
X07-171	7.028.1 Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные, сыворотка крови			900,00
7.038 Бруцеллез				
X07-198	7.038.1 Антитела к бруцелле (Brucella), IgA, сыворотка крови			500,00
X07-199	7.038.2 Антитела к бруцелле (Brucella), IgG, сыворотка крови			500,00
7.010 Амебиаз				
X07-158	7.010.1 Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG, сыворотка крови			900,00
7.029 Лейшманиоз				
X07-190	7.029.1 Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), (IgG + IgM), сыворотка крови			900,00
7.046 Шигеллез				
X 07-107	7.046.1 anti-Shigella flexneri 1-5, anti-Shigella sonnei, сыворотка крови			900,00
7.037 Сальмонеллез				
X 07-099	7.037.1 anti-Salmonella, определение антител к сероварам А, В, С1, С2, D, Е, сыворотка крови			900,00
7.008 Вирус Коксаки				
X07-191	7.008.1 Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, сыворотка крови			700,00
7.032 Менингококковая инфекция				
X 07-106	7.032.1 Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis), сыворотка крови			1 200,00
14.4 Определение чувствительности к препаратам интерферона				
K.10.A9.204	14.4.1 Чувствительность к Ингарону выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,			600,00
K.10.0.A10.204	14.4.2 Чувствительность к Интрону выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,			600,00
K.10.0.A11.204	14.4.3 Чувствительность к Реальдируну выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,			600,00
K.10.0.A12.204	14.4.4 Чувствительность к Реаферону выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,			600,00
K.10.0.A13.204	14.4.5 Чувствительность к Роферону выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,			600,00
14.5 Определение чувствительности к индукторам интерферона				
K.10.0.A14.204	14.5.1 Чувствительность к Амиксину выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,			600,00
K.10.0.A15.204	14.5.2 Чувствительность к Кагоцелу выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,			600,00
K.10.0.A16.204	14.5.3 Чувствительность к Неовиру выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,			600,00

K.10.0.A18.204	14.5.5 Чувствительность к Циклоферону выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
<b>14.6 Определение чувствительности к иммуномодуляторам</b>			
K.10.0.A19.204	14.6.01 Чувствительность к Галавиту выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
K.10.0.A20.204	14.6.02 Чувствительность к Гепону выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
K.10.0.A21.204	14.6.03 Чувствительность к Иммуналу выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
K.10.0.A22.204	14.6.04 Чувствительность к Иммуномаксу выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
K.10.0.A23.204	14.6.05 Чувствительность к Иммунориксу выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
K.10.0.A24.204	14.6.07 Чувствительность к Ликопиду выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
K.10.0.A25.204	14.6.08 Чувствительность к Полиоксидонию выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
K.10.0.A26.204	14.6.09 Чувствительность к Тактивину выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
K.10.0.A27.204	14.6.10 Чувствительность к Тимогену выполняется совместно с исследованием на интерферонный статус, кровь с гепарином,		600,00
<b>13.03 Диагностика артритов</b>			
X13-014	13.03.1 Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), IgG сыворотка крови		1 700,00
X13-026	13.03.2 Антитела к цитруллинированному виментину (анти-		1 800,00
X13-025	13.03.3 Антикератиновые антитела (АКА), сыворотка крови		1 800,00
<b>13.04 Аутоиммунные поражения почек и васкулиты</b>			
X13-027	13.04.1 Антитела к базальной мембране клубочка (БМК), IgG, сыворотка крови		1 900,00
K.9.0.D3.201	13.04.2 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6, сыворотка крови		1 400,00
X13-029	13.04.3 Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), IgG, сыворотка крови		2 100,00
X13-028	13.04.4 Антитела к C1q фактору комплемента, IgG, сыворотка крови		1 900,00
<b>13.05 Аутоиммунные поражения печени</b>			
X13-021	13.05.1 Антитела к митохондриям, сыворотка крови		1 700,00
X13-031	13.05.2 Антитела к гладким мышцам (АГМА), сыворотка крови		1 900,00
X13-022	13.05.3 Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM), сыворотка крови		1 500,00
X13-068	13.05.4 Антитела к антигенам печени, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 4 различным антигенам), сыворотка		3 500,00
<b>13.06 Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия</b>			



X13-030	13.06.01 Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК), сыворотка крови		1 500,00
X13-083	13.06.02 Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ), IgG, сыворотка крови		1 900,00
X13-096	13.06.03 Определение содержания подкласса IgG4, сыворотка крови		1 500,00
X13-108	13.06.05 Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA, сыворотка крови		1 000,00
X13-107	13.06.07 Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG, сыворотка крови		1 000,00
X13-017	13.06.08 Антитела к глиадину, IgA, сыворотка крови		950,00
X13-018	13.06.09 Антитела к глиадину, IgG, сыворотка крови		950,00
X13-034	13.06.10 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA, сыворотка крови		950,00
X13-033	13.06.11 Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG, сыворотка крови		950,00
X13-032	13.06.12 Антитела к эндомизию, IgA (АЭА), сыворотка крови		1 500,00
X13-035	13.06.13 Антиретикулиновые антитела (АРА), сыворотка крови		1 200,00
X13-110	13.06.04 Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК), IgG,		1 700,00
<b>13.07 Аутоиммунные заболевания легких и сердца</b>			
X13-050	13.07.1 Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ), IgG,		2 400,00
X13-038	13.07.2 Антитела к миокарду (Mio), IgG, сыворотка крови		1 700,00
X13-036	13.07.3 Антитела к десмосомам кожи, IgG, сыворотка крови		1 900,00
X13-037	13.07.4 Антитела к базальной мембране кожи (АМБ), IgG, сыворотка крови		1 900,00
<b>13.10 Парапротеинемии и иммунофиксация</b>			
X13-099	13.10.1 Скрининг миеломной болезни и парапротеинемий (иммунофиксация сыворотки крови с пентавалентной сывороткой), сыворотка крови		1 900,00
X 13-101	13.10.2 Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация), разовая порция мочи		1 400,00
X13-124	13.10.3 Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)		3 400,00
X13-122	13.10.4 Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток, разовая порция мочи		2 500,00
<b>012. Хирург</b>			
И 012.3	012.3 Удаление ногтевой пластины		1 500,00
И 012.1	012.1 Первичный прием хирурга (осмотр, консультация)		900,00
И 012.2	012.2 Вторичный прием хирурга (осмотр, консультация)		850,00
<b>8.01.18 Хеликобактер</b>			
И 8.01.18.1	8.01.18.1 ДНК <i>Helicobacter pylori</i> , кап		500,00
<b>010.3 Ультразвуковое исследование органов малого таза</b>			
И 010.3.1	010.3.1 УЗИ органов малого таза у женщин с использованием трансабдоминального доступа (осмотр через переднюю брюшную стенку с полным мочевым пузырем)		1 000,00
И 010.3.2	010.3.2 УЗИ органов малого таза у женщин с использованием трансвагинального доступа (осмотр через влагалище с пустым мочевым пузырем)		1 000,00

И 010.3.3	010.3.3 УЗИ органов малого таза у женщин с использованием трансректального доступа (осмотр через прямую кишку с пустым мочевым пузырем)		1 000,00
И 010.3.4	010.3.4 Ультразвуковое исследование мониторинг фолликулогенеза (первое исследование)		1 000,00
И 010.3.5	010.3.5 Ультразвуковое исследование мониторинг фолликулогенезе повторное исследование		500,00
И 010.3.6	010.3.6 Ультразвуковое исследование органов малого таза у женщин до 10 недель беременности		1 100,00
010.1 Ультразвуковые исследования поверхностно расположенных органов и структур			
И 010.1.2	010.1.2 Ультразвуковое исследование молочных желез с региональными лимфоузлами		900,00
И 010.1.1	010.1.1 Ультразвуковое исследование щитовидной железы		800,00
И 010.1.4	010.1.4 Ультразвуковое исследование слюнных желез (лимфоузлы одной)		500,00
И 010.1.5	010.1.5 Ультразвуковое исследование мягких тканей (мышцы одной зоны)		500,00
И 010.1.6	010.1.6 Ультразвуковое исследование крупных суставов (цена за один сустав)		1 100,00
И 010.1.3	010.1.3 Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)		500,00
001. Аллерголог-иммунолог			
И 001.1	001.1 Первичный прием аллерголога-иммунолога		900,00
И 001.2	001.2 Вторичный прием аллерголога-иммунолога		850,00
014. ЭКГ			
И 014.1	014.1 Снятие электрокардиограммы		300,00
И 014.2	014.2 Снятие электрокардиограммы с расшифровкой специалиста, срок исполнения до 2 р.д.		600,00
6.010 Гормоны жировой ткани			
Х 08-096	6.010.1 Лептин, сыворотка крови		1 200,00
6.009 Гормоны желудка			
Х 08-071	6.009.1 Гастрин, сыворотка крови		700,00
6.003 Пренатальная диагностика			
Х 08-016	6.003.05 Альфа-фетопrotein (АФП), сыворотка крови		390,00
Х 08-021	6.003.04 Свободный бета-хорионический гонадотропин (пренатальный скрининг), сыворотка крови		390,00
И 8.16	6.003.03 Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ), сыворотка крови		300,00
Х 08-056	6.003.02 Эстриол свободный, сыворотка крови		550,00
Х 08-126	6.003.01 РАРР-А (ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы), сыворотка крови		550,00
Х08-034	6.003.06 Плацентарный лактоген (УКАЗЫВАТЬ НЕДЕЛЮ БЕРЕМЕННОСТИ), сыворотка крови		750,00
Х08-136	6.003.07 Трофобластический бета-1-гликопротеин (УКАЗЫВАТЬ НЕДЕЛЮ БЕРЕМЕННОСТИ), сыворотка крови		450,00
8.04 Фемофлор			
Х 09-116	8.04.4 Фемофлор - 16, биоматериал		1 600,00
Х 09-117	8.04.2 Фемофлор-8, биоматериал		1 200,00
Х 40-526	8.04.3 Фемофлор скрининг,		1 400,00
20.01 Женская акция			
И20.01	20.01 Комплексное женское обследование в медицинской клинике «Института геной и тканевой инженерии»		1 078,80
6.011 Гормоны в моче			

X08-031	6.011.1 Кортизол в моче (суточная		700,00
X08-001	6.011.2 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиадростерон), моча с консервантом (борная кислота)		1 500,00
X08-133	6.011.3 Общие метанефрины и норметанефрины, моча с консервантом (соляная кислота)		2 100,00
X08-132	6.011.4 Свободные метанефрины и норметанефрины, моча с консервантом (соляная кислота)		2 100,00
X08-029	6.011.5 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин), моча с консервантом (соляная кислота)		2 100,00
X08-074	6.011.6 Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты, моча с консервантом (соляная кислота)		4 200,00
X08-073	6.011.7 Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная к-та, гомованил. к-та, 5-гидроксииндолуксусная к-та), моча с консер.(солян. к-та)		2 100,00
<b>6.002 Половые гормоны и тесты репродукции</b>			
И 08-122	6.002.03 Пролактин, сыворотка крови		300,00
И 8.14	6.002.06 Прогестерон, сыворотка крови		300,00
И 8.10	6.002.01 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), сыворотка крови		300,00
И 8.11	6.002.02 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), сыворотка крови		300,00
И 08-120	6.002.05 Эстрадиол (E2), сыворотка крови		300,00
И 08-117	6.002.10 Тестостерон общий, сыворотка крови		300,00
X 08-050	6.002.11 Свободный тестостерон, сыворотка крови		650,00
X 08-110	6.002.09 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-сульфат), сыворотка крови		300,00
X 08-003	6.002.07 Гидроксипрогестерон (17-ОН прогестерон, 17-ОП), сыворотка крови		400,00
X 08-023	6.002.13 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ), сыворотка крови		450,00
X 08-093	6.002.14 Антимюллеров гормон (АМГ), сыворотка крови		1 300,00
X 08-014	6.002.08 Андростендион, сыворотка крови		600,00
X 08-024	6.002.12 Дигидротестостерон, сыворотка крови		1 300,00
X 08-121	6.002.04 Макропролактин, сыворотка крови		400,00
X 08-124	6.002.15 Андростендиол глюкуронид, сыворотка крови		1 000,00
X08-153	6.002.16 Ингибин А, сыворотка крови		1 990,00
X08-089	6.002.17 Ингибин В, сыворотка крови		1 200,00
<b>6.007 Ренин-альдостероновая система</b>			
X 08-013	6.007.02 Альдостерон, сыворотка крови		800,00
X 08-095	6.007.01 Ренин, кровь с ЭДТА		1 200,00
X 06-157	6.007.03 NT-proBNP – мозговой натрийуретический гормон, сыворотка крови		3 500,00
<b>8.01.09 Нейссерии (гонорея)</b>			
И09-027	8.01.09.1 ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)		200,00
<b>12.2.1 Домашняя пыль</b>			
Л12.30	12.2.1.1 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.20	12.2.1.2 Клещ Dermatophagoides farinae, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
<b>12.2.2 Плесень</b>			

Л 12.22	12.2.2.1 Плесень <i>Cladosporium herbarum</i> , сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.23	12.2.2.2 Плесень <i>Aspergillus niger</i> , сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.25	12.2.2.3 Плесень <i>Candida albicans</i> , сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
<b>12.2.3 Животные</b>			
Л 12.28	12.2.3.7 Кролик, эпителий, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л12.27	12.2.3.1 Кошка, эпителий, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.34	12.2.3.8 Пчела медоносная, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.32	12.2.3.4 Собака, эпителий, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.30	12.2.3.6 Овца, эпителий, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.29	12.2.3.2 Морская свинка, эпителий, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л12.44	12.2.3.3 Хомяк, эпителий, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.26	12.2.3.5 Волнистый попугай, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
<b>12.2.4 Фрукты, растения</b>			
Л 12.84	12.2.3.017 Ячмень, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.61	12.2.3.010 Сельдерей, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.120	12.2.3.022 Мед, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.78	12.2.3.018 Кукуруза, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.52	12.2.3.006 Мандарин, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.79	12.2.3.020 Овес, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.83	12.2.3.016 Рожь, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.55	12.2.3.019 Кунжут, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.70	12.2.3.021 Помидор, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.80	12.2.3.014 Пшеница, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л12.45	12.2.3.008 Яблоко, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.62	12.2.3.011 Чеснок, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л12.52	12.2.3.003 Грейпфрут, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.51	12.2.3.005 Лимон, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.57	12.2.3.009 Лук, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.49	12.2.3.002 Апельсин, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.53	12.2.3.004 Арахис, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.39	12.2.3.007 Груша, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.36	12.2.3.001 Ананас, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л12.65	12.2.3.013 Картофель, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.73	12.2.3.012 Тыква, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.82	12.2.3.015 Рис, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
<b>12.2.7 Рыба, морские животные</b>			
Л 12.97	12.2.7.6 Устрица, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.96	12.2.7.5 Треска, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00

Л 12.90	12.2.7.1 Кальмар, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л12.86	12.2.7.2 Камбала, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.92	12.2.7.4 Лосось, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.93	12.2.7.8 Сардина, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.89	12.2.7.3 Креветка, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.94	12.2.7.7 Скумбрия, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
<b>12.2.6 Пищевые продукты</b>			
Л 12.107	12.2.6.8 Яичный белок, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.106	12.2.6.7 Сыр швейцарский, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.112	12.2.6.5 Мясо курицы, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.103	12.2.6.3 Молоко коровье, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.113	12.2.6.4 Мясо индейки, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.110	12.2.6.2 Говядина, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.109	12.2.6.1 Баранина, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
Л 12.115	12.2.6.6 Свинина, сыворотка крови, срок исполнения 3 р.д.		300,00
<b>18.1.2 "Мужской check -up" 3100 рублей</b>			
И18.1.2.1	18.1.2.1 Комплексное обследование мужского здоровья "Мужской" Check-up		3 100,00
<b>4.003 Обмен белков</b>			
И4.3.5	4.3.5 Мочевина в крови (сыворотка крови)		140,00
И4.3.6	4.3.6 Мочевая кислота в крови (сыворотка крови)		140,00
И4.3.2	4.3.2 Общий белок (сыворотка крови)		140,00
И 06-004	4.3.1 Альбумин (сыворотка крови)		140,00
И4.3.4	4.3.4 Креатинин в крови (сыворотка крови)		140,00
Х06-011	4.3.3 Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина), сыворотка крови		500,00
<b>4.004 Специфические белки</b>			
Х06-080	4.4.008 Церулоплазмин (сыворотка крови)		550,00
Х06-077	4.4.003 Гаптоглобин (сыворотка крови)		550,00
Х06-078	4.4.005 Альфа-1 антитрипсин (сыворотка крови)		700,00
К 4.3.А6.201	4.4.004 Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид), сыворотка крови		450,00
Х06-079	4.4.001 Миоглобин (сыворотка крови)		1 400,00
Х06-050	4.4.002 С-реактивный белок (сыворотка крови)		200,00
Х06-007	4.4.006 АСЛ-О (Антистрептолизин-О) (сыворотка крови)		200,00
Х13-020	4.4.007 Ревматоидный фактор (сыворотка крови)		200,00
К4.3.А11.202	4.4.009 Мозговой натрийуретический пептид В (BNP), кровь с ЭДТА		2 700,00
Х08-094	4.4.010 Эозинофильный катионный белок (ЕСР), сыворотка крови		800,00
Х06-263	4.4.011 Цистатин С, сыворотка крови		1 350,00
<b>16.01. Генетическое установление отцовства (расширенные исследования)</b>			
Х17-001	16.1.1 Генетическое установление отцовства/материнства (2 участника: ребенок и предполагаемый родитель)		19 990,00
Х17-003	16.1.3 Генетическое установление отцовства/материнства (3 участника: ребенок, безусловный родитель, предполагаемый родитель)		19 900,00

X17-004	16.1.4 Дополнительный участник к 16.1.1 или 16.1.3 (ребенок или предполагаемый родитель)		7 200,00
X17-005	16.1.5 Генетическое установление родства по женской линии при любой дальности родства, мтДНК (2 участника: предполагаемые родственники по женской линии)		17 990,00
X17-006	16.1.6 Генетическое установление родства по мужской линии, тестирование Y-хромосомы (2)		17 990,00
X17-007	16.1.7 Дополнительная проба к 16.1.5		7 200,00
X17-031	16.1.8 Дополнительная проба к 16.1.6		7 200,00
<b>16.010 Кардиогенетика</b>			
X 18-011	16.010.01 Ангиотензинпревращающий фермент (ACE). Выявление мутации Alu Ins/Del (регуляторная область гена)		550,00
X	16.010.02 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации T704C (Met235Thr)		550,00
И 16.010.04	16.010.04 Рецептор ангиотензина 1 (AGTR1). Выявление мутации A1166C (регуляторная область гена)		550,00
X 18-012	16.010.03 Ангиотензиноген (AGT). Выявление мутации C521T (Thr174Met)		550,00
<b>9.011 Шовный материал</b>			
Б18.147	9.011.1 Исследование на стерильность перевязочного и шовного материала (материал)		800,00
<b>16.021 Антиоксидатная защита</b>			
И 16.021.1	16.021.1 Мутация супероксиддисмутазы 1 (SOD1), G7958A		3 100,00
<b>16.005 Диагностика целиакии</b>			
X 18-086	16.005.1 Диагностика целиакии (типирование HLA DQ2/DQ8)		6 350,00
<b>5.3 Исследование конкремента</b>			
X02-055	5.3.1 Определение химического состава мочевого камня методом инфракрасной спектроскопии		2 950,00
<b>6.004 Программы пренатального скрининга (PRISCA)</b>			
X 40-006	6.004.1 Беременность (обязательно копия УЗИ) - Пренатальный скрининг трисомий I триместра беременности (синдром Дауна)		1 300,00
X 40-007	6.004.2 Беременность (обязательно копия УЗИ) - Пренатальный скрининг трисомий II триместра беременности		1 300,00
<b>14.3 Оценка интерферонового статуса</b>			
К 10.0.D1.204	14.3.1 Интерфероновый статус (прием: пн, вт., ср) (сывороточный интерферон, интерферон - альфа, интерферон-		2 900,00
<b>8.02.06 ВИЧ</b>			
К 12.18.A1.202	8.02.06.1 РНК ВИЧ I типа, (кровь с ЭДТА и разделительным гелем)		2 500,00
К 12.18.A2.202	8.02.06.2 РНК ВИЧ I типа, количественно, кровь с ЭДТА и		14 000,00
<b>8.02.08 Вирус герпеса VI типа</b>			
X 09-015	8.02.08.1 ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь с ЭДТА		450,00
<b>8.02.12 Стрептококки</b>			
К 12.2.A1.202	8.02.12.1 ДНК пиогенного стрептококка, кровь с ЭДТА и разделительным гелем, срок исполнения 4 р.д.		500,00
<b>8.02.14 Листерии</b>			
К 12.4.A1.202	8.02.14.1 ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь с ЭДТА и разделителем		600,00
<b>8.02.15 Микобактерии</b>			
X 09-022	8.02.15.1 ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь с ЭДТА		600,00
<b>8.01.22 Энтеровирус</b>			
X 09-075	8.01.22.1 РНК энтеровируса (Enterovirus), кал		550,00

8.01.23 Ротавирус			
X 09-097	8.01.23.1 РНК ротавируса (Rotavirus) А, кал		620,00
8.01.24 Респираторные вирусные инфекции			
K 13.30.A2.900	8.01.24.1 РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), мазок из носоглотки и ротоглотки		1 600,00
8.01.25 Коклюш			
X09-038	8.01.25.1 ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis) мазок из зева (ротоглотки)		900,00
18.1.1 Check-up "Здоровье женщины" 4900 руб.			
И 18.1.1.001	18.1.1.001 Комплексное обследование женского здоровья: Check-up "Здоровье женщины"		4 900,00
18.1.3 Женское гинекологическое обследование (чекап) 2500 руб.			
И 18.1.3.1	18.1.3.1 Женское гинекологическое обследование (чекап)		2 500,00
20.02 Мужская акция			
И 20.02.001	20.02.001 Комплексное мужское обследование (check-up) в медицинской клинике «Института геной и тканевой инженерии»		1 176,00
7.048 Энтеровирус			
K 13.25.A1.101	7.048.1 РНК энтеровируса (Enterovirus), кал, срок исполнения 9 р.д.		600,00
16.015 Выявление оптимальной дозы приема препарата варфарин			
X 18-006	16.015.2 Цитохром Р450, семейство 2, субсемейство С, полипептид 9 (CYP2C9). Выявление мутации А1075С		550,00
X 18-016	16.015.4 Витамин-К-редуктаза (VKORC1). Выявление мутации С(-1639)Т (регуляторная область гена)		550,00
X 42-017	16.015.1 Выявление биологически оптимальной дозы приема препарата Варфарин		3 400,00
16.012 Прогноз эффективности лечения гепатита С			
X 18-007	16.012.1 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39738787С>Т (rs12979860)		1 100,00
X 18-083	16.012.2 Ген интерлейкина 28В, II класс цитокиновых рецепторов (IL28В). Выявление мутации g.39743165Т>G (rs8099917)		1 100,00
7.020.2 Вирус герпеса VI типа			
X 07-082	7.020.2.1 Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG, сыворотка крови		650,00
7.025 Корь (Measles)			
X07-033	7.025.1 Антитела к вирусу кори IgG, сыворотка крови		400,00