

ПРЕЙСКУРАНТ на лабораторные исследования, проводимые ООО "ЗДРАВЬЕ"

| | | Код |
|---|--------|-------|
| Ветряная оспа | | |
| Вирус Варицелла-Зостер IgG (п/кол.), 20.56 | 600.00 | 20.56 |
| Вирус Варицелла-Зостер IgM (п/кол.), 20.57 | 700.00 | 20.57 |
| ВИЧ (АТ и АГ к ВИЧ 1/2 скрининг, кач.), 20.79 | 360.00 | 20.79 |
| ВЭБ-инфекция | | |
| Вирус Эпштейна-Барр IgG к капсидному АГ (п/кол.), 20.71 | 600.00 | 20.71 |
| Вирус Эпштейна-Барр IgG к раннему АГ (п/кол.), 20.85 | 600.00 | 20.85 |
| Вирус Эпштейна-Барр IgG к ядерному АГ (п/кол.), 20.69 | 500.00 | 20.69 |
| Вирус Эпштейна-Барр IgM к капсидному АГ (п/кол.), 20.70 | 500.00 | 20.70 |
| Гельминтозы | | |
| Аскаридоз IgG (кол.), 20.6 | 800.00 | 20.6 |
| Дифференциальная диагностика гельминтозов IgG (Токсокароз IgG, Описсторхоз IgG, Трихинеллез IgG, Эхин, 20.1 | 850.00 | 20.1 |
| Описсторхоз IgG (кач.), 20.3 | 620.00 | 20.3 |
| Токсокароз IgG (кач.), 20.2 | 450.00 | 20.2 |
| Трихинеллез IgG (кач.), 20.4 | 450.00 | 20.4 |
| Эхинококкоз IgG (кач.), 20.5 | 550.00 | 20.5 |
| Гепатит D | | |
| Гепатит D, anti-HDV IgM (кач.), 20.37 | 450.00 | 20.37 |
| Гепатит D, anti-HDV сумм. (кач.), 20.38 | 450.00 | 20.38 |
| Гепатит A | | |
| Гепатит A, anti-HAV IgG (п/кол.), 20.40 | 520.00 | 20.40 |
| Гепатит A, anti-HAV IgM (п/кол.), 20.39 | 650.00 | 20.39 |
| Гепатит B | | |
| Гепатит B, anti-HBe (п/кол.), 20.32 | 460.00 | 20.32 |
| Гепатит B, anti-HBs (кол.), 20.33 | 500.00 | 20.33 |
| Гепатит B, anti-HBV cor IgM (п/кол.), 20.29 | 500.00 | 20.29 |
| Гепатит B, anti-HBV cor IgM сумм. (кач.), 20.30 | 500.00 | 20.30 |
| Гепатит B, Hbe Ag (кач.), 20.31 | 500.00 | 20.31 |
| Гепатит B, HBs Ag (кач.), 20.21 | 250.00 | 20.21 |
| Гепатит E | | |
| Гепатит E, anti-HEV-IgG (кач.), 20.82 | 700.00 | 20.82 |
| Гепатит E, anti-HEV-IgM (кач.), 20.81 | 700.00 | 20.81 |
| Гепатит C | | |
| Гепатит C спектр антител (кач.), 20.36 | 950.00 | 20.36 |
| Гепатит C, anti-HCV IgM (п/кол), 20.34 | 400.00 | 20.34 |
| Гепатит C, anti-HCV IgG авидность (п/кол.), 20.35 | 650.00 | 20.35 |
| Гепатит C, anti-HCV сумм. (кач.), 20.22 | 400.00 | 20.22 |
| Герпес | | |
| Вирус простого герпеса 2 IgG авидность (п/кол.), 20.53 | 600.00 | 20.53 |
| Вирус простого герпеса 1 IgG (кол.), 20.50 | 420.00 | 20.50 |
| Вирус простого герпеса 1 IgM (п/кол.), 20.51 | 420.00 | 20.51 |
| Вирус простого герпеса 2 IgG (кол.), 20.52 | 430.00 | 20.52 |
| Вирус простого герпеса 2 IgM (п/кол.), 20.54 | 420.00 | 20.54 |
| Вирус простого герпеса 6 типа IgG (п/кол.), 20.55 | 600.00 | 20.55 |

| | | |
|---|----------|--------|
| Вирус простого герпеса 8 типа IgG (п/кол.), 20.83 | 600.00 | 20.83 |
| Другие инфекции | | |
| Амебиаз IgG (п/кол.), 20.106 | 600.00 | 20.106 |
| Брюшной тиф (п/кол.), 20.12 | 450.00 | 20.12 |
| Кандида альбиканс IgG (кач.), 20.49 | 600.00 | 20.49 |
| Лямблиоз (сумм. АТ) (п/кол.), 20.7 | 520.00 | 20.7 |
| Микобактерии туберкулеза (сумм. АТ) (кач.), 20.64 | 450.00 | 20.64 |
| Сыпной тиф (п/кол.), 20.116 | 450.00 | 20.116 |
| Т-лимфотропный вирус человека типа 1 и 2, anti-HTLV (кач.), 20.84 | 450.00 | 20.84 |
| Трихомоназ IgG (кач.), 20.48 | 500.00 | 20.48 |
| Иерсиниоз | | |
| Иерсиниоз IgG (п/кол.), 20.8 | 500.00 | 20.8 |
| Иерсиниоз IgA (п/кол.), 20.9 | 500.00 | 20.9 |
| Иерсиния псевдотуберкулеза (п/кол.), 20.95 | 450.00 | 20.95 |
| Иерсиния энтероколитика, серотип О3 (п/кол.), 20.93 | 450.00 | 20.93 |
| Иерсиния энтероколитика, серотип О9 (п/кол.), 20.94 | 450.00 | 20.94 |
| Клещевой Боррелиоз | | |
| Боррелиоз IgG (п/кол.), 20.10 | 550.00 | 20.10 |
| Боррелиоз IgM (п/кол.), 20.11 | 550.00 | 20.11 |
| Коклюш | | |
| Бордетелла пертуссис IgA (кол.), 20.88 | 650.00 | 20.88 |
| Бордетелла пертуссис IgM (кол.), 72.159 | 850.00 | 72.159 |
| Бордетелла пертуссис IgG (кол.), 20.18 | 850.00 | 20.18 |
| Корь | | |
| Корь IgG (кол.), 20.72 | 600.00 | 20.72 |
| Корь IgM (п/кол.), 20.73 | 550.00 | 20.73 |
| Краснуха | | |
| Краснуха IgG (кол.), 20.15 | 400.00 | 20.15 |
| Краснуха IgG авидность (п/кол.), 20.16 | 550.00 | 20.16 |
| Краснуха IgM (п/кол.), 20.17 | 500.00 | 20.17 |
| Лейшманиоз | | |
| Лейшманиоз, IgG (п/кол.), 20.115 | 750.00 | 20.115 |
| Микоплазмоз | | |
| Микоплазма пневмонии IgG (п/кол.), 20.65 | 750.00 | 20.65 |
| Микоплазма пневмонии IgM (п/кол.), 20.66 | 750.00 | 20.66 |
| Микоплазма хоминис IgA (п/кол.), 20.47 | 550.00 | 20.47 |
| Микоплазма хоминис IgG (п/кол.), 20.46 | 550.00 | 20.46 |
| Паротит | | |
| Паротит IgG (п/кол.), 20.74 | 600.00 | 20.74 |
| Паротит IgM (п/кол.), 20.75 | 600.00 | 20.75 |
| Респираторные вирусные инфекции | | |
| Аденовирус IgA (п/кол.), 20.105 | 600.00 | 20.105 |
| Аденовирус IgG (п/кол.), 20.104 | 600.00 | 20.104 |
| Респираторный синцитиальный вирус IgG (п/кол.), 20.102 | 600.00 | 20.102 |
| Респираторный синцитиальный вирус IgM (п/кол.), 20.103 | 600.00 | 20.103 |
| Сальмонеллез | | |
| Сальмонеллез (гр. А, В, С, Д, Е, сумм., п/кол.), 20.13 | 500.00 | 20.13 |
| Сифилис | | |
| Сифилис IgG (п/кол.), 20.26 | 450.00 | 20.26 |
| Сифилис IgM (кач.), 20,25 | 450.00 | 20.25 |
| Сифилис RPR (п/кол.), 20.24 | 250.00 | 20.24 |
| Сифилис ТРНА (п/кол.), 20.23 | 300.00 | 20.23 |
| Сифилис иммуноблот IgG (кач.), 20.28 | 1 200,00 | 20.28 |
| Сифилис иммуноблот IgM (кач.), 20.27 | 1 200,00 | 20.27 |

| | | |
|---|--------|--------|
| Сифилис сум. АТ (IgG и IgM) (кач.), 20.80 | 550.00 | 20.80 |
| Токсоплазмоз | | |
| Токсоплазма IgG (кол.), 20.76 | 400.00 | 20.76 |
| Токсоплазма IgG авидность (п/кол.), 20.77 | 700.00 | 20.77 |
| Токсоплазма IgM (кол.), 20.78 | 500.00 | 20.78 |
| Уреаплазмоз | | |
| Уреаплазма уреалитикум IgA (п/кол.), 20.45 | 550.00 | 20.45 |
| Уреаплазма уреалитикум IgG (п/кол.), 20.44 | 550.00 | 20.44 |
| Хеликобактерная инфекция | | |
| Хеликобактер пилори IgA (кол.), 20.86 | 650.00 | 20.86 |
| Хеликобактер пилори IgG (кол.), 20.14 | 430.00 | 20.14 |
| Хеликобактер пилори IgM (п/кол.), 20.87 | 650.00 | 20.87 |
| Хламидиоз | | |
| Хламидия пневмонии IgA (п/кол.), 20.63 | 500.00 | 20.63 |
| Хламидия пневмонии IgG (п/кол.), 20.61 | 450.00 | 20.61 |
| Хламидия пневмонии IgM (п/пол.), 20.62 | 450.00 | 20.62 |
| Хламидия трахоматис IgA (п/кол.), 20.43 | 500.00 | 20.43 |
| Хламидия трахоматис IgG (п/кол), 20.41 | 500.00 | 20.41 |
| Хламидия трахоматис IgM (п/кол), 20.42 | 500.00 | 20.42 |
| Цитомегаловирусная инфекция | | |
| Цитомегаловирус IgG (п/кол), 20.58 | 650.00 | 20.58 |
| Цитомегаловирус IgG авидность (п/кол.), 20.59 | 600.00 | 20.59 |
| Цитомегаловирус IgM (п/кол), 20.60 | 500.00 | 20.60 |
| Шигеллез | | |
| Шигелла Зонне (п/кол.), 20.91 | 430.00 | 20.91 |
| Шигелла Флекснера 1-5 (п/кол.), 20.89 | 430.00 | 20.89 |
| Шигелла Флекснера 6 (п/кол.), 20.90 | 430.00 | 20.90 |
| Аллергены деревьев | | |
| Акация IgE, 25.59 | 500.00 | 25.59 |
| Акация IgG, 25.60 | 500.00 | 25.60 |
| Береза IgE, 25.55 | 500.00 | 25.55 |
| Береза IgG, 25.56 | 500.00 | 25.56 |
| Бук IgE, 25.61 | 500.00 | 25.61 |
| Бук IgG, 25.62 | 500.00 | 25.62 |
| Вяз IgE, 25.47 | 500.00 | 25.47 |
| Вяз IgG, 25.48 | 500.00 | 25.48 |
| Дуб IgE, 25.57 | 500.00 | 25.57 |
| Дуб IgG, 25.58 | 500.00 | 25.58 |
| Ива белая IgE, 25.51 | 500.00 | 25.51 |
| Ива белая IgG, 25.52 | 500.00 | 25.52 |
| Клен ясенелистый IgE, 25.53 | 500.00 | 25.53 |
| Клен ясенелистый IgG, 25.54 | 500.00 | 25.54 |
| Лещина обыкновенная IgE, 25.49 | 500.00 | 25.49 |
| Лещина обыкновенная IgG, 25.50 | 500.00 | 25.50 |
| Ольха IgE, 25.43 | 500.00 | 25.43 |
| Ольха IgG, 25.44 | 500.00 | 25.44 |
| Сосна IgE, 25.65 | 500.00 | 25.65 |
| Сосна IgG, 25.66 | 500.00 | 25.66 |
| Тополь IgE, 25.45 | 500.00 | 25.45 |
| Тополь IgG, 25.46 | 500.00 | 25.46 |
| Ясень IgE, 25.63 | 500.00 | 25.63 |
| Ясень IgG, 25.64 | 500.00 | 25.64 |
| Аллергены животных | | |
| Перо волнистого попугая IgE, 25.121 | 500.00 | 25.121 |

| | | |
|--|--------|-----------|
| Перо волнистого попугая IgG, 25.122 | 500.00 | 25.122 |
| Перхоть лошади IgE, 25.123 | 500.00 | 25.123 |
| Перхоть лошади IgG, 25.124 | 500.00 | 25.124 |
| Перхоть собаки IgE, 25.29 | 500.00 | 25.29 |
| Перхоть собаки IgG, 25.30 | 500.00 | 25.30 |
| Эпителй кошки IgE, 25.27 | 500.00 | 25.27 |
| Эпителй кошки IgG, 25.28 | 500.00 | 25.28 |
| Эпителй кролика IgE, 25.119 | 500.00 | 25.119 |
| Эпителй кролика IgG, 25.120 | 500.00 | 25.120 |
| Эпителй морской свинки IgE, 25.113 | 500.00 | 25.113 |
| Эпителй морской свинки IgG, 25.114 | 500.00 | 25.114 |
| Эпителй мыши IgE, 25.117 | 500.00 | 25.117 |
| Эпителй мыши IgG, 25.118 | 500.00 | 25.118 |
| Эпителй собаки IgE, 25.111 | 500.00 | 25.111 |
| Эпителй собаки IgG, 25.112 | 500.00 | 25.112 |
| Эпителй хомяка IgE, 25.115 | 500.00 | 25.115 |
| Эпителй хомяка IgG, 25.116 | 500.00 | 25.116 |
| Аллергены трав | | |
| Амброзия обыкновенная IgE, 25.83 | 500.00 | 25.83 |
| Амброзия обыкновенная IgG, 25.84 | 500.00 | 25.84 |
| Ежа IgE, 25.79 | 500.00 | 25.79 |
| Ежа IgG, 25.80 | 500.00 | 25.80 |
| Костер IgE, 25.67 | 500.00 | 25.67 |
| Костер IgG, 25.68 | 500.00 | 25.68 |
| Крапива IgE, 25.87 | 500.00 | 25.87 |
| Крапива IgG, 25.88 | 500.00 | 25.88 |
| Лебеда IgE, 25.89 | 500.00 | 25.89 |
| Лебеда IgG, 25.90 | 500.00 | 25.90 |
| Лисохвост IgE, 25.77 | 500.00 | 25.77 |
| Лисохвост IgG, 25.78 | 500.00 | 25.78 |
| Мятлик луговой IgE, 25.73 | 500.00 | 25.73 |
| Мятлик луговой IgG, 25.74 | 500.00 | 25.74 |
| Овсяница луговая IgE, 25.75 | 500.00 | 25.75 |
| Овсяница луговая IgG, 25.76 | 500.00 | 25.76 |
| Одуванчик лекарственный IgE, 25.71 | 500.00 | 25.71 |
| Одуванчик лекарственный IgG, 25.72 | 500.00 | 25.72 |
| Полынь обыкновенная IgE, 25.85 | 500.00 | 25.85 |
| Полынь обыкновенная IgG, 25.86 | 500.00 | 25.86 |
| Рожь культивируемая IgE, 25.69 | 500.00 | 25.69 |
| Рожь культивируемая IgG, 25.70 | 500.00 | 25.70 |
| Тимофеевка IgE, 25.81 | 500.00 | 25.81 |
| Тимофеевка IgG, 25.82 | 500.00 | 25.82 |
| Бактериальные аллергены | | |
| Стафилококковый энтеротоксин А, 25.41 | 500.00 | 25.41 |
| Стафилококковый энтеротоксин В, 25.42 | 500.00 | 25.42 |
| Гематологические исследования | | |
| Общий анализ крови развернутый аппаратный, 010-01001 | 520.00 | 010-01001 |
| Время свертывания, длительность кровотечения, 010-01002 | 150.00 | 010-01002 |
| Гематологическое исследование (эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, гемоглобин), 010-01003 | 250.00 | 010-01003 |
| Подсчет лейкоцитарной формулы, 010-01004 | 200.00 | 010-01004 |
| Подсчет ретикулоцитов, 010-01005 | 200.00 | 010-01005 |
| Мазок крови на атипичные формы эритроцитов, 010-01006 | 200.00 | 010-01006 |
| Гемоглобин, лейкоциты, СОЭ, 010-01007 | 250.00 | 010-01007 |

| | | |
|--|----------|-----------|
| Анализ крови из пальца на глюкозу, 010-01008 | 250.00 | 010-01008 |
| Подсчет тромбоцитов ручным методом, 010-01012 | 100.00 | 010-01012 |
| Подсчет атипичных мононуклеаров 010-01013 | 200.00 | 010-01013 |
| Исследования мочи | | |
| Общий анализ мочи, 010-02001 | 300.00 | 010-02001 |
| Аппаратный анализ мочи без микроскопии осадка, 010-02002 | 150.00 | 010-02002 |
| Анализ мочи по Нечипоренко, 010-02003 | 200.00 | 010-02003 |
| Биохимия | | |
| Общий белок, 010-03001 | 120.00 | 010-03001 |
| Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 010-03002 | 140.00 | 010-03002 |
| Аспартатаминотрансфераза (АСТ), 010-03003 | 140.00 | 010-03003 |
| Альфа-амилаза, 010-03004 | 200.00 | 010-03004 |
| Щелочная фосфатаза, 010-03005 | 150.00 | 010-03005 |
| Холестерин, 010-03006 | 140.00 | 010-03006 |
| Триглицериды, 010-03007 | 140.00 | 010-03007 |
| Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП) 010-03008 | 180.00 | 010-03008 |
| Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП) 010-03009 | 160.00 | 010-03009 |
| Мочевина, 010-03011 | 120.00 | 010-03011 |
| Мочевая кислота, 010-03012 | 120.00 | 010-03012 |
| Креатинин, 010-03013 | 140.00 | 010-03013 |
| Глюкоза, 010-03014 | 120.00 | 010-03014 |
| Билирубин общий, 010-03015 | 140.00 | 010-03015 |
| Билирубин общий + фракции, 010-03016 | 450.00 | 010-03016 |
| Кальций 010-03018 | 160.00 | 010-03018 |
| Железо 010-03019 | 150.00 | 010-03019 |
| Альбумин, 010-03020 | 170.00 | 010-03020 |
| Гликозилированный гемоглобин 010-03021 | 450.00 | 010-03021 |
| Альфа-1-антитрипсин, 1.103 | 650.00 | 1.103 |
| Альфа-2-макроглобулин, 1.58 | 550.00 | 1.58 |
| Амилаза панкреатическая, 1.23 | 250.00 | 1.23 |
| Антистрептолизин-О(АСЛО), 1.49 | 350.00 | 1.49 |
| Аполипопротеин А1, 1.6 | 500.00 | 1.6 |
| Аполипопротеин В, 1.7 | 500.00 | 1.7 |
| Белковые фракции в т.ч. Общий белок, 1.2 | 250.00 | 1.2 |
| Гамма-ГТ, 010-03025 | 160.00 | 010-03025 |
| Гаптоглобин, 1.57 | 550.00 | 1.57 |
| Гидроксibuтиратдегидрогеназа (1-я и 2-я фракция ЛДГ), 1.26 | 250.00 | 1.26 |
| Гомоцистеин, 1.53 | 1,100.00 | 1.53 |
| Лактат, 1.19 | 500.00 | 1.19 |
| Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), 1.27 | 200.00 | 1.27 |
| Липаза, 1.24 | 300.00 | 1.24 |
| Липопротеин (а), 1.12 | 700.00 | 1.12 |
| Прокальцитонин, 1.54 | 1,600.00 | 1.54 |
| Ревматоидный фактор, 1.51 | 330.00 | 1.51 |
| С-реактивный белок, 1.50 | 345.00 | 1.50 |
| Фосфатаза кислая непростатическая, 1.31 | 220.00 | 1.31 |
| Фосфатаза кислая общая, 1.30 | 220.00 | 1.30 |
| Фосфатаза кислая простатическая (Фосфатаза кисл.общ., Фосфатаза кисл.непрост.), 1.32 | 400.00 | 1.32 |
| Фруктозамин, 1.17 | 300.00 | 1.17 |
| Холинэстераза, 1.25 | 230.00 | 1.25 |
| Церулоплазмин, 1.46 | 550.00 | 1.46 |
| Эозинофильный катионный белок, 1.101 | 700.00 | 1.101 |
| Биохимия мочи | | |
| Амилаза, 11.4 | 200.00 | 11.4 |

| | | |
|---|----------|-------|
| Билирубин (только разовая моча), 11.5 | 150.00 | 11.5 |
| Глюкоза, 11.6 | 150.00 | 11.6 |
| Кальций (только суточная моча), 11.10 | 170.00 | 11.10 |
| Креатинин, 11.7 | 150.00 | 11.7 |
| Исследование мочи на Микроальбумин (альбумин), 11.3 | 230.00 | 11.3 |
| Мочевая кислота, 11.9 | 170.00 | 11.9 |
| Мочевина, 11.8 | 150.00 | 11.8 |
| Натрий, калий, 11.11 | 170.00 | 11.11 |
| Общий белок, 11.2 | 150.00 | 11.2 |
| Оксалаты (только разовая моча), 11.13 | 650.00 | 11.13 |
| Проба Сулковича (Кальций мочи, качественный тест), 11.15 | 150.00 | 11.15 |
| Реакция мочи pH (только разовая моча), 11.1 | 160.00 | 11.1 |
| Фосфор неорганический, 11.12 | 180.00 | 11.12 |
| Химический анализ мочевого камня, 11.16 | 2 350,00 | 11.16 |
| Витамины | | |
| Витамин D суммарный (D2 и D3), 1.110 | 1 500,00 | 1.110 |
| Витамин B12, 4.4 | 600.00 | 4.4 |
| Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3), 1.56 | 3 000,00 | 1.56 |
| Определение концентрации Витамина D (D-250Н), X142 | 1,545.00 | X142 |
| Метаболиты витамина группы D , 1.61 | 3 000,00 | 1.61 |
| Гемостаз | | |
| D-димер, 6.8 | 900.00 | 6.8 |
| Активированное время рекальцификации плазмы (ABP), 6.11 | 200.00 | 6.11 |
| Антитромбин III, 6.12 | 350.00 | 6.12 |
| АЧТВ, 6.3 | 200.00 | 6.3 |
| Волчаночный антикоагулянт, 6.13 | 650.00 | 6.13 |
| МНО (+ ПТВ и ПТИ), 6.10 | 250.00 | 6.10 |
| Протеин S, 6.16 | 1 500,00 | 6.16 |
| Протеин С, 6.15 | 1 500,00 | 6.15 |
| Протромбиновое время, Протромбиновый индекс, 6.5 | 250.00 | 6.5 |
| РФМК, 6.9 | 200.00 | 6.9 |
| Тромбиновое время, 6.4 | 250.00 | 6.4 |
| Фактор VIII, 6.14 | 850.00 | 6.14 |
| Фактор Виллебранда, 6.17 | 750.00 | 6.17 |
| Фибриноген, 6.6 | 250.00 | 6.6 |
| Фибринолитическая активность, 6.7 | 200.00 | 6.7 |
| Гормоны | | |
| Биогенные амины | | |
| Гистамин, 2.46 | 800.00 | 2.46 |
| Серотонин, 2.47 | 2,145.00 | 2.47 |
| Гипофизарно-надпочечниковая система | | |
| АКТГ, 2.19 | 600.00 | 2.19 |
| Альдостерон, 2.22 | 400.00 | 2.22 |
| ДГА-S, 2.21 | 350.00 | 2.21 |
| Кортизол, 2.20 | 350.00 | 2.20 |
| Ренин, ангиотензин, 2.23 | 700.00 | 2.23 |
| Катехоламины | | |
| Адреналин, норадреналин, 2.43 | 1 000,00 | 2.43 |
| Адреналин, норадреналин, дофамин, 2.44 | 1 900,00 | 2.44 |
| Метаболизм костной ткани | | |
| β-CrossLaps, 2.27 | 800.00 | 2.27 |
| Кальцитонин, 2.25 | 850.00 | 2.25 |
| Маркер формирования костного матрикса P1NP, 1.100 | 1 500,00 | 1.100 |
| Остеокальцин, 2.26 | 650.00 | 2.26 |

| | | |
|---|----------|-------|
| Паратгормон, 2.24 | 600.00 | 2.24 |
| Поджелудочная железа/ Желудочно-кишечный тракт | | |
| Гастрин, 2.32 | 600.00 | 2.32 |
| Гастрин 17, Гастрин 17-стимулированный пепсиноген I, пепсиноген II, H.Pylori IgG (Гастропанель), 2.35 | 4,070.00 | 2.35 |
| Инсулин, 2.28 | 500.00 | 2.28 |
| Лептин, 2.31 | 700.00 | 2.31 |
| Проинсулин, 2.29 | 750.00 | 2.29 |
| С-пептид, 2.30 | 400.00 | 2.30 |
| Половые гормоны | | |
| 17-ОН-прогестерон, 2.17 | 450.00 | 2.17 |
| Андростендиол глюкуронид, 2.54 | 900.00 | 2.54 |
| Андростендион, 2.11 | 900.00 | 2.11 |
| Антимюллеров гормон (АМН/МIS), 2.52 | 950.00 | 2.52 |
| Глобулин, связывающий половые гормоны, 2.18 | 350.00 | 2.18 |
| Дигидротестостерон, 2.50 | 1 100,00 | 2.50 |
| Ингибин В, 2.53 | 1 000,00 | 2.53 |
| ЛГ, 2.12 | 350.00 | 2.12 |
| Макропролактин, в т.ч. пролактин, 2.51 | 750.00 | 2.51 |
| Прогестерон, 2.16 | 350.00 | 2.16 |
| Пролактин, 2.14 | 350.00 | 2.14 |
| Свободный тестостерон, 2.10 | 1,100.00 | 2.10 |
| Тестостерон, 2.9 | 750.00 | 2.9 |
| ФСГ, 2.13 | 350.00 | 2.13 |
| Эстрадиол, 2.15 | 350.00 | 2.15 |
| Пренатальная диагностика | | |
| б-ХГЧ свободный, 2.37 | 500.00 | 2.37 |
| б-ХГЧ. Анализ на бета-ХГЧ. Тест на беременность, 2.36 | 350.00 | 2.36 |
| Белок ассоциированный с беременностью (РАРР-А), 2.39 | 600.00 | 2.39 |
| Плацентарный лактоген, 2.40 | 600.00 | 2.40 |
| Пренатальный скрининг (10-13 нед.), 2.41 | 1,000.00 | 2.41 |
| Пренатальный скрининг (14-20 нед.), 2.42 | 1,100.00 | 2.42 |
| Эстриол свободный, 2.38 | 450.00 | 2.38 |
| Факторы роста | | |
| Соматомедин С, 2.49 | 900.00 | 2.49 |
| СТГ, 2.48 | 450.00 | 2.48 |
| Щитовидная железа | | |
| Т3 общий, 2.1 | 350.00 | 2.1 |
| Т3 свободный, 2.2 | 350.00 | 2.2 |
| Т4 общий, 2.3 | 350.00 | 2.3 |
| Т4 свободный, 2.4 | 350.00 | 2.4 |
| Тест поглощения тиреоидных гормонов, 2.7 | 550.00 | 2.7 |
| Тиреоглобулин, 2.6 | 550.00 | 2.6 |
| Тироксинсвязывающий глобулин, 2.8 | 500.00 | 2.8 |
| ТТГ, 2.5 | 350.00 | 2.5 |
| Грибковые аллергены | | |
| Alternariatenuis IgE, 25.91 | 500.00 | 25.91 |
| Alternariatenuis IgG, 25.92 | 500.00 | 25.92 |
| Aspergillus flavus IgE, 25.37 | 500.00 | 25.37 |
| Aspergillus flavus IgG, 25.38 | 500.00 | 25.38 |
| Aspergillus fumigatus IgE, 25.31 | 500.00 | 25.31 |
| Aspergillus fumigatus IgG, 25.32 | 500.00 | 25.32 |
| Aspergillus nidulans IgE, 25.35 | 500.00 | 25.35 |

| | | |
|--|----------|--------|
| Aspergillus nidulans IgG, 25.36 | 500.00 | 25.36 |
| Aspergillus niger IgE, 25.33 | 500.00 | 25.33 |
| Aspergillus niger IgG, 25.34 | 500.00 | 25.34 |
| Candida albicans IgE, 25.39 | 500.00 | 25.39 |
| Candida albicans IgG, 25.40 | 500.00 | 25.40 |
| Cladosporium herbarum IgE, 25.93 | 500.00 | 25.93 |
| Cladosporium herbarum IgG, 25.94 | 500.00 | 25.94 |
| Mucor racemosus IgE, 25.95 | 500.00 | 25.95 |
| Mucor racemosus IgG, 25.96 | 500.00 | 25.96 |
| Penicillium brevicompactum IgE, 25.97 | 500.00 | 25.97 |
| Penicillium brevicompactum IgG, 25.98 | 500.00 | 25.98 |
| Penicillium notatum IgE, 25.99 | 500.00 | 25.99 |
| Penicillium notatum IgG, 25.100 | 500.00 | 25.100 |
| Pityrosporum orbiculare IgE, 25.101 | 500.00 | 25.101 |
| Pityrosporum orbiculare IgG, 25.102 | 500.00 | 25.102 |
| Rhizopus nigricans IgE, 25.103 | 500.00 | 25.103 |
| Rhizopus nigricans IgG, 25.104 | 500.00 | 25.104 |
| Диагностика анемий | | |
| ОЖСС, в т. ч. Сывороточное железо, 4.2 | 350.00 | 4.2 |
| Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR), 4.8 | 1 350,00 | 4.8 |
| Сывороточное железо (Fe), 4.1 | 200.00 | 4.1 |
| Трансферрин, 4.6 | 450.00 | 4.6 |
| Ферритин, 4.5 | 450.00 | 4.5 |
| Фолаты, 4.3 | 750.00 | 4.3 |
| Эритропоэтин, 4.7 | 900.00 | 4.7 |
| Диагностика аутоиммунных и системных заболеваний | | |
| Антифосфолипидный синдром | | |
| АТ к кардиолипину (кол.), 26.6 | 900.00 | 26.6 |
| АТ к протромбину (кол.), 26.8 | 600.00 | 26.8 |
| АТ к фосфолипидам IgG (кол.), 26.5 | 650.00 | 26.5 |
| АТ к фосфолипидам IgM (кол.), 26.4 | 650.00 | 26.4 |
| Аутоиммунные заболевания ЖКТ | | |
| Антинуклеарные АТ (п/кол.), 26.9 | 450.00 | 26.9 |
| АТ к внутреннему фактору (кол.), 26.23 | 750.00 | 26.23 |
| АТ к митохондриям (кол.), 26.22 | 1 050,00 | 26.22 |
| АТ к париетальным клеткам (кол.), 26.25 | 1 050,00 | 26.25 |
| Аутоиммунные заболевания почек | | |
| АТ к базальной мембране гломерулярного аппарата (кол.), 26.24 | 950.00 | 26.24 |
| Аутоиммунный гепатит | | |
| АТ к гладкой мускулатуре (ASMA) (кач.), 20.111 | 1 100,00 | 20.111 |
| АТ к микросомам печени и почек типа 1 (anti-LKM1) (кач.), 20.112 | 1 100,00 | 20.112 |
| Заболевания кожи | | |
| АТ к межклеточному веществу и базальной мембране кожи (кач.), 20.113 | 1 800,00 | 20.113 |
| Лекарственная волчанка | | |
| АТ к гистонам (кол.), 26.13 | 600.00 | 26.13 |
| Маркеры аутоиммунных заболеваний, ассоциированных с СКВ | | |
| АТ к бета-2-гликопротеину 1 (кол), 26.7 | 600.00 | 26.7 |
| АТ к цитоплазматическому АГ SS-A (Ro) (кол.), 26.14 | 600.00 | 26.14 |
| АТ к цитоплазматическому антигену SS-B (La) (кол.), 26.15 | 600.00 | 26.15 |
| АТ к экстрагируемому ядерному АГ Sm (кол.), 26.16 | 600.00 | 26.16 |
| АТ к экстрагируемому ядерным АГ RNP/Sm (кол.), 26.17 | 600.00 | 26.17 |
| Поджелудочная железа | | |
| АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (п/кол.), 26.29 | 900.00 | 26.29 |
| АТ к инсулину (кол.), 26.28 | 570.00 | 26.28 |

| | | |
|--|----------|--------|
| AT-GAD (кол.), 26.30 | 950.00 | 26.30 |
| Половая сфера | | |
| Антиспермальные антитела в сперме (кол.), 26.39 | 850.00 | 26.39 |
| Антиспермальные антитела в цервикальной слизи, сумм. (кач.), 26.41 | 400.00 | 26.41 |
| Антиспермальные АТ (кол.), 26.31 | 850.00 | 26.31 |
| АТ к ткани яичника, IgA (кач.), 26.36 | 350.00 | 26.36 |
| АТ к ткани яичника, IgG (кач.), 26.38 | 350.00 | 26.38 |
| АТ к ткани яичника, IgM (кач.), 26.37 | 350.00 | 26.37 |
| Ревматоидный артрит | | |
| Анти-MCV (Антитела к цитруллинированному виментину) (кол.), 26.34 | 1 050,00 | 26.34 |
| Анти-ССР (Антитела к циклическому цитруллин содержащему пептиду) (кол.), 26.35 | 1,300.00 | 26.35 |
| АТ к кератину (АКА) (кач.), 20.110 | 1 650,00 | 20.110 |
| Сердце | | |
| АТ к сердечной мускулатуре (кач.), 20.107 | 600.00 | 20.107 |
| Системная красная волчанка | | |
| АТ к двуспиральной ДНК (кол.), 26.11 | 600.00 | 26.11 |
| АТ к односпиральной ДНК (кол.), 26.10 | 600.00 | 26.10 |
| АТ к экстрагированным ядерным АГ (п/кол.), 26.12 | 600.00 | 26.12 |
| Системная склеродермия | | |
| Антицентромерные АТ (кол.), 26.21 | 600.00 | 26.21 |
| АТ к антигену Scl-70 (кол.), 26.18 | 600.00 | 26.18 |
| АТ к нуклеосомам (кол.), 26.20 | 600.00 | 26.20 |
| АТ к цитоплазматическому антигену АГ Jo-1 (кол.), 26.19 | 600.00 | 26.19 |
| Системные васкулиты | | |
| АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (п/кол.), 26.33 | 1 500,00 | 26.33 |
| Тромбоцитопения | | |
| АТ к тромбоцитам IgG (кач.), 20.114 | 2 355,00 | 20.114 |
| Целиакия | | |
| АТ к глиадину IgG (кол.), 26.27 | 600.00 | 26.27 |
| АТ к глиадину IgA (кол.), 26.26 | 600.00 | 26.26 |
| АТ к ретикулину IgA и IgG (кач.), 20.109 | 950.00 | 20.109 |
| АТ к эндомиозию IgA и IgG (ЕМА) (кач.), 20.108 | 950.00 | 20.108 |
| Щитовидная железа | | |
| АТ -ТГ (кол.), 26.1 | 450.00 | 26.1 |
| АТ -ТПО (кол.), 26.2 | 400.00 | 26.2 |
| АТ к рецепторам ТТГ (кол.), 26.3 | 1 200,00 | 26.3 |
| АТ-МАГ (антитела к микросомальной фракции тироцитов) (кол.), 26.40 | 420.00 | 26.40 |
| Иммуногематология | | |
| АТ к резус-фактору (качеств), 5.3 | 350.00 | 5.3 |
| АТ к резус-фактору (титр), 5.2 | 500.00 | 5.2 |
| Группа крови (ГК), резус -фактор, 5.1 | 500.00 | 5.1 |
| Иммунология | | |
| Иммуноглобулин IgE общий, 17.2 | 500.00 | 17.2 |
| Иммуноглобулины IgA, IgM, IgG, 17.1 | 750.00 | 17.1 |
| Интерлейкин 1 бета, 17.37 | 1 000,00 | 17.37 |
| Интерлейкин 10, 17.40 | 1 000,00 | 17.40 |
| Интерлейкин 6, 17.38 | 1 000,00 | 17.38 |
| Интерлейкин 8, 17.39 | 1 000,00 | 17.39 |
| Интерфероновый статус (циклирующий интерферон, интерферон Альфа, интерферон Гамма), 17.8 | 1 200,00 | 17.8 |
| Компоненты комплемента С3,С4, 17.5 | 650.00 | 17.5 |
| Содержание ЦИК IgG, IgM, 17.4 | 650.00 | 17.4 |
| Спонтанный интерферон, 17.12 | 450.00 | 17.12 |

| | | |
|---|----------|--------|
| Субпопуляции лимфоцитов (клеточный иммунитет), 17.3 | 2 000,00 | 17.3 |
| Фагоцитарная активность лейкоцитов, 17.6 | 550.00 | 17.6 |
| Фактор некроза опухоли (ФНО), 17.41 | 1 100,00 | 17.41 |
| Чувствительность к иммуномодуляторам | | |
| Галавит, 17.27 | 400.00 | 17.27 |
| Гепон, 17.28 | 400.00 | 17.28 |
| Иммунал, 17.29 | 400.00 | 17.29 |
| Иммуномакс, 17.31 | 400.00 | 17.31 |
| Иммунофан, 17.30 | 400.00 | 17.30 |
| Имунорикс, 17.36 | 400.00 | 17.36 |
| Ликопид, 17.32 | 400.00 | 17.32 |
| Полиоксидоний, 17.33 | 400.00 | 17.33 |
| Тактивин, 17.34 | 400.00 | 17.34 |
| Тимоген, 17.35 | 400.00 | 17.35 |
| Чувствительность к индукторам интерферона | | |
| Амиксин, 17.22 | 400.00 | 17.22 |
| Кагоцел, 17.25 | 400.00 | 17.25 |
| Неовир, 17.23 | 400.00 | 17.23 |
| Ридостин, 17.26 | 400.00 | 17.26 |
| Циклоферон, 17.24 | 400.00 | 17.24 |
| Чувствительность к препаратам интерферона | | |
| Гаммаферон (Ингарон), 17.13 | 400.00 | 17.13 |
| Интрон, 17.14 | 400.00 | 17.14 |
| Реальдирон, 17.16 | 400.00 | 17.16 |
| Реаферон (Виферон), 17.15 | 400.00 | 17.15 |
| Роферон, 17.17 | 400.00 | 17.17 |
| Исследования | | |
| Анализ мокроты на микобактерии туберкулеза, 16.15 | 320.00 | 16.15 |
| Биохимический анализ слюны, 16.8 | 1 250,00 | 16.8 |
| Клинический анализ мокроты, 16.4 | 350.00 | 16.4 |
| Исследования кала | | |
| Биохимический анализ кала, 21.1 | 1,200.00 | 21.1 |
| Копрограмма (включая яйца гельминтов), 21.2 | 450.00 | 21.2 |
| Панкреатическая эластаза, 21.9 | 1,600.00 | 21.9 |
| Кальпротектин, 52.106 | 2,200.00 | 52.106 |
| Простейшие (амебы, лямблии), 21.7 | 300.00 | 21.7 |
| Скрытая кровь, 21.3 | 250.00 | 21.3 |
| Соскоб на энтеробиоз, 21.6 | 380.00 | 21.6 |
| Углеводы, 21.4 | 550.00 | 21.4 |
| Яйца гельминтов, 21.5 | 300.00 | 21.5 |
| Исследования мочи на гормоны | | |
| 17-КС (суточная моча), 12.1 | 750.00 | 12.1 |
| 17-КС хроматографический метод (суточная моча), 12.2 | 1,300.00 | 12.2 |
| Адреналин, Норадреналин (моча), 12.6 | 1,000.00 | 12.6 |
| Адреналин, норадреналин, дофамин (моча), 12.7 | 1,800.00 | 12.7 |
| Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов катехоламинов, 12.10 | 2,035.00 | 12.10 |
| ДГА-S (суточная моча), 12.4 | 350.00 | 12.4 |
| ДПИД (разовая моча), 12.9 | 1,200.00 | 12.9 |
| Комплексное исследование на катехоламины, серотонин и их метаболиты, 12.8 | 2 890,00 | 12.8 |
| Кортизол (суточная моча), 12.3 | 400.00 | 12.3 |
| С-пептид (суточная моча), 12.5 | 400.00 | 12.5 |
| Свободный кортизол, 12.11 | 650.00 | 12.11 |
| Кардиомаркеры | | |
| Креатинкиназа МБ, 7.2 | 300.00 | 7.2 |

| | | |
|--|----------|--------|
| Миоглобин, 7.1 | 500.00 | 7.1 |
| Мозговой натрийуретический пептид (NT-proBNP), 7.5 | 2 070,00 | 7.5 |
| Свободные жирные кислоты, 7.4 | 1 300,00 | 7.4 |
| Тропонин I, 7.3 | 500.00 | 7.3 |
| Клещевые аллергены | | |
| Derma.pteronyssinus IgE, 25.105 | 500.00 | 25.105 |
| Derma.pteronyssinus IgG, 25.106 | 500.00 | 25.106 |
| Dermatophagoides farinae IgE, 25.107 | 500.00 | 25.107 |
| Dermatophagoides farinae IgG, 25.108 | 500.00 | 25.108 |
| Dermatophagoides Miroceras IgE, 25.109 | 500.00 | 25.109 |
| Dermatophagoides Miroceras IgG, 25.110 | 500.00 | 25.110 |
| Комплексы индивидуальных аллергенов | | |
| Бытовые аллергены IgE, 23.7 | 2 000,00 | 23.7 |
| Бытовые аллергены IgG, 23.8 | 2 000,00 | 23.8 |
| Грибковые аллергены IgE, 23.5 | 2 200,00 | 23.5 |
| Грибковые аллергены IgG, 23.6 | 2 200,00 | 23.6 |
| Деревья №1 (период цветения: конец марта - конец апреля) IgE, 24.23 | 1 600,00 | 24.23 |
| Деревья №1 (период цветения: конец марта - конец апреля) IgG, 24.24 | 1 600,00 | 24.24 |
| Деревья №2 (период цветения: конец апреля - конец мая) IgE, 24.25 | 1 600,00 | 24.25 |
| Деревья №2 (период цветения: конец апреля - конец мая) IgG, 24.26 | 1 600,00 | 24.26 |
| Пищевая панель № 1: IgE, 23.11 | 1 600,00 | 23.11 |
| Пищевая панель № 1: IgG, 23.12 | 1 600,00 | 23.12 |
| Пищевая панель № 3: IgE, 23.15 | 1 800,00 | 23.15 |
| Пищевая панель № 3: IgG, 23.16 | 1 800,00 | 23.16 |
| Пищевая панель №2 Морепродукты (треска, лосось, скумбрия, креветка) IgE, 24.33 | 1 300,00 | 24.33 |
| Пищевая панель №2 Морепродукты (треска, лосось, скумбрия, креветка) IgG, 24.34 | 1 300,00 | 24.34 |
| Пищевая панель №2 Мясо (свинина, говядина, мясо курицы, баранина, мясо индейки) IgE, 24.31 | 1 300,00 | 24.31 |
| Пищевая панель №2 Мясо (свинина, говядина, мясо курицы, баранина, мясо индейки) IgG, 24.32 | 1 300,00 | 24.32 |
| Травы №1 (период цветения июнь-июль) IgE, 24.27 | 1 600,00 | 24.27 |
| Травы №1 (период цветения июнь-июль) IgG, 24.28 | 1 600,00 | 24.28 |
| Травы №2 (период цветения август-сентябрь) IgE, 24.29 | 1 300,00 | 24.29 |
| Травы №2 (период цветения август-сентябрь) IgG, 24.30 | 1 300,00 | 24.30 |
| Фрукты, ягоды (вишня, клубника, виноград, яблоко, ананас, банан) IgE, 24.35 | 1 300,00 | 24.35 |
| Фрукты, ягоды (вишня, клубника, виноград, яблоко, ананас, банан) IgG, 24.36 | 1 300,00 | 24.36 |
| Цитрусовые (апельсин, лимон, грейпфрут) IgE, 24.37 | 1 100,00 | 24.37 |
| Цитрусовые (апельсин, лимон, грейпфрут) IgG, 24.38 | 1 100,00 | 24.38 |
| Эпидермальные аллергены IgE, 23.9 | 2 000,00 | 23.9 |
| Эпидермальные аллергены IgG, 23.10 | 2 000,00 | 23.10 |
| Микробиологические исследования | | |
| Возбудители кишечной группы (с обычной спект. а/б), 22.1 | 750.00 | 22.1 |
| Дисбактериоз кишечника с а/б и фагочувствительностью, 22.2 | 1,200.00 | 22.2 |
| Посев грудного молока с а/б и фагочувствительностью, 22.19 | 750.00 | 22.19 |
| Посев кала на микрофлору с а/б чувствительностью, 22.60 | 700.00 | 22.60 |
| Посев мазка из глаза с а/б и фагочувствительностью (с обыч. спект. а/б), 22.16 | 1,050.00 | 22.16 |
| Посев мазка из зева с а/б и фагочувствительностью, 22.12 | 850.00 | 22.12 |
| Посев мазка из носа с а/б и фагочувствительностью (с обыч. спект. а/б), 22.13 | 850.00 | 22.13 |
| Посев мазка из уха с а/б и фагочувствительностью (с обыч. спект. а/б), 22.15 | 1,100.00 | 22.15 |
| Посев мокроты с а/б чувствительностью (обычн. спект.), 22.21 | 1,200.00 | 22.21 |
| Посев мочи с а/б и фагочувствительностью (с обыч. спект. а/б), 22.17 | 750.00 | 22.17 |
| Посев на дифтерию из носа и зева с а/б чувствительностью (с обыч. спект. а/б), 22.14 | 1,200.00 | 22.14 |
| Посев на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз) с а/б чувств., 22.47 | 750.00 | 22.47 |
| Посев отделяемого из раны с а/б и фагочувствительностью (с обыч. спект. а/б), 22.20 | 750.00 | 22.20 |

| | | |
|---|----------|-------|
| Ротавирусы (диарейный синдром, антигенный тест), 21.8 | 400.00 | 21.8 |
| Ротавирусы, норовирусы, астровирусы 21.81 | 650.00 | 21.81 |
| Стрептококк группы А (антигенный тест), 22.54 | 750.00 | 22.54 |
| Стрептококк группы В (антигенный тест), 22.53 | 750.00 | 22.53 |
| Токсин А (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит, антигенный тест), 22.56 | 750.00 | 22.56 |
| Минеральный обмен | | |
| Алюминий, 1.72 | 650.00 | 1.72 |
| Анализ минерального обмена (23 элемента), 1.48 | 3 210,00 | 1.48 |
| Бор, 1.69 | 650.00 | 1.69 |
| Железо, 1.79 | 650.00 | 1.79 |
| Кадмий, 1.87 | 650.00 | 1.87 |
| Калий, 1.74 | 650.00 | 1.74 |
| Калий(К+), натрий(Na+), хлорид, 1.39 | 350.00 | 1.39 |
| Кальций, 1.75 | 650.00 | 1.75 |
| Кальций ионизированный (Ca++), 1.38 | 350.00 | 1.38 |
| Кальций общий, 1.37 | 180.00 | 1.37 |
| Кобальт, 1.80 | 650.00 | 1.80 |
| Литий, 1.68 | 650.00 | 1.68 |
| Магний, 1.71 | 650.00 | 1.71 |
| Магний (кровь), 1.43 | 250.00 | 1.43 |
| Марганец, 1.78 | 650.00 | 1.78 |
| Медь, 1.82 | 650.00 | 1.82 |
| Медь (кровь), 1.45 | 250.00 | 1.45 |
| Молибден, 1.86 | 650.00 | 1.86 |
| Мышьяк, 1.84 | 650.00 | 1.84 |
| Натрий, 1.70 | 650.00 | 1.70 |
| Никель, 1.81 | 650.00 | 1.81 |
| Ртуть, 1.89 | 650.00 | 1.89 |
| Ca++, Na+, K+, 1.42 | 450.00 | 1.42 |
| Свинец, 1.90 | 650.00 | 1.90 |
| Селен, 1.85 | 650.00 | 1.85 |
| Сурьма, 1.88 | 650.00 | 1.88 |
| Таллий, 1.73 | 650.00 | 1.73 |
| Титан, 1.76 | 650.00 | 1.76 |
| Фосфор неорганический, 1.44 | 200.00 | 1.44 |
| Хром, 1.77 | 650.00 | 1.77 |
| Цинк, 1.83 | 650.00 | 1.83 |
| Цинк (кровь), 1.47 | 250.00 | 1.47 |
| Онкомаркеры | | |
| b-2 микроглобулин (лимфома, множественная миелома), 8.12 | 750.00 | 8.12 |
| Сyfra 21-1 (немелкоклеточный рак легких), 8.10 | 800.00 | 8.10 |
| pro-GRP(мелкоклеточная карцинома легких), 8.17 | 2,000.00 | 8.17 |
| S-100 (нейро-эндокринные опухоли), 8.18 | 2,250.00 | 8.18 |
| Альфа-фетопротеин (печень), 8.1 | 350.00 | 8.1 |
| Антиген плоскоклеточной карциномы SCC (карцинома шейки матки), 8.14 | 950.00 | 8.14 |
| Антиген рака мочевого пузыря (UBC) (мочевой пузырь), 8.13 | 1 200,00 | 8.13 |
| Нейроспецифическая енолаза HCE (NSE), 8.11 | 1,400.00 | 8.11 |
| Общий ПСА (Простатический специфический антиген), 8.2 | 450.00 | 8.2 |
| Онкомаркер СА 72-4 (желудок), 8.9 | 800.00 | 8.9 |
| Опухолевая М2 пируваткиназа (колоректальный рак), 8.15 | 1 100,00 | 8.15 |
| ПСА свободный/ПСА общий (диф. диагностика аденомы и карциномы предстательной железы), 8.4 | 850.00 | 8.4 |
| РЭА (толстая кишка, прямая кишка), 8.5 | 550.00 | 8.5 |
| СА 125 (яичники), 8.7 | 550.00 | 8.7 |

| | | |
|--|----------|--------|
| СА 15-3 (молочные железы), 8.6 | 600.00 | 8.6 |
| СА 19-9 (поджелудочная железа, прямая и сигмовидная кишка), 8.8 | 600.00 | 8.8 |
| Свободный ПСА (предстательная железа), 8.3 | 450.00 | 8.3 |
| Пакеты | | |
| Коагулограмма, 27.4 | 1,600.00 | 27.4 |
| Профилактика онкологических заболеваний для женщин, 27.31 | 2 980,00 | 27.31 |
| ПАНЕЛИ АЛЛЕРГЕНОВ скрининг | | |
| Педиатрическая панель №1, 78.110 | 1,980.00 | 78.110 |
| Педиатрическая панель №2, 78.111 | 1,980.00 | 78.111 |
| Артикаин/ультракаин, 80.184 | 1,300.00 | 80.184 |
| Мепивакаин, 80.189 | 1,300.00 | 80.189 |
| Аллергены деревьев №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgE, 24.9 | 950.00 | 24.9 |
| Аллергены деревьев №1 (клен ясенелистый, береза, дуб, вяз, грецкий орех) IgG, 24.10 | 950.00 | 24.10 |
| Аллергены деревьев №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgE, 24.11 | 950.00 | 24.11 |
| Аллергены деревьев №2 (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива белая, тополь) IgG, 24.12 | 950.00 | 24.12 |
| Аллергены животных (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgE, 24.1 | 950.00 | 24.1 |
| Аллергены животных (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) IgG, 24.2 | 950.00 | 24.2 |
| Аллергены микроскопических грибов IgE, 24.19 | 950.00 | 24.19 |
| Аллергены микроскопических грибов IgG, 24.20 | 950.00 | 24.20 |
| Аллергены пищи - мясо (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgE, 24.5 | 950.00 | 24.5 |
| Аллергены пищи - мясо (свинина, говядина, куриное мясо, баранина) IgG, 24.6 | 950.00 | 24.6 |
| Аллергены пищи - овощи (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgE, 24.7 | 950.00 | 24.7 |
| Аллергены пищи - овощи (помидоры, морковь, картофель, чеснок, горчица) IgG, 24.8 | 950.00 | 24.8 |
| Аллергены пищи (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgE, 24.3 | 950.00 | 24.3 |
| Аллергены пищи (яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) IgG, 24.4 | 950.00 | 24.4 |
| Аллергены трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgE, 24.13 | 950.00 | 24.13 |
| Аллергены трав №1 (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) IgG, 24.14 | 950.00 | 24.14 |
| Аллергены трав №2 IgE, 24.15 | 950.00 | 24.15 |
| Аллергены трав №2 IgG, 24.16 | 950.00 | 24.16 |
| Бытовые аллергены (домашняя пыль) IgE, 24.17 | 950.00 | 24.17 |
| Бытовые аллергены IgG, 24.18 | 950.00 | 24.18 |
| Клещевые аллергены IgE, 24.21 | 950.00 | 24.21 |
| Клещевые аллергены IgG, 24.22 | 950.00 | 24.22 |
| Пищевые аллергены | | |
| Ананас IgE, 25.133 | 500.00 | 25.133 |
| Ананас IgG, 25.134 | 500.00 | 25.134 |
| Апельсин IgE, 25.137 | 500.00 | 25.137 |
| Апельсин IgG, 25.138 | 500.00 | 25.138 |
| Арахис IgE, 25.9 | 500.00 | 25.9 |
| Арахис IgG, 25.10 | 500.00 | 25.10 |
| Банан IgE, 25.135 | 500.00 | 25.135 |
| Банан IgG, 25.136 | 500.00 | 25.136 |
| Баранина IgE, 25.25 | 500.00 | 25.25 |
| Баранина IgG, 25.26 | 500.00 | 25.26 |
| Виноград IgE, 25.129 | 500.00 | 25.129 |
| Виноград IgG, 25.130 | 500.00 | 25.130 |

| | | |
|-----------------------------------|--------|--------|
| Вишня IgE, 25.125 | 500.00 | 25.125 |
| Вишня IgG, 25.126 | 500.00 | 25.126 |
| Говядина IgE, 25.21 | 500.00 | 25.21 |
| Говядина IgG, 25.22 | 500.00 | 25.22 |
| Грейпфрут IgE, 25.141 | 500.00 | 25.141 |
| Грейпфрут IgG, 25.142 | 500.00 | 25.142 |
| Грецкий орех IgE, 25.177 | 500.00 | 25.177 |
| Грецкий орех IgG, 25.178 | 500.00 | 25.178 |
| Гречневая мука IgE, 25.169 | 500.00 | 25.169 |
| Гречневая мука IgG, 25.170 | 500.00 | 25.170 |
| Казеин IgE, 25.163 | 500.00 | 25.163 |
| Казеин IgG, 25.164 | 500.00 | 25.164 |
| Капуста кочанная IgE, 25.151 | 500.00 | 25.151 |
| Капуста кочанная IgG, 25.152 | 500.00 | 25.152 |
| Картофель IgE, 25.147 | 500.00 | 25.147 |
| Картофель IgG, 25.148 | 500.00 | 25.148 |
| Кипяченое молоко IgE, 25.17 | 500.00 | 25.17 |
| Кипяченое молоко IgG, 25.18 | 500.00 | 25.18 |
| Клубника IgE, 25.127 | 500.00 | 25.127 |
| Клубника IgG, 25.128 | 500.00 | 25.128 |
| Кофе IgE, 25.15 | 500.00 | 25.15 |
| Кофе IgG, 25.16 | 500.00 | 25.16 |
| Креветка IgE, 25.13 | 500.00 | 25.13 |
| Креветка IgG, 25.14 | 500.00 | 25.14 |
| Куриное яйцо (белок) IgE, 25.1 | 500.00 | 25.1 |
| Куриное яйцо (белок) IgG, 25.2 | 500.00 | 25.2 |
| Куриное яйцо (желток) IgE, 25.157 | 500.00 | 25.157 |
| Куриное яйцо (желток) IgG, 25.158 | 500.00 | 25.158 |
| Лимон IgE, 25.139 | 500.00 | 25.139 |
| Лимон IgG, 25.140 | 500.00 | 25.140 |
| Лосось IgE, 25.153 | 500.00 | 25.153 |
| Лосось IgG, 25.154 | 500.00 | 25.154 |
| Молоко коровье (IgE), 25.3 | 500.00 | 25.3 |
| Молоко коровье IgG, 25.4 | 500.00 | 25.4 |
| Морковь IgE, 25.143 | 500.00 | 25.143 |
| Морковь IgG, 25.144 | 500.00 | 25.144 |
| Мясо индейки IgE, 25.165 | 500.00 | 25.165 |
| Мясо индейки IgG, 25.166 | 500.00 | 25.166 |
| Мясо курицы IgE, 25.23 | 500.00 | 25.23 |
| Мясо курицы IgG, 25.24 | 500.00 | 25.24 |
| Овальбумин IgE, 25.159 | 500.00 | 25.159 |
| Овальбумин IgG, 25.160 | 500.00 | 25.160 |
| Овсяная мука IgE, 25.171 | 500.00 | 25.171 |
| Овсяная мука IgG, 25.172 | 500.00 | 25.172 |
| Огурец IgE, 25.145 | 500.00 | 25.145 |
| Огурец IgG, 25.146 | 500.00 | 25.146 |
| Помидор IgE, 25.149 | 500.00 | 25.149 |
| Помидор IgG, 25.150 | 500.00 | 25.150 |
| Пшеничная мука IgE, 25.7 | 500.00 | 25.7 |
| Пшеничная мука IgG, 25.8 | 500.00 | 25.8 |
| Ржаная мука IgE, 25.167 | 500.00 | 25.167 |
| Ржаная мука IgG, 25.168 | 500.00 | 25.168 |
| Рис IgE, 25.173 | 500.00 | 25.173 |
| Рис IgG, 25.174 | 500.00 | 25.174 |

| | | |
|--|---------------|--------|
| Свинина IgE, 25.19 | 500.00 | 25.19 |
| Свинина IgG, 25.20 | 500.00 | 25.20 |
| Скумбрия IgE, 25.155 | 500.00 | 25.155 |
| Скумбрия IgG, 25.156 | 500.00 | 25.156 |
| Соевые бобы IgE, 25.11 | 500.00 | 25.11 |
| Соевые бобы IgG, 25.12 | 500.00 | 25.12 |
| Сыр Чеддер IgE, 25.161 | 500.00 | 25.161 |
| Сыр Чеддер IgG, 25.162 | 500.00 | 25.162 |
| Треска IgE, 25.5 | 500.00 | 25.5 |
| Треска IgG, 25.6 | 500.00 | 25.6 |
| Фундук IgE, 25.179 | 500.00 | 25.179 |
| Фундук IgG, 25.180 | 500.00 | 25.180 |
| Яблоко IgE, 25.131 | 500.00 | 25.131 |
| Яблоко IgG, 25.132 | 500.00 | 25.132 |
| Ячменная мука IgE, 25.175 | 500.00 | 25.175 |
| Ячменная мука IgG, 25.176 | 500.00 | 25.176 |
| ПЦР-Диагностика | | |
| Бактероиды (Bacteroides spp.) (кач.), 19.83 | 280.00 | 19.83 |
| Бактероиды (Bacteroides spp.) (колич.), 19.84 | 300.00 | 19.84 |
| Биовары U.Urealyticum (кач.), 19.16 | 400.00 | 19.16 |
| Биовары U.Urealyticum (колич.), 19.60 | 420.00 | 19.60 |
| Бордетелла пертуссис, 19.38 | 250.00 | 19.38 |
| Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (кач.), 19.56 | 400.00 | 19.56 |
| Боррелия бургдорфери (Borrelia burgdorferi) (колич.), 19.91 | 420.00 | 19.91 |
| Вирус Варицелла-Зостер (кач.), 19.34 | 250.00 | 19.34 |
| Вирус Варицелла-Зостер (кол.), 19.70 | 270.00 | 19.70 |
| Вирус гепатита D (кач.), 19.8 | 550.00 | 19.8 |
| Вирус гепатита G (кач.), 19.10 | 550.00 | 19.10 |
| Вирус гепатита A (кач.), 19.6 | 550.00 | 19.6 |
| Вирус гепатита B (кач.), 19.1 | 400.00 | 19.1 |
| Вирус гепатита B (колич.), 19.44 | 2 250,00 | 19.44 |
| Вирус гепатита C (кач.), 19.3 | 600.00 | 19.3 |
| Вирус гепатита C (колич.), 19.45 | 2,320.00 | 19.45 |
| РНК HCV, кровь, (кач.), ПЦР, 73.112 | 500.00 | 73.112 |
| Вирус клещевого энцефалита (Метод Real-Time), 19.55 | 750.00 | 19.55 |
| Вирус простого герпеса 1,2 (кач), 19.23 | 300.00 | 19.23 |
| Вирус простого герпеса 1,2 (колич), 19.67 | 990.00 | 19.67 |
| Вирус простого герпеса VI (кач.), 19.24 | 350.00 | 19.24 |
| Вирус простого герпеса VI (колич), 19.68 | 320.00 | 19.68 |
| Вирус Эпштейна- Барр (кач.), 19.35 | 300.00 | 19.35 |
| Вирус Эпштейна- Барр (колич), 19.71 | 600.00 | 19.71 |
| ВИЧ (кач.) (Метод Real-Time), 19.49 | 2 000,00 | 19.49 |
| ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59-генотип, 19.46 | 800.00 | 19.46 |
| ВПЧ Digene-тест (6/11/42/43/44 типы), 19.76 | 4 250,00 | 19.76 |
| ВПЧ Digene-тест (16/18/31/33/35/45/51/52/56/58/59/68 типы), 19.75 | 4 250,00 | 19.75 |
| ВПЧ Тип 16 (кач.), 19.25 | 280.00 | 19.25 |
| ВПЧ Тип 16 (кол.), 19.78 | 300.00 | 19.78 |
| ВПЧ Тип 18 (кач.), 19.26 | 280.00 | 19.26 |
| ВПЧ Тип 18 (кол.), 19.88 | 300.00 | 19.88 |
| ВПЧ Тип 6, 11 (кол.), 19.89 | 300.00 | 19.89 |
| ВПЧ Типы 16, 18 (кач.), 19.92 | 280.00 | 19.92 |
| ВПЧ Типы 16, 18 (кол.), 19.93 | 300.00 | 19.93 |
| ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 генотип. + колич. (Метод Real-Time), 19.57 | 1 350,00 | 19.57 |

| | | |
|--|-----------------|-------|
| ВПЧ Типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 колич. (Метод Real-Time), 19.47 | 800.00 | 19.47 |
| ВПЧ Типы 16, 31, 35, 39, 59, 19.27 | 280.00 | 19.27 |
| ВПЧ Типы 18, 33, 45, 52, 58, 67, 19.28 | 280.00 | 19.28 |
| ВПЧ Типы 51, 26 (кач.), 19.30 | 280.00 | 19.30 |
| ВПЧ Типы 51, 26 (кол.), 19.90 | 300.00 | 19.90 |
| ВПЧ Типы 6, 11 (кач.), 19.29 | 280.00 | 19.29 |
| Гарднерелла вагиналис (кач.), 19.19 | 280.00 | 19.19 |
| Гарднерелла вагиналис (колич.), 19.63 | 300.00 | 19.63 |
| Гемолитический стрептококк, 19.36 | 280.00 | 19.36 |
| Кандида альбиканс (кач.), 19.22 | 250.00 | 19.22 |
| Кандида альбиканс (колич.), 19.66 | 270.00 | 19.66 |
| Комплексное исследования на грибы рода Кандида, 19.77 | 850.00 | 19.77 |
| Коринебактерии дифтерии, 19.33 | 300.00 | 19.33 |
| Краснуха (кач.), 19.85 | 580.00 | 19.85 |
| Краснуха (кол.), 19.86 | 600.00 | 19.86 |
| Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (кач.), 19.79 | 280.00 | 19.79 |
| Лактобактерии (Lactobacillus spp.) (колич.), 19.80 | 300.00 | 19.80 |
| Листерия моноцитогенес, 19.43 | 250.00 | 19.43 |
| Микобактерии туберкулеза, 19.32 | 250.00 | 19.32 |
| Микоплазма гениталиум (кач.), 19.17 | 250.00 | 19.17 |
| Микоплазма гениталиум (колич.), 19.61 | 270.00 | 19.61 |
| Микоплазма пневмонии, Хламидия пневмонии (Метод Real-Time), 19.51 | 550.00 | 19.51 |
| Микоплазма хоминис (кач.), 19.18 | 250.00 | 19.18 |
| Микоплазма хоминис (колич.), 19.62 | 270.00 | 19.62 |
| Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (кач.), 19.81 | 280.00 | 19.81 |
| Мобилункус (Mobiluncus curtissi) (колич.), 19.82 | 300.00 | 19.82 |
| Нейссерия гонореи (кач.), 19.21 | 250.00 | 19.21 |
| Нейссерия гонореи (колич.), 19.65 | 270.00 | 19.65 |
| Нейссерия менингитидис, Гемофилус инфлюэнца, Стрептококкус пневмонии (Метод Real-Time), 19.52 | 600.00 | 19.52 |
| Ротавирусы группы А, Норовирусы 2 генотипа и Астровирусы (метод Real-Time), 19.54 | 750.00 | 19.54 |
| Токсоплазма Гонди (кач.), 19.39 | 250.00 | 19.39 |
| Токсоплазма Гонди (кол.), 19.74 | 270.00 | 19.74 |
| Трепонема паллидум (Метод Real-Time), 19.50 | 300.00 | 19.50 |
| Трихомонас вагиналис (кач.), 19.20 | 280.00 | 19.20 |
| Трихомонас вагиналис (колич.), 19.64 | 300.00 | 19.64 |
| Уреаплазма уреалитикум (кач.), 19.15 | 250.00 | 19.15 |
| Уреаплазма уреалитикум (колич.), 19.59 | 270.00 | 19.59 |
| Хламидия трахоматис (кач.), 19.14 | 250.00 | 19.14 |
| Хламидия трахоматис (колич.), 19.58 | 270.00 | 19.58 |
| Цитомегаловирус (кач.), 19.31 | 300.00 | 19.31 |
| Цитомегаловирус (колич.), 19.69 | 600.00 | 19.69 |
| Шигелла(Shigella spp. и энтероинвазивные E.coli(EIEC), Сальмонелла(Salmonella spp.), Кампилобактерии, 19.53 | 750.00 | 19.53 |
| Типирование генов HLA 1 | | |
| Выявление аллели 27 локуса В HLA (HLA-B 27), 19.94 | 1,850.00 | 19.94 |
| Типирование генов HLA 2 | | |
| Локус DQA1, 19.41 | 1 400,00 | 19.41 |
| Локус DQB 1, 19.42 | 1 400,00 | 19.42 |
| Локус DRB 1, 19.40 | 1 400,00 | 19.40 |
| Токсикологические исследования | | |
| Анализ мочи «Вредные привычки», 1.91 | 2 675,00 | 1.91 |
| Количественное определение амфетамина и его производных в моче, 1.92 | 1 450,00 | 1.92 |
| Количественное определение барбитуратов в моче, 1.96 | 1 450,00 | 1.96 |

| | | |
|--|----------|-------|
| Количественное определение бензодиазепинов в моче, 1.97 | 1 450,00 | 1.97 |
| Количественное определение каннабиноидов в моче, 1.93 | 1 450,00 | 1.93 |
| Количественное определение кокаина и его метаболитов в моче, 1.94 | 1 450,00 | 1.94 |
| Количественное определение опиатов в моче, 1.95 | 1 450,00 | 1.95 |
| Предварительный анализ мочи на выявление 9 групп наркотических и психоактивных веществ, 1.98 | 1,450.00 | 1.98 |
| Вальпроевая кислота/Депакин кровь Б166 | 2,175.00 | Б166 |
| Карбамазепин/Финлепсин Б167 | 2,175.00 | Б167 |
| Цитология | | |
| Исследование мокроты, 14.1 | 550.00 | 14.1 |
| Цитологическое исследование мочи, 14.10 | 550.00 | 14.10 |
| Исследования на Covid | | |
| Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgM, COV1 | 800.00 | COV1 |
| Антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) IgG, COV2 | 800.00 | COV2 |