Номенклатура	Цена
Взрослое отделение	
Диагностика	
Измерение внутриглазного давления	350,00
Компьютерная периметрия (2 глаза)	400,00
Первичная взрослая диагностика	1 900,00
Повторная диагностика	1 600,00
Подбор простых очков (детских/взрослых)	500,00
Подбор сложных очков (детских/взрослых)	700,00
АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP	
Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	970,00
Клещ домашней пыли pteronyssinus IgE (ImmunoCAP)	1 250,00
Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	2 350,00
Собака, rCan f 2 (e102) lgE, ImmunoCAP	2 350,00
Кошка, rFel d1 (e94) lgE, ImmunoCAP	2 350,00
Казеин, нативный аллергокомпонент молока (f78, nBos d 8), IgE, ImmunoCAP	1 300,00
Альфа-лактальбумин, нативный аллергокомпонент молока (f76, nBos d 4), IgE, ImmunoCAP	2 400,00
Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP	1 100,00
Молоко коровье (f2), IgE, ImmunoCAP	1 100,00
Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP	970,00
Аллергочип (ImmumoCAP) ALEX2 , исследование спец. IgE к 300 алергокомпонентам + общий IgE в сыворотке крови	18 200,00
Кошка, перхоть (e1) lgE, ImmunoCAP	950,00
Береза (t3) IgE, ImmunoCAP	800,00
Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	970,00
Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	970,00
Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	1 100,00
Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	990,00
Candida albicans (m5) lgE, ImmunoCAP	970,00
Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	970,00
Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP	970,00
Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	970,00
Курица, перо (e85) lgE, ImmunoCAP	1 100,00
Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	970,00
Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	970,00
Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	970,00
Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	1 100,00
Арахис (f13) lgE, ImmunoCAP	1 050,00
Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	970,00
Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	970,00
Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP	970,00
Овес (f7) IgE, ImmunoCAP	970,00

Тыква ((225) IgE, ImmunoCAP 1100.00 Моркова (31) IgE, ImmunoCAP 270.00 Моркова (31) IgE, ImmunoCAP 270.00 Сревенка (124) IgE, ImmunoCAP 270.00 Сревенка (124) IgE, ImmunoCAP 270.00 Сревенка (124) IgE, ImmunoCAP 370.00 Кревенка (124) IgE, ImmunoCAP 370.00 Ананас (124) IgE, ImmunoCAP 370.00 Совальбумин, альбумин яинный, пові d2 ((1232) IgE, ImmunoCAP Совальбумин, альбумин, ал	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	970,00
Пимон ((208) IgE, ImmunoCAP 100,00 Моркове ((31) IgE, ImmunoCAP 970,00 Pvic ((9) IgE, ImmunoCAP 970,00 Pvic ((9) IgE, ImmunoCAP 970,00 Sepesaria ((124) IgE, ImmunoCAP 970,00 Rip (cell InmunoCAP 970,00 Ri	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	970,00
Морковь (f31) [gE, ImmunoCAP 970.00 Pvc (f9) IgE, ImmunoCAP 970.00 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP 970.00 Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP 970.00 Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP 970.00 Урчдук (f17) IgE, ImmunoCAP 970.00 Урчдук (f17) IgE, ImmunoCAP 970.00 Ручдук (f17) IgE, ImmunoCAP 970.00 Винина (f210) IgE, ImmunoCAP 970.00 Рид осы пятинстой (f2) IgE, ImmunoCAP 970.00 Рега -лактоглобулин, (пВов d5) (f77) IgE, ImmunoCAP 970.00 Ореальбумин, альбумин янчный, пGel d2 (f232) IgE, ImmunoCAP 2350.00 Ореальбумин, альбумин янчный, пGel d2 (f232) IgE, ImmunoCAP 2350.00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP 1450.00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP 1450.00 Смесь аллергенов пилечвых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь аллергенов пилечвых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь аллергенов пилечвых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь пильцызых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь пильцызых аллергеный гильборов (fx15) IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь пильцызых аллергеный гильбор (fx15) IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь аллергеный гильбор (fx15) IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь аллергеный гильбор IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь аллергеный гильбор IgE, ImmunoCAP 150.00 Смесь аллергеный гильбор IgE, ImmunoCAP 150.00 Смеца, гильбор ImmunoCAP, IgE 150.00 Смеца, гильбор ImmunoCAP, IgE 150.00 Смеца, гильбор ImmunoCAP 150.00 Смесь аллергенов Смесь Смес	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	970,00
Рис (19) IgE, ImmunoCAP 970,00 Свинина (126) IgE, ImmunoCAP 970,00 Креветка (124) IgE, ImmunoCAP 970,00 Ручнуку (17) IgE, ImmunoCAP 970,00 Ручнуку (17) IgE, ImmunoCAP 970,00 Ручнуку (17) IgE, ImmunoCAP 970,00 Ананас (1210) IgE. ImmunoCAP 970,00 Ананас (1210) IgE. ImmunoCAP 970,00 Ряд осы пятниктой (12) IgE, ImmunoCAP 970,00 Ряд осы пятниктой (12) IgE, ImmunoCAP 970,00 Осыва-Бумин, альбумин янчный, пова d3 (177) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Осыва-Бумин, альбумин янчный, пова d2 (1232) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Осыва-Бумин, альбумин янчный, пова d2 (1232) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Осыва-Бумин янчный, пова d3 (12) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Осыва-Бумин янчный, пова d3 (12) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Осыва-Бумин янчный и пова быска б	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	1 100,00
Свинина (126) IgE, ImmunoCAP 970,00 Кревегка (124) IgE, ImmunoCAP 970,00 Зундук (171) IgE, ImmunoCAP 970,00 Зундук (171) IgE, ImmunoCAP 990,00 Киви (184) IgE, ImmunoCAP 990,00 Киви (184) IgE, ImmunoCAP 990,00 Киви (184) IgE, ImmunoCAP 990,00 Аманас (1210) IgE, ImmunoCAP 1100,00 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (177) IgE, ImmunoCAP 1100,00 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (177) IgE, ImmunoCAP 1250,00 Бета-лактоглобулин, ям-вый, пGai d2 (1232) IgE, ImmunoCAP 250,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (1x9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (1x9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (гмх1) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (гмх1) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь аллергенов (1x15) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь пиццевых аллергенов (1x15) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (гмх1) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (гмх1) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь пиццевых аллергенов (1x15) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь пиццевых аллергенов (1x15) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (гмх1) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь пиццевых аллергенов (1x15) IgE, ImmunoCAP 150,00 Смесь аллергенов проценения, гмх1, гмх2, гмх1, гмх1	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	970,00
\$\forall \text{Speechage (124) IgE, ImmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Dyndyx (f17) IgE, ImmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Dyndyx (f17) IgE, ImmunoCAP} \ 990.00 \\ \text{Anabac (f210) IgE, ImmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Anabac (f210) IgE, ImmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Anabac (f210) IgE, ImmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Barbach of (f21) IgE, ImmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Distantion of (f21) IgE, ImmunoCAP} \ 2350.00 \\ \text{Distantion of (f21) IgE, ImmunoCAP} \ 2350.00 \\ \text{Distantion of InmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Distantion of InmunoCAP, IgE} \ 970.00 \\ \text{Distantion of InmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Distantion of InmunoCAP, IgE} \ 970.00 \\ \text{Distantion of InmunoCAP, IgE, ImmunoCAP} \ 970.00 \\ \text{Distantion of InmunoCAP} \ 970.00 \\ \te	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	970,00
рундук (f17) IgE, ImmunoCAP 970,00 Киви (f84) IgE, ImmunoCAP 990,00 Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP 970,00 Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP 970,00 Рід осы пятнистой (f2) IgE, ImmunoCAP 1100,00 Бевта-лактопобулин, (пВоз d5) (f77) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Овальбумин, альбумин якичный, пСвІ d2 (f232) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (k9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (k9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь пицевых аллергенов (rechested (mx1) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь пицевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Береза бородавчатая, гВеt v1/PR-10 белок (f215) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Береза бородавчатая, гВеt v2, гВеt v4 (f221) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Береза бородавчатая, гВеt v2, гВеt v4 (f221) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p1, rPhI p6 (g213) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p1 g2 (g214) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Польнь обыкновенная, пАтіv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Польнь горьевая, чететететететететететететететететететет	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	970,00
Киви (f84) IgE, ImmunoCAP 990,00 Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP 970,00 РЯд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP 1100,00 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов обыкновенная, плати (mx231) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов обыкновенная, плати (mx231) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смеца (mx1) IgE, ImmunoCAP 1550,00 Смеца (mx1)	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	970,00
Ананас (f2 o) IgE, ImmunoCAP 970,00 Pf2 осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP 1100,00 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Овальбулин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP 2350,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (ty9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (ty9) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов пнесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смесь аллергенов (f15) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смераза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (f215) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смераза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (f221) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смераза бородавчатая, rPh1 p1, rPh1 p5 (g213) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смефевка луговая, rPh1 p1, rPh1 p5 (g214) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смефевка луговая, rPh1 p1, rPh1 p5 (g214) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смефевка луговая, rPh1 p1, rPh1 p5 (g214) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смефевка луговая, rAtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смефевка луговая, rAtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смефевка луговая, rAtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 1450,00 Смефевка луговая, пальца, IgE (в1) 150,00 Смефевка луговая, пальца, IgE (в1) 150,00 Смефевка лигелий, IgE (в1) 150,00 Смефевка лигелий, IgE (в15) 150,00 Смефев	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	970,00
Ряд осы пятнистой (12) IgE, ImmunoCAP 1 100.00 Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP 2 350.00 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP 2 350.00 Смесь аллергенов пыльщы деревьев (t89) IgE, ImmunoCAP 1 450.00 Смесь аллергенов пыльщы деревьев (t89) IgE, ImmunoCAP 1 450.00 Смесь аллергенов песневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 1 450.00 Смесь аллергенов песневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 1 450.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 2 300.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 2 300.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 2 300.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 3 300.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 4 2 300.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 5 2 350.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 5 2 350.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 6 2 350.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 7 2 350.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 8 2 350.00 Смесь аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 9 2 350.00 Смесь аллергенов (fx16) IgE, ImmunoCAP 9 3 300.00 Смесь аллергенов (fx16) IgE, ImmunoCAP 9 3 300.00 Смесь аллергенов (fx16) IgE, ImmunoCAP 1 2 300.00 Смесь аллергенов (fx16) IgE, ImmunoC	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	990,00
Бета-лактоглобулин, (пВов d5) (77) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1 300,00 Смесь пицевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Рhadiatop ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (f215) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (f221) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhi p1, rPhi p5 (g213) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhi p7, rPhi p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Овына (ывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Определение специфических IgE: аллергены животных кизист	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP	970,00
Овальбумин, альбумин яичный, п Gal d2 (f232) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP Смесь аллергенов (fx16) IgE, ImmunoCAP Рафіатор (гиторова, гРв1 v1/PR-10 белок (f215) IgE, ImmunoCAP Смесь алуговая, гРв1 p1, гРв1 p5 (g213) IgE, ImmunoCAP Смесь алуговая, гРв1 p1, гРв1 p5 (g213) IgE, ImmunoCAP Смесь алуговая, гРв1 p7, гРв1 p1 (g214) IgE, ImmunoCAP Смесь алуговая, гРв1 p7, гРв1 p1 (g214) IgE, ImmunoCAP Смесь алуговая, грв1 p7,	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	1 100,00
Смесь аллергенов пыльцы деревьев (к9) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1 300,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 1 300,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 2 300,00 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Гимофеевка луговая, rBhI p1, rPhI p5 (g213) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Гимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Вычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Смерайний сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Оределение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) Овца, эпителий, IgE (E81) Комар (i71) IgE, ImmunoCAP Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Гимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5) 600,00 Полынь горькая, IgE (W5)	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	2 350,00
Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP 1 300,00 Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP 1 450,00 Phadiatop ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p1, rPhI p5 (g213) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка лиговам польным п	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) lgE, ImmunoCAP	2 350,00
Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) igE, immunoCAP 1 300,00 Смесь пищевых аллергенов (fx15) igE, immunoCAP 2 300,00 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) igE, immunoCAP 2 350,00 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) igE, immunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhi p1, rPhi p5 (g213) igE, immunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhi p7, rPhi p12 (g214) igE, immunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhi p7, rPhi p12 (g214) igE, immunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhi p7, rPhi p12 (g214) igE, immunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) igE, immunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) igE, immunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) igE, immunoCAP 2 350,00 Аlternaria alternate, rAlt a 1 (m229) igE, immunoCAP 2 350,00 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) igE, immunoCAP 2 350,00 Рhadiatop infant immunoCAP, igE 2 300,00 Комар (i71) igE, immunoCAP Определение специфических igE: аллергены животных Кошка, igE (E1) Овца, алителий, igE (E81) Определение специфических igE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннопистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, igE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, igE (T3) 1 200,00 Тимофеевка, пыльца, igE (G6) Полынь горькая, igE (W5) 600,00 Полынь горькая, igE (W5)	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	1 450,00
Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP Phadiatop ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p1, rPhI p5 (g213) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p1, rPhI p1 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nAntv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Сможар (i71) IgE, ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) 600,00 Ореда, эпителий, IgE (E81) 600,00 Орудица, перо, IgE (E85) 600,00 Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аплергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) 600,00 Полынь горькая, IgE (W5) 600,00 Полынь горькая, IgE (W5)	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) lgE, lmmunoCAP	1 450,00
Phadiatop ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Береза бородавчатая, гВеt v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Береза бородавчатая, гВеt v2, гВеt v4 (t221) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, гРhl p1, гРhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, гРhl p7, гРhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Вычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Вычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP 970,00 Определение специфических IgE: аллергены животных 600,00 Курица, перо, IgE (E81) 600,00 Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, попынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) 600,00 Тимофеевка, пыльца, IgE (W5)	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) lgE, ImmunoCAP	1 300,00
Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p1, rPhI p5 (g213) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, ronынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Аlternaria alternate, rAit a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Рhadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) 600,00 Овца, эпителий, IgE (E81) 600,00 Ориделение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) 600,00 Полопь, IgE (T14) 600,00 Полопь, IgE (T14) 600,00 Полонь горькая, IgE (W5) 600,00	Смесь пищевых аллергенов (fx15) lgE, ImmunoCAP	1 450,00
Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	2 300,00
Тимофеевка луговая, rPhI p1, rPhI p5 (g213) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Амброзия высокая, полынолистная, пАтьи 1 (w230) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP 2 350,00 Аlternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Surviñ сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) Овца, эпителий, IgE (E81) Курица, перо, IgE (E85) Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Смофеевка, пыльца, IgE (G6) Пололь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (W5) 600,00 Полынь горькая, IgE (W5)	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) lgE, ImmunoCAP	2 350,00
Тимофеевка луговая, rPhI p7, rPhI p12 (g214) IgE, ImmunoCAP Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Аlternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Аlternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP 970,00 Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) 600,00 Овца, эпителий, IgE (E81) 600,00 Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) 100,00 Пополь, IgE (T14) 600,00 Пополь, IgE (T14) 600,00 Польнь горькая, IgE (W5) 600,00	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	2 350,00
Амброзия высокая, полынолистная, пАть a1 (w230) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, пАть (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, пАть (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Bычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Koмap (i71) IgE, ImmunoCAP Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) Овца, эпителий, IgE (E81) Курица, перо, IgE (E85) Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5) 2 350,00 2 3	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	2 350,00
Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Eычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Komap (i71) IgE, ImmunoCAP 970,00 Oпределение специфических IgE: аллергены животных Koшка, IgE (E1) 600,00 Oвца, эпителий, IgE (E81) 600,00 Oпределение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Cмесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) 600,00 Tonoль, IgE (T14) 600,00 Tumoфеевка, пыльца, IgE (G6) 600,00 Tumoфеевка, IgE (W5) 600,00	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) lgE, ImmunoCAP	2 350,00
Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP 2 350,00 Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP 970,00 Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) 600,00 Овца, эпителий, IgE (E81) 600,00 Курица, перо, IgE (E85) 600,00 Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) 600,00 Тополь, IgE (T14) 600,00 Полынь горькая, IgE (W5) 600,00	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) lgE, lmmunoCAP	2 350,00
Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) Овца, эпителий, IgE (E81) Курица, перо, IgE (E85) Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5) 2 350,00 2 350,00 2 350,00 2 350,00 2 300,00 970,00 970,00 600,00 600,00 600,00 Полынь горькая, IgE (W5)	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	2 350,00
Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP 2 350,00 Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Komap (i71) IgE, ImmunoCAP 970,00 Oпределение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) 600,00 Obgua, эпителий, IgE (E81) 600,00 Kypuцa, перо, IgE (E85) 600,00 Oпределение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 600,00 Tononь, IgE (T14) 600,00 Tononь, IgE (T14) 600,00 Tononь, IgE (T14) 600,00 Tononь, IgE (W5) 600,00 Tonoнь горькая, IgE (W5) 600,00 Tonoнь горькая, IgE (W5)	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmenoCAP	2 350,00
Рhadiatop Infant ImmunoCAP, IgE 2 300,00 Комар (i71) IgE, ImmunoCAP 970,00 Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) 600,00 Овца, эпителий, IgE (E81) 600,00 Курица, перо, IgE (E85) 600,00 Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, 1 200,00 марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) 600,00 Тополь, IgE (T14) 600,00 Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) 600,00 Полынь горькая, IgE (W5) 600,00	Alternaria alternate, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	2 350,00
Комар (i71) IgE, ImmunoCAP Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) Овца, эпителий, IgE (E81) Курица, перо, IgE (E85) Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5)	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP	2 350,00
Определение специфических IgE: аллергены животных Кошка, IgE (E1) Овца, эпителий, IgE (E81) Курица, перо, IgE (E85) Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5)	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	2 300,00
Кошка, IgE (E1) Овца, эпителий, IgE (E81) Курица, перо, IgE (E85) Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5)	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	970,00
Овца, эпителий, IgE (E81) Курица, перо, IgE (E85) Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5)	Определение специфических IgE: аллергены животных	
Курица, перо, IgE (E85) Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5)	Кошка, IgE (E1)	600,00
Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5)	Овца, эпителий, IgE (E81)	600,00
Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) Тополь, IgE (T14) Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) Полынь горькая, IgE (W5)	Курица, перо, IgE (E85)	600,00
марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1 Береза, пыльца, IgE (T3) 600,00 Тополь, IgE (T14) 600,00 Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) 600,00 Полынь горькая, IgE (W5)	Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений	
Тополь, IgE (Т14)600,00Тимофеевка, пыльца, IgE (G6)600,00Полынь горькая, IgE (W5)600,00	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W1	1 200,00
Тимофеевка, пыльца, IgE (G6) 600,00 Полынь горькая, IgE (W5) 600,00	Береза, пыльца, IgE (Т3)	·
Полынь горькая, IgE (W5) 600,00	Тополь, IgE (Т14)	600,00
	Тимофеевка, пыльца, IgE (G6)	600,00
Эпределение специфических IgE: бытовые аллергены	Полынь горькая, IgE (W5)	600,00
	Определение специфических IgE: бытовые аллергены	
Плесень Penicillium notatum, IgE (M1) 600,00	Плесень Penicillium notatum, IgE (M1)	600,00

Плесень Cladosporium herbarum, IgE (M2)	600,00
Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (M3)	600,00
Плесень Candida albicans, IgE (M5)	600,00
Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (H1)	600,00
Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1)	600,00
Клещ Dermatophagoides farinae (D2)	600,00
Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели	
Панель разные аллергены, IgE	7 900,00
Панель педиатрическая, IgE	5 900,00
Панель респираторные аллергены, IgE	5 900,00
Определение специфических IgE: пищевые аллергены	
Панель пищевые аллергены, IgE	5 900,00
Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, lgE (FP15 (F33, F49, F92, F95)	1 350,00
Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, lgE (FP50 (F84, F91, F92, F210)	1 300,00
Ананас, IgE (F210)	600,00
Апельсин, IgE (F33)	600,00
Арахис, IgE (F13)	600,00
Банан, IgE (F92)	600,00
Баранина, IgE (F88)	600,00
Бета-лактоглобулин, IgE (F77)	570,00
Грейпфрут, IgE (F209)	570,00
Гречневая мука, IgE (F11)	570,00
Казеин, IgE (F78)	570,00
Капуста кочанная, IgE F216)	600,00
Картофель, IgE (F35)	600,00
Киви, IgE (F84)	600,00
Клубника, IgE (F44)	600,00
Коровье молоко, IgE (F2)	600,00
Крабы, IgE (F23)	600,00
Креветки, IgE (F24)	600,00
Лимон, IgE (F208)	570,00
Манго, IgE (F91)	570,00
Морковь, IgE (F31)	600,00
Овсяная мука, IgE (F7)	600,00
Пекарские дрожжи, IgE (F45)	600,00
Персик, IgE (F95)	600,00
Пивные дрожжи, IgE (F403)	600,00
Просо, IgE (F55)	600,00
Пшеничная мука, IgE (F4)	600,00
Свинина, IgE (F26)	600,00
Сельдерей, IgE (F85)	600,00
Соевые бобы, IgE (F14)	600,00
Томаты, IgE (F25)	600,00

Треска, IgE (F3)	600,00
Тыква, IgE (F225)	600,00
Фундук, IgE (F17)	600,00
Шоколад, IgE (F105)	600,00
Яблоко, IgE (F49)	600,00
Яичный белок, IgE (F1)	600,00
Яичный желток, IgE (F75)	600,00
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
Белки и аминокислоты	
Альбумин	245,00
Общий белок	210,00
Белковые фракции	250,00
Маркеры метаболизма костной ткани, витамины, жирные кислоты	
Остеокальцин (Костный Gla белок)	800,00
25-OH витамин D общий	1 450,00
Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин)	690,00
Фолиевая кислота	710,00
Активный витамин В12 (Голотранскобаламин)	1 570,00
Омега-3 индекс	3 650,00
Неорганические вещества	
Кальций общий (Са)	210,00
Магний (Mg) в сыворотке крови	230,00
Фосфор неорганический (Р)	210,00
Железо (Fe) в сыворотке крови	230,00
Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	285,00
Онкомаркеры	
ПСА общий (Простатический специфический антиген общий)	450,00
Альфа-фетопротеин (АФП)	410,00
Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген)	590,00
СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3)	680,00
СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4)	910,00
СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9)	790,00
Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19)	970,00
СА-125 (Углеводный антиген 125)	630,00
НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека)	1 200,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин д	1 300,00
Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин п	2 000,00
СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242)	1 200,00
Бета-2-микроглобулин (В-2-микроглобулин) в сыворотке крови	910,00
Белок S100	2 400,00
UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче)	2 200,00
ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)	515,00

Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ции //ккт	
Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)	2 300,00
Оценка функции почек	
Креатинин	210,00
Клубочковая фильтрация, расчет по формуле CKD-EPI – креатинин	320,00
Цистатин С	790,00
Мочевина	210,00
Мочевая кислота	210,00
Пигменты	
Билирубин общий	210,00
Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный)	210,00
Желчные кислоты в крови	2 500,00
Специфические белки	
Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО)	365,00
С-реактивный белок (СРБ)	355,00
Ревматоидный фактор (РФ)	365,00
Церулоплазмин	630,00
Гаптоглобин	620,00
Альфа-2-макроглобулин	560,00
Трансферрин (Сидерофилин)	480,00
Ферритин	480,00
Миоглобин	630,00
Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP)	3 000,00
Тропонин-I	860,00
Прокальцитонин	1 850,00
Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT)	3 200,00
Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	3 400,00
Альфа-1-антитрипсин	1 900,00
Ферменты	242.02
Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ)	210,00
Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)	210,00
Альфа-амилаза (а-амилаза, диастаза)	270,00
Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы)	300,00
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза)	210,00
Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ)	350,00
Фосфатаза щелочная (ЩФ)	210,00
Липаза	350,00
Креатинкиназа	285,00
Холинэстераза (псевдохолинэстераза)	365,00
Глюкоза	165,00
Фруктозамин	540,00
Гликированный гемоглобин HbA1C	450,00

Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ

Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротейнов высокой плотности, ЛПВП, а-холестерин) 235,00	Триглицериды (ТГ)	220,00
Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, В-холестерин) 220.00 Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП) 470.00 Липопротеин (а), ЛП (а) Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, ало А1) Аполипопротеин В (Апопротеин В, ало В) 727.00 Тимоловая проба 727.00 Тиморические сертические исследование НЦА-В27 Тимолования расурастические исследование ПЦА-В27 Тимолования расурастические исследование ПЦА-В27 Тимолования расурастические исследование при стимуляции овутяции (гены ИТНЕР, МТРR, МТРR) Тромботические оспожнения при стимуляции овутяции (гены ИТНЕР, МТРR, МТРR) Тромботические оспожнения при стимуляции овутяции (гены НТНЕР, МТРR, МТРR) Тромботические оспожнения при стимуляции овутяции (гены НТНЕР, Б) Тромботические оспожнения при стимуляции овутяции (гень НТНЕР, МТРR, МТРR) Тимолования расурастиско	Холестерин общий	220,00
Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень ниякой плотности, ЛПОНП) 470,00 Липопротеин (а), ЛП (а) 490,00 Аполипопротечн А1 (Апопротечн А1, ало А1) 550,00 Тимоловая проба 7270,00 Тимолова 72	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, а-холестерин)	235,00
Липопротени (а), ЛП (а) 990,00 Аполипопротени А1 (Апопротени А1, апо А1) 550,00 Аполипопротени В (Апопротени В, апо В) 420,00 Тимоловая проба 270,00 Тимолованная разучаствой 270,00 Тимолованная Р	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, В-холестерин)	220,00
Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) 70,00 Тимоловая проба ГРуппа крови (АВО) КП (С, Е, с, е) Кеll-фенотипирование Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh) 310,00 Япинический анализ крови общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при кличический анализ крови общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при кличический анализ крови общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной кручной) Кпинический анализ крови общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной кручной) Микроскопией мазка крови. Кпинический анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 230,00 Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 230,00 Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 230,00 Офиранорованное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АНТВ (АПТВ), кефалин-каспиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 240,00 Оримиер Тенетические предрасположенности НLА-типирование и резус-фактор Молекуларно-генетическое исследование НLА-В27 1 050,00 Тенетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гень F2, F5) (без описания результатов врахностнетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR)	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП)	470,00
Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) Тимоловая проба 270,00 Тимоловая проба 270,00 ТемАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Иммуногематология Группа крови (АВО) Ягі (С, Е. с. е) Кеll-фенотипирование Резус-принадлежность (резус-фактор) (Ягі) Общеклинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличи патологических сарактор) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сарактор) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) Общий анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» до образий выпили крови; общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» до образий выпили крови; общий анализ, лейкоформула и сОЭ) Ретикулоциты Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты ОО общий анализ крови; общий анализ, лейкоформула и СОЭ) Ретикулоциты ОО общий анализ крови; общий анализ, лейкоформула и СОЭ) ОО общий анализ крови (ОКК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты ОО общий анализ крови; общий анализ, лейкоформулы и СОЭ) Ретикулоциты ОО общий анализ крови; общий анализ, лейкоформулы и СОЭ) Ретикулоциты ОО общий анализ крови; общий анализ, лейкоформулы и СОЭ) ОО общий анализ крови (ОКК) (без описания) Ретикулоциты ОО общий анализ крови (ОКК) (без описания разультатов врамом-генетиком) В общий	Липопротеин (а), ЛП (а)	990,00
Тимоловая проба ГЕМАТОПОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Иммуногематология Группа крови (АВО) Кп (С. Е., с.) Кеll-фенотипирование Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh) Общеклинические исследования крови Кпинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) Кпинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» бофщий анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» бофщий анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» бофщий анализ крови (ОКК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты Оофщий анализ крови (ОКК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты Оофщий анализ крови (ОКК) Оофщий анализ крови (ОКК) Какровной и партонитов) Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ)), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) Фибриногоен Фибриногоен Ормбиновое время (ТВ) Ормбин	Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1)	550,00
ТЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Иммуногематология Группа крови (АВО) ЯП (С, Е, с, е) Кеll-фенотипирование 780,00 Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh) Общеклинический анализ крови (резус-фактор) (Rh) Общеклинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты СОЭ (скорость оседания эритроцитов) Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каоличовое время) Протромбин (Протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) Раммер 1 200,00 ТеНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НА-типирование и резус-фактор Молекуларно-тенетическое исследование НLА-В27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, ОСТN1, ОСТN2) Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком) Возникновение изолированных порокое развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) 1 800,00 Описания результатов врачом-тенетиком) Промботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком) Тромботические осложнения при стимуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком)	Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В)	420,00
Иммуногематология 310,00 Пруппа крови (АВО) 310,00 Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование 780,00 Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh) 310,00 Общеклинические исследования крови 500,00 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с обязательной «ручной» 650,00 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с обязательной «ручной» 650,00 Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с обязательной «ручной» 650,00 Клинический анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и COЭ) 230,00 Ретикулоциты 300,00 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) 200,00 Оценка свертывающей системы крови 200,00 Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) 285,00 Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибринотен 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 Раммер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ 1 НКА-типирование и резус-фактор 8 400,00 Молекулярно-генетическое исследование НКА-	Тимоловая проба	270,00
Группа крови (АВО) Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование 780,00 Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование 780,00 Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh) 310,00 Общеклинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови Общий анализ крови: общий анализ, лейкоформула, COЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты 300,00 Оденка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время) Протромбин (протромбиновое время) Протромбиновое время (ТВ) 285,00 фибриноген 240,00 РетиКиски ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-В27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезны желудочно-кишечного тракта Болезны крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНГR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНГR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-тенетиком) 1 490,00 Промботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком) 1 490,00	ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
RR (C, E, c, e) Kell-фенотипирование 780,00 Pesyc-принадлежность (резус-фактор) (Rh) 310,00 Общеклинические исследования крови Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, CO9 (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, CO9 (с обязательной «ручной» 650,00 микроскопией мазка крови) Общий анализ крови: общий анализ, лейкоформула, CO9 (с обязательной «ручной» 650,00 микроскопией мазка крови) Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и CO9) 230,00 Peтикулоциты 300,00 CO9 (скорость оседания эритроцитов) 200,00 Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), 825,00 кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 О-димер 1200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НЦА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование НLА-В27 1050,00 Болезни желудочно-ишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНЕR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-генетиком) Промботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Промботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Иммуногематология	
Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh) Общеклинические исследования крови Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологические сощий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» (БО,00 микроскопией мазка крови) Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты ООЭ (скорость оседания эритроцитов) ОЦенка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время) Протромбиновое время (ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) Ромбиновое время (ТВ) О-димер Тромбиновое время (ТВ) О-димер Тенетические ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-В27 1 050,00 Болезни желудочно-ишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, ОСТN1, ОСТN2) Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания разуньтатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТR, МТR) (без описания результатов врачом-генетиком) Промботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Врачом-генетическое осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Группа крови (АВ0)	310,00
Общеклинические исследования крови Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических одвигов) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 230,00 Ретикулоциты 300,00 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 Ретические ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование НLA-B27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Вознинновсь к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания Вознинновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Вознинновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Вознинновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Промботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование	780,00
Клинический анализ крови: общий знализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) Клинический анализ крови: общий знализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» (50,00 микроскопией мазка крови) Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) 230,00 230,00 200,0	Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh)	310,00
наличии патопотических сдвигов) Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты Зол,00 Ретикулоциты Зол,00 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кесфалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) Редимер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НЬА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование НЬА-В27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, ОСТN1, ОСТN2) Колонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Промботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Общеклинические исследования крови	
микроскопией мазка крови) Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) Ретикулоциты Зол,00 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 Родимер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НЦА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование НЦА-В27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Писания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	500,00
Ретикулоциты 300,00 СОЭ (скорость оседания эритроцитов) 200,00 Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 Редимер 1200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 1050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без 1 900,00 описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови)	650,00
СОЭ (скорость оседания эритроцитов) Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 D-димер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Канонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков ра	Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	230,00
Оценка свертывающей системы крови Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 Тромбиновое время (ТВ) О-димер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование НLА-В27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-тенетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-тенетиком)	Ретикулоциты	300,00
Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 D-димер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, MTRR, MTR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	СОЭ (скорость оседания эритроцитов)	200,00
кефалин-каолиновое время) Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) 280,00 Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 D-димер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование НLА-В27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Оценка свертывающей системы крови	
Фибриноген 240,00 Тромбиновое время (ТВ) 285,00 D-димер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время)	285,00
Тромбиновое время (ТВ) D-димер 1 200,00 ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ HLA-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение)	280,00
Поболование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 Молезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Клонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) Клонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) Клонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Фибриноген	240,00
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Тромбиновое время (ТВ)	285,00
НLА-типирование и резус-фактор Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Кклонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания 1 600,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов 1 490,00 врачом-генетиком)	D-димер	1 200,00
Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 1 050,00 Болезни желудочно-кишечного тракта Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) 8 400,00 Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без 1 900,00 описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов 1 490,00 врачом-генетиком)	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ	
Болезны желудочно-кишечного тракта Болезны Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания 1 600,00 Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания 1 600,00 результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	HLA-типирование и резус-фактор	
Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания 1 600,00 результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без 1 900,00 описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов 1 490,00 врачом-генетиком)	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27	1 050,00
Генетические VIP-профили Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без писания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Болезни желудочно-кишечного тракта	
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания 1 600,00 результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без 0 1 900,00 описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) 1 600,00 Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)	8 400,00
Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) 1 800,00 Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены МТНFR, МТRR, МТR) (без 1 900,00 описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) 1 600,00 Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Генетические VIP-профили	
результатов врачом-генетиком) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5)	1 600,00
Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без 1 900,00 описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) 1 600,00 Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов 1 490,00 врачом-генетиком)	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 600,00
описания результатов врачом-генетиком) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR)	1 800,00
Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов 1 490,00 врачом-генетиком)	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 900,00
врачом-генетиком)	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5)	·
Комплексы	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 490,00
	Комплексы	
Комплекс перед вакцинацией от COVID -19 2 500,00	Комплекс перед вакцинацией от COVID -19	2 500,00

Комплекс: ВИЧ, сифилис, гепатит В, гепатит С.	2 000,00
Комплексное исследование: Биохимический анализ крови базовый (белок общий, мочевина,	1 500,00
креатинин, АЛАТ, АСАТ, холестерин общий, билирубин общий, глюкоза	1 500,00
Комплексное исследование: Биохимический анализ крови расширенный (белок общий, мочевина, креатинин, АЛАТ,АСАТ, холестерин общий, билирубин общий, глюк	1 500,00
Комплексное исследование: Коагулограмма скрининг (АЧТВ, протромбин, МНО, фибриноген, ТВ)	1 100,00
Комплексное исследование: Липидный профиль базовый (холестерин общий, триглицериды, ЛПНП, ЛПВП)	900,00
Комплексное исследование: Ревмапробы (АСЛО, С-реактивный белок, РФ)	700,00
Комплексное исследование: Билирубин непрямой (включает билирубин общий и билирубин прямой)	370,00
Комплексное исследование: Коэффициент атерогенности (включает общий холестерин и ЛПВП)	350,00
Комплексное исследование:Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает сывороточное железо и ЛЖСС)	500,00
Комплексное исследование: Процент свободного ПСА (включает ПСА общий и ПСА свободный)	990,00
Комплексное исследование: ОЖСС (общая железосвязывающая способность сыворотки крови)(включает общее железо) и ЛЖСС)	310,00
Комплексное исследование по оценке уровня железа в организме МИНИМАЛЬНЫЙ (ОАК, Ферритин, Железо)	600,00
Комплексное исследование по оценке уровня железа в организме РАСШИРЕННЫЙ (ОАК, ферритин, Железо, трансферрин, ЛЖСС/НЖСС)	750,00
Образ жизни и генетические факторы	
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5)	2 700,00
Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 600,00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5)	1 500,00
Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 550,00
Онкологические заболевания	
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2)	1 700,00
Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной, предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описан	3 000,00
Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET)	20 000,00
Репродуктивное здоровье	
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF)	1 800,00
Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	1 300,00
Система свертывания крови	
Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-г	4 650,00
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5)	1 600,00
Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 360,00
Фибриноген (ген FGB)	2 400,00
Фибриноген (ген FGB) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 900,00
Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком)	2 300,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA)	1 350,00
Гиперагрегация тромбоцитов (гены ITGA2, GP1BA) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 700,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3)	1 700,00
Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом-генетиком)	1 020,00
ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Антифосфолипидный синдром	

Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам	1 500,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг	1 200,00
Антитела класса IgA к кардиолипину	1 500,00
Антитела класса IgG к кардиолипину	1 200,00
Антитела класса IgM к кардиолипину	1 300,00
Антитела класса IgG к аннексину V	1 550,00
Антитела класса IgM к аннексину V	1 550,00
AT к кардиолипину, IgG, IgM	2 300,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-?2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-?2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	1 400,00
Антитела к бета2гликопротеину IgG	1 300,00
Антитела к бета2гликопротеину IgM	1 350,00
Антитела к бета2гликопротеину IgA	1 350,00
Аутоиммунные заболевания кожи	
Антитела класса IgG к базальной мембране кожи	2 000,00
Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса	2 200,00
Антитела класса IgG к десмоглеину-1	2 730,00
Антитела класса IgG к десмоглеину-3	2 450,00
Антитела класса IgG к белку BP180	2 430,00
Антитела класса IgG к белку BP230	2 430,00
Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)»	4 390,00
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела	1 400,00
Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	2 200,00
Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	2 200,00
Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disoders)	
Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейрооптикомиелита, NMO)	3 250,00
Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (AStMA)	1 200,00
Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно	5 290,00
Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке	3 780,00
Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе	3 450,00
Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	4 630,00
Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции	1 800,00
Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор	6 800,00
Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции	3 700,00
Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия	
Антитела к эндомизию IgG (IgG, EMA)	1 350,00
Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, AЭMA)	1 350,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно	1 700,00
Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина	950,00
Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина	950,00
Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе	1 070,00
Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе	1 070,00

Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла	1 600,00
Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (ASCA)	1 300,00
Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (ASCA)	1 350,00
Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (ANCA)	1 300,00
Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний	1 850,00
Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам	2 400,00
глиадина, IgG; IgA общ.) Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (GABI)	1 550,00
Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	2 150,00
Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (PAB)	1 380,00
Аутоиммунные поражения печени	
Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно	1 500,00
Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (ASMA)	1 700,00
Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-LKM)	1 600,00
Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам АМА-М2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), имму	3 750,00
Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR)	1 800,00
Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад	
Антитела классов IgA, IgM, IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела), суммарно (AOA)	1 700,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно	1 500,00
Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно	2 000,00
Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей	3 390,00
Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа	
Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	1 700,00
Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (AT-GAD)	1 850,00
Антитела класса IgG к инсулину (IAA)	1 000,00
Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2)	1 800,00
Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно	1 900,00
Васкулиты и поражения почек	
Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК)	1 800,00
Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	1 550,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно	1 800,00
Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипазы A2 (PLA2R), суммарно	2 930,00
Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO)	1 350,00
Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента	1 200,00
Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3)	1 300,00
Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG	3 350,00
Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, cANCA), IgG)	2 950,00
Иммунные тромбоцитопении	
Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест	2 190,00
Иммунные факторы бесплодия	
Антитела антиспермальные в сыворотке крови	1 090,00
Ревматоидный артрит, поражения суставов	

Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП)	1 550,00
Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА)	1 500,00
Антитела класса IgG к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ)	1 700,00
Ревматоидный фактор, IgA	1 300,00
Системные заболевания соединительной ткани	
Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг	600,00
Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК)	730,00
Антинуклеарный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антинуклеарные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах HEp-2-клеток)	1 425,00
Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции	1 450,00
Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА)	1 300,00
Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг	1 200,00
Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 530,00
Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	4 450,00
Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	2 550,00
Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, С3, С4 компоненты комплемента)»	1 600,00
ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Аденовирусная инфекция	
Антитела класса IgA к аденовирусу	700,00
Антитела класса IgG к аденовирусу	700,00
Аскаридоз	
Антитела класса IgG к антигенам аскарид	750,00
Аспергиллез	
Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG	700,00
Боррелиоз (болезнь Лайма)	
Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi	600,00
Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi	600,00
Ветряная оспа: вирус герпеса человека 3 типа (опоясывающий лишай)	
Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	720,00
Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая	790,00
ВИЧ-инфекция (вирус иммунодефицита человека)	
Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2	450,00
Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК в сыворотке крови	2 900,00
Гельминтоз	
Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	1 025,00
Гепатит А вирусная инфекция (вирус гепатита А)	
Антитела класса IgG к вирусу гепатита А	630,00
Антитела класса IgM к вирусу гепатита A	780,00
Вирус гепатита А, определение РНК в сыворотке крови	550,00
Гепатит В вирусная инфекция (вирус гепатита В)	
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В,	320,00
«австралийский» антиген), качественный тест	

Антитела классов IgM и IgG к HB-соге антигену вируса гепатита В, суммарно Антитела класса IgM к HB-соге антигену вируса гепатита В	510,00
5 , , ,	
	550,00
Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В	520,00
Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	415,00
HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В, «австралийский» антиген), количественный тест	1 750,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное	480,00
Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, количественное	2 200,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (скрин)	320,00
Гепатит D вирусная инфекция (вирус гепатита D)	
Антитела класса IgM к вирусу гепатита D	630,00
Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно	600,00
Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР	590,00
Гепатит G вирусная инфекция (вирус гепатита G)	
Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови	680,00
Гепатит С вирусная инфекция (вирус гепатита С)	
Антитела классов lgM и lgG к вирусу гепатита С, суммарно	375,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови, качественное	530,00
Вирус гепатита C, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1а и 1b), 2, 3)	1 250,00
Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3)	4 650,00
Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное	3 200,00
Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС методом ПЦР	3 600,00
Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	3 000,00
Антитела к антигенам вируса гепатита С суммарные (скрин)	375,00
Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов)	
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	515,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа	590,00
Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа	520,00
Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов	515,00
Авидность Anti-HSV IgG	670,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	530,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	530,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови	400,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование	530,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование	530,00
Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование	750,00
Герпес-вирус человека 6 типа	
Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа	550,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	310,00
/I	310,00
Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	310,00

Гонорея (гонококк) (Neisseria gonorrhoeae)	
Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	380,00
Дизентерия бактериальная, шигеллез, шигеллы (Shigella flexneri, Shigella sonnei)	
PΠΓA c Shigella flexneri 1-5	560,00
PΠΓA c Shigella flexneri 6	560,00
РПГА c Shigella sonnei	560,00
Иерсинии (иерсиниоз, псевдотуберкулез) (Yersinia enterocolitica)	
Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica	560,00
Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica	560,00
РПГА с Yersinia pseudotuberculosis	520,00
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3	520,00
РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:9	520,00
Исследование на вирусы гриппа А и В	
Определение гриппа А/В (кач.)	1 150,00
Исследования на COVID	
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	920,00
Интерлейкин 6	2 000,00
Количественное определение антител, в том числе поствакцинальных к S-белку SARS -CoV-2 ig G	950,00
(включая рецептор-связывающий домен RBD) Кандидоз, кандида (Candidiasis, Candida)	
Антитела класса IgG к Candida albicans	690,00
Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	420,00
Клещевой энцефалит, вирус клещевого энцефалита	420,00
Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита	520,00
Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита	590,00
Коклюш (Bordetella pertussis)	390,00
Антитела класса IgA к Bordetella pertussis	730,00
Антитела класса IgG к Bordetella pertussis	820,00
Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella	490,00
bronchiseprica) в отделяемом носоглотки	490,00
Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseprica) в отделяемом ротоглотки	490,00
Корь (Morbillivirus, Measles virus)	
Антитела класса IgG к вирусу кори	580,00
Краснуха (Rubella virus)	
Антитела класса IgG к вирусу краснухи	580,00
Антитела класса IgM к вирусу краснухи	580,00
Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга	5 600,00
Авидность Anti-Rubella IgG	760,00
Вирус краснухи, определение ДНК в сыворотке крови	650,00
Листериоз, листерии (Listeria monocytogenes, Listeriosis)	
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	400,00
Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	400,00
Лямблиоз, лямблии (Giardia lamblia intestinalis)	
Антитела классов IgM, IgG, IgA к антигенам лямблий, суммарно	630,00
	•

Мусорlasma hominis)	
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	400,00
ротоглотки Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis	1 200,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis	600,00
Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis	580,00
Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis	580,00
Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae	1 300,00
Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae	480,00
Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae	550,00
Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae	580,00
Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови	370,00
Описторхоз (кошачья двуустка, Opisthorchis felineus)	
Антитела класса IgG к антигенам описторхиса	650,00
Паротит эпидемический	
Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита	675,00
Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита	680,00
Респираторно-синцитиальная инфекция (респираторно-синцитиальный вирус)	
Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу	950,00
Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу	950,00
Риккетсиоз, тиф сыпной (риккетсии) (Rickettsia prowazekii)	
РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека	600,00
Сальмонеллы (тиф брюшной, паратиф, сальмонеллез, Salmonella spp.)	
Антитела к Salmonella typhi, РПГА	510,00
РПГА с Salmonella gr.A	560,00
РПГА с Salmonella gr.B	560,00
РПГА c Salmonella gr.C	560,00
РПГА c Salmonella gr.D	560,00
Антитела к Salmonella gr.E, РПГА	560,00
РПГА с Salmonella О-комплекс	560,00
Сифилис (Treponema pallidum)	
Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест	305,00
Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно	425,00
Антитела класса IgM к Treponema pallidum	580,00
Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	305,00
Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови	480,00
Суммарные антитела Treponema pallidum (скрин)	425,00
Стафилококковая инфекция (стафилококк золотистый, Staphylococcus aureus)	.23,33
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки ротоглотки (Зев) на	960,00
Staphylococcus aureus с определением чувствительности к анти	
Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой оболочки ротоглотки (Hoc) на Staphylococcus aureus с определением чувствительности к анти	960,00
Столбняк	
Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину	1 010,00
	· ·

Микоплазменная инфекция, микоплазмоз (Mycoplasma genitalium, Mycoplasma pneumoniae,

Стронгилоидоз (Strongyloides stercoralis)	
Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза	1 200,00
Токсокароз (токсокара, Toxocara canis)	
Антитела класса IgG к антигенам токсокар	530,00
Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis,Toxoplasma gondii)	
Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii	420,00
Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii	540,00
Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	1 300,00
Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови	420,00
Трихинеллез (Trichinella spiralis)	
Антитела класса IgG к антигенам трихинелл	560,00
Трихомониаз (трихомонада) (Trichomonas vaginalis)	
Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis	480,00
Туберкулез (Mycobacterium Tuberculosis)	
Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови	440,00
Уреаплазма (Ureaplasma)	
Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum	620,00
Антитела класса IgA к Ureaplasma urealyticum	620,00
Хеликобактерная инфекция (Helicobacter pylori)	
Антитела класса IgG к Helicobacter pylori	510,00
Антитела класса IgM к Helicobacter pylori	680,00
Антитела класса IgA к Helicobacter pylori	690,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis)	
Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis	460,00
Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	330,00
Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae	620,00
Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae	520,00
Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae	520,00
Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	450,00
Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis	520,00
Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis	520,00
Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV)	
Антитела класса IgG к цитомегаловирусу	420,00
Антитела класса IgM к цитомегаловирусу	620,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	380,00
Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	380,00
Цитомегаловирус,качественное определение ДНК в сыворотке крови	380,00
Цитомегаловирус, количественное определение ДНК в сыворотке крови	400,00
Авидность антител класса IgG к цитомегаловирусу (anti-CMV-IgG avidity)	1 250,00
Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV)	
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа	340,00
Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки	340,00

Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови	360,00
Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	420,00
Антитела класса IgG к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр	500,00
Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр	620,00
Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови	380,00
Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр	700,00
Эхинококкоз (Echinococcus spp.)	
Антитела класса IgG к антигенам эхинококка	630,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Иммуноглобулины общие	
Иммуноглобулины класса А	330,00
Иммуноглобулины класса M	330,00
Иммуноглобулины класса G	330,00
Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий)	430,00
Комплексные иммунологические исследования	
Фагоцитарная активность лейкоцитов	1 600,00
Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56	4 450,00
CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells)	1 800,00
Циркулирующие имунные комплексы (ЦИК)	1 150,00
Компоненты комплемента	
Компоненты системы комплемента С3, С4	800,00
С3 Компонент системы комплемента	470,00
С4 Компонент системы комплемента	470,00
Специфические белки	
Эозинофильный катионный белок	950,00
ИНТЕРФЕРОНОВЫЙ СТАТУС	
Интерфероновый статус	
Исследование интерферонового статуса	2 990,00
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к иммуномодуляторам	
Галавит	570,00
Изопринозин	570,00
Иммунал	570,00
Имунофан	570,00
Иммуномакс	570,00
Имунорикс	570,00
Ликопид	570,00
Полиоксидоний	570,00
Тактивин	570,00
Тимоген	570,00
Интерфероновый статус (4 показателя) с определением чувствительности к индукторам	
интерферона Амиксин	570,00
Кагоцел	570,00
<u> </u>	2.2,20

Неовир	570,00
Циклоферон	570,00
исследования мочи	
Исследование почечного камня	
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа	4 200,00
Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектрометрии	1 800,00
Клинические тесты	
Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка)	265,00
Исследование мочи по методу Нечипоренко	300,00
Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича)	200,00
Проба Зимницкого	335,00
2-х стаканная проба (исследование мочи)	365,00
3-х стаканная проба (исследование мочи)	500,00
Психоактивные вещества в моче	333,30
Наркотики и психотропные вещества - скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин,	2 700,00
метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты)	2 700,00
Каннабиноиды (марихуана) в моче	1 500,00
Опиаты (морфин/героин) в моче	1 500,00
Барбитураты в моче	1 600,00
Этанол (алкоголь) в моче	1 600,00
КОМПЛЕКСЫ	
Комплексное исследование Будь здоров (общ. анализ крови, холестерин общ, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, АЛАТ, АСАТ, билирубин общ, гликированный гемоглобин	3 000,00
Комплексное исследование МУЖЧИНА в любом возрасте (40+)(общ. анализ крови, холестерин общ, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, АЛАТ, АСАТ, билирубин общ, гликир	3 500,00
Комплексное исследование Будь здорова (общ. анализ крови, холестерин общ, ЛПНП, ЛПВП, триглицериды, АЛАТ, АСАТ, билирубин общ, гликированный гемоглоби	4 800,00
Комплексное исследование Будь красива (ферритин, железо, ТТГ, кальций общ, вит. Д)	2 500,00
Комплексное исследование STOP Диабет (глюкоза, инсулин, индекс HOMA, гликированный гемоглобин, витамин Д)	2 500,00
Комплексное исследование Печень под контролем (АЛАТ, АСАТ, билирубин общ, билирубин прям, ЩФ, ГГТ)	1 000,00
Комплексное исследование Берегите печень (АЛАТ, АСАТ, билирубин общ, билирубин прям, ЩФ, ГГТ, белок общ, глюкоза, холестерин общ, ЛПНП, триглицериды,	2 700,00
Комплексное исследование Здоровые почки. Check-up (креатинин, мочевина, K/Na/Cl, мочевая к-та, общ.анализ мочи)	1 000,00
Комплексное исследование Здоровая щитовидка (ТТГ, Т3 своб, Т4 своб, АТ к тиреоглобулину, АТ-ТПО)	1 900,00
Комплексное исследование БЕРЕГИТЕ ПЕЧЕНЬ (АЛАТ, АСАТ, билирубин общ, билирубин прям, ГГТ, ЩФ, гепатит В, гепатит С, общ.белок, Протромбин, АЧТВ, Холе	2 900,00
Комплексное исследование После ковида - Check-up (общ.ан.крови, общ.ан.мочи, СРБ, АЛАТ,АСАТ, ГГТ, креатинин, глюкоза,Д-димер)	2 800,00
Комплексное исследование После ковида - Стандарт (общ.ан.крови, общ.ан.мочи, СРБ, АЛАТ, АСАТ, ГГТ, креатинин, глюкоза, общ.белок, билирубин общ, билир	4 000,00
Комплексное исследование После ковида - Расширенный (общ.ан.крови, общ.ан.мочи, СРБ, АЛАТ,АСАТ,ГГТ,креатинин,глюкоза, общ.белок,билирубин общ,билируби	5 500,00
КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ "Стационарный" ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР (общ.ан.крови,общ.ан.мочи, глюкоза, АЛАТ,АСАТ, билирубин о	2 900,00
КОМПЛЕКСНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ "Госпитальный" ПЕРЕД ГОСПИТАЛИЗАЦИЕЙ В ХИРУРГИЧЕСКИЙ СТАЦИОНАР (общ.ан.крови, общ.ан.мочи, группа крови, резус фактор, глюкоз ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	3 900,00
Лекарственный мониторинг	

3 000,00
1 500,00
2 850,00
2 500,00
2 500,00
4 000,00
1 000,00
2 990,00
1 200,00
1 300,00
1 500,00
1 500,00
1 250,00
1 250,00
670,00
670,00
1 200,00
1 200,00
1 000,00
1 000,00
1 000,00
1 000,00
1 000,00
1 000,00
1 000,00
1 000,00
1 050,00
1 050,00
380,00
2 000,00

Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ)	730,00
Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода	
Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, В-ХГЧ)	450,00
Свободный В-ХГЧ (свободная В-субъединица хорионического гонадотропина человека)	650,00
Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (РАРР-А)	730,00
Свободный эстриол	550,00
Пренатальный скрининг трисомий: I триместр (PRISCA-1)	1 250,00
Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2)	2 500,00
Нестероидные регуляторные факторы половых желез	
Антимюллеров гормон (АМГ)	1 350,00
Оценка андрогенного статуса	
Тестостерон	430,00
Свободный тестостерон	940,00
Андростендион	1 210,00
Дегидроэпиандростерон-сульфат	450,00
17-ОН-прогестерон	590,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)	500,00
Оценка функции гипофиза	
Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	355,00
Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ)	540,00
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	440,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	430,00
Пролактин	400,00
Макропролактин (Macroprolactin)	1 300,00
Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий)	380,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	385,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	365,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	385,00
Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный)	6 300,00
Тиреоглобулин (ТГ)	600,00
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	470,00
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	440,00
Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену тиреоцитов, АТ-МАГ, АМАТ, тиреоидные антимикросомальные антитела)	650,00
Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ)	1 600,00
Оценка функции коры надпочечников	
Кортизол (Гидрокортизон)	425,00
Альдостерон (кровь)	720,00
Оценка эндокринной функции поджелудочной железы	
Инсулин	590,00
С-пептид	480,00
Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR	750,00
Эстрогены и прогестины	

Эстрадиол	420,00
Прогестерон	420,00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитогенетические исследования	
Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	600,00
Офтальмология	
Консультация офтальмолога	1 200,00
Прочие операции	
Снятие швов	3 000,00
Удаление инородного тела роговицы	2 000,00
Детское отделение	
Детская диагностика от 3 до 11лет	2 000,00
Детская диагностика от 12 до 18 лет	2 200,00
Повторное обследование ребенка от 3 до 11 лет	1 200,00
Повторное обследование ребенка от 12 до 18 лет	1 700,00