Услуга	Цена
Общий анализ венозной крови [24 показателя]	280
Показатели активации иммунного ответа [13 показателей] (NRBC,AS-LYMP, RE-LYMP, RE-	
MONO, NEUT-RI, NEUT-GI)	280
Общий анализ капиллярной крови [18 показателей]	310
Ретикулоциты (Reticulocytes)	330
Скорость оседания эритроцитов (COЭ) (ESR) венозной крови	190
Скорость оседания эритроцитов (COЭ) (ESR) капиллярной крови	150
Группа крови и резус-фактор (Blood Type + Rh factor) [система AB0]	390
Антиген K (KEL1) [система Kell]	550
Антигены C (RH2), c (RH4), E (RH3), e (RH5) и Антиген К (KEL1)	880
Глюкоза (Glucose)	220
Билирубин (Bilirubin) фракции	310
Креатинин (Creatinine)	220
Мочевина (Urea)	220
Мочевая кислота (Uric acid)	220
Белок общий (Protein total)	220
Альбумин (Albumin)	220
Триглицериды (Triglycerides)	220
Холестерин общий (Cholesterol total)	220
Гомоцистеин (Homocysteine)	1640
Алолипопротеины A1 и B (Apolipoproteines A1 & B)	990
Липидный статус (Триглицериды, холестерин общий, ЛПВП, ЛПНП,ЛПОНП, не-ЛПВП,	
ремнантный холестерин, индекс атерогенности)	990
Эозинофильный катионный белок (Eosinophil cationic protein)	1160
Липопротеин (a) (Lipoprotein (a))	550
Аспартатаминотрансфераза (AcAT) (Aspartate aminotransferase, AST)	220
Аланинаминотрансфераза (АлАТ) (Alanine aminotransferase,ALT)	220
Тимоловая проба (Thymol turbidity test)	220
Амилаза общая (Amylase) и Амилаза панкреатическая (Amylase pancreatic)	300
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП) (Gamma-glutamyl transpeptidase, GGT)	220

Фосфатаза кислая общая (Acid phosphatase) 330 Фосфатаза кислая простатическая (Acid phosphatase prostatic) 590 Липаза (Lipase) 420 Креатинкиназа общая (Creatine phosphokinase MB) 510 Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase) 220 Холинэстераза (Cholinesterase) 310 Лактат (Lactate) 700 Железо (Ferrum, Fe) 220 Магний (Magnesium, Mg) 220 Кальций (Calcium, Ca) 220 Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampий (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, Cl-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Copper, Cu) 220 Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Суапосоbаlamin) 880 Витамин D (25-OH кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Грансферрин (Тгалsferrin) 550 Ферритиц (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нартодоbin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егуthropoietin) 44
Липаза (Lipase) 420 Креатинкиназа общая (Creatine phosphokinase total) 330 Креатинкиназа-MB (Creatine phosphokinase MB) 510 Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase) 220 Холинэстераза (Cholinesterase) 310 Лактат (Lactate) 700 Железо (Ferrum, Fe) 220 Магний (Magnesium, Mg) 220 Кальций (Calcium, Ca) 220 Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampий (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, Ci-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Суапосоваlamin) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Суапосоваlamin) 880 Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Нуdгохусаlciferol) 1570 Трансферрин (Transferrin) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нартодовін) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron Віпдіпд Сарасіту, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егутһгороїетіп) 1320 Антистрати
Креатинкиназа общая (Creatine phosphokinase total) 330 Креатинкиназа-MB (Creatine phosphokinase MB) 510 Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase) 220 Холинэстераза (Cholinesterase) 310 Лактат (Lactate) 700 Железо (Ferrum, Fe) 220 Магний (Magnesium, Mg) 220 Кальций (Calcium, Ca) 220 Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampuй (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, CI-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В (Фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В (Фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В (Фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В (25-OH кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Тапябегіп) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron 810 Віпdіпд Сарасіty, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егуthгороіеtіn) 1320 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440
Креатинкиназа-MB (Creatine phosphokinase MB) 510 Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase) 220 Холинэстераза (Cholinesterase) 310 Лактат (Lactate) 700 Железо (Ferrum, Fe) 220 Магний (Magnesium, Mg) 220 Кальций (Calcium, Ca) 220 Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampuй (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, Cl-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В9 (фолмевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Суапосоваlamin) 880 Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Тгаnsferrin) 610 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron 330 Віпding Сарасіty, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егуthгороіеtin) 1320 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440 С-реактивный белок (CPБ) (C-reactive protein) 440 Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) 440
Лактатдегидрогеназа (Lactate dehydrogenase) 220 Холинэстераза (Cholinesterase) 310 Лактат (Lactate) 700 Железо (Ferrum, Fe) 220 Магний (Magnesium, Mg) 220 Кальций (Calcium, Ca) 220 Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampий (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, CI-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Суапосоваlamin) 880 Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Transferrin) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron віндіп Сарасіту, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егуthropoietin) 1320 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440 С-реактивный белок (СРБ) (С-reactive protein) 440 Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) 440 Прокальцитонин (Procalcitonin) 1980 Интерлейкин-6 (Interleukin-6)
Холинэстераза (Cholinesterase) 310 Лактат (Lactate) 700 Железо (Ferrum, Fe) 220 Магний (Magnesium, Mg) 220 Кальций (Calcium, Ca) 220 Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampий (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, Cl-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Суапосоваlamin) 880 Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Тгалsferrin) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron Binding Сарасіty, UIBC) 330 Эритропоэтин (Erythropoietin) 330 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440 С-реактивный белок (СРБ) (С-reactive protein) 440 Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) 440 Прокальцитонин (Procalcitonin) 1980 Интерлейкин-6 (Interleukin-6) 2160 Компонент системы комплемента (Complement Component) С
Лактат (Lactate) 700 Железо (Ferrum, Fe) 220 Магний (Magnesium, Mg) 220 Кальций (Calcium, Ca) 220 Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampий (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, Cl-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин ВЭ (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin) 880 Витамин D (25-OH кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Transferrin) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron 830 Віпdіпд Сарасіty, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егуthгороіеtіn) 1320 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440 С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein) 440 Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) 440 Прокальцитонин (Procalcitonin) 1980 Интерлейкин-6 (Interleukin-6) 2160 Компонент системы комплемента (Complement Component) C3 </td
Железо (Ferrum, Fe) 220 Магний (Magnesium, Mg) 220 Кальций (Calcium, Ca) 220 Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampuй (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, Cl-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Суапосоbalamin) 880 Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Transferrin) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron 830 Віпсіні Сарасіту, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егуthгороїеtіn) 1320 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440 С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein) 440 Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) 440 Прокальцитонин (Procalcitonin) 1980 Интерлейкин-6 (Interleukin-6) 2160 Компонент системы комплемента (Complement Component) C3 500
Магний (Magnesium, Mg)220Кальций (Calcium, Ca)220Фосфор (Phosphorus, P)220Калий (Potassium, K+), Hampuй (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, Cl-)550Литий (Lithium, Li)880Медь (Copper, Cu)220Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid)880Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin)880Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol)1570Трансферрин (Transferrin)550Ферритин (Ferritin)610Гаптоглобин (Нарtoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Віпдіпд Сарасіty, UIBC)330Эритропоэтин (Егуthropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Кальций (Calcium, Ca)220Фосфор (Phosphorus, P)220Калий (Potassium, K+), Hampuй (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, CI-)550Литий (Lithium, Li)880Медь (Copper, Cu)220Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid)880Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin)880Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol)1570Трансферрин (Transferrin)550Ферритин (Ferritin)610Гаптоглобин (Нарtoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Віндіпд Сарасіty, UIBC)330Эритропоэтин (Егуthropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Фосфор (Phosphorus, P) 220 Калий (Potassium, K+), Hampий (Sodium, Na+), Xлор (Chloride, Cl-) 550 Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin) 880 Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Transferrin) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron 330 Віпdіпд Сарасіty, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егуthropoietin) 1320 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440 С-реактивный белок (СРБ) (С-reactive protein) 440 Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) 440 Прокальцитонин (Procalcitonin) 1980 Интерлейкин-6 (Interleukin-6) 2160 Компонент системы комплемента (Complement Component) C3 500
Калий (Potassium, K+), Натрий (Sodium, Na+), Хлор (Chloride, Cl-)550Литий (Lithium, Li)880Медь (Соррег, Cu)220Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid)880Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin)880Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol)1570Трансферрин (Transferrin)550Ферритин (Ferritin)610Гаптоглобин (Нарtoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Віндіпд Сарасіту, UIBC)330Эритропоэтин (Егуthropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Литий (Lithium, Li) 880 Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin) 880 Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Transferrin) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron 330 Віндінд Сарасіту, UIBC) 330 Эритропоэтин (Егуthropoietin) 1320 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440 С-реактивный белок (СРБ) (С-reactive protein) 440 Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) 440 Прокальцитонин (Procalcitonin) 1980 Интерлейкин-6 (Interleukin-6) 2160 Компонент системы комплемента (Complement Component) C3
Медь (Соррег, Cu) 220 Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid) 880 Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin) 880 Витамин D (25-OH кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) 1570 Трансферрин (Transferrin) 550 Ферритин (Ferritin) 610 Гаптоглобин (Нарtoglobin) 770 Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron 330 Віндіпд Сарасіty, UIBC) 330 Эритропоэтин (Erythropoietin) 1320 Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O) 440 С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein) 440 Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor) 440 Прокальцитонин (Procalcitonin) 1980 Интерлейкин-6 (Interleukin-6) 2160 Компонент системы комплемента (Complement Component) C3 500
Витамин В9 (фолиевая кислота) (Folic acid)Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin)880Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol)1570Трансферрин (Transferrin)550Ферритин (Ferritin)610Гаптоглобин (Нарtoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Віnding Сарасіty, UIBC)330Эритропоэтин (Егуthropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Витамин В12 общий (цианокобаламин) (Cyanocobalamin)Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol)1570Трансферрин (Transferrin)550Ферритин (Ferritin)610Гаптоглобин (Нарtoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Віnding Сарасіty, UІВС)330Эритропоэтин (Erythropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Витамин D (25-ОН кальциферол) (25-Hydroxycalciferol)Трансферрин (Transferrin)550Ферритин (Ferritin)610Гаптоглобин (Haptoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Вinding Capacity, UIBC)330Эритропоэтин (Erythropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Трансферрин (Transferrin)550Ферритин (Ferritin)610Гаптоглобин (Haptoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Вinding Capacity, UIBC)330Эритропоэтин (Erythropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Ферритин (Ferritin)610Гаптоглобин (Haptoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Вinding Capacity, UIBC)330Эритропоэтин (Erythropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Гаптоглобин (Haptoglobin)770Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated Iron330Вinding Capacity, UIBC)330Эритропоэтин (Erythropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Латентная железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС) (Unsaturated IronBinding Capacity, UIBC)330Эритропоэтин (Erythropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Віnding Capacity, UIBC)Эритропоэтин (Erythropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Эритропоэтин (Erythropoietin)1320Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Антистрептолизин-О (АСЛ-О) (Anti-streptolysin O)440С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
С-реактивный белок (СРБ) (C-reactive protein)440Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Ревматоидный фактор (Rheumatoid factor)440Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Прокальцитонин (Procalcitonin)1980Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Интерлейкин-6 (Interleukin-6)2160Компонент системы комплемента (Complement Component) C3500
Компонент системы комплемента (Complement Component) C3
Компонент системы комплемента (Complement Component) C4

Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	770
Остеокальцин (Osteocalcin)	940
Бета Кросс Лапс (Beta-cross laps)	1270
Паратиреоидный гормон (ПТГ) (Parathyroid hormone)	910
Тропонин I (Troponin I)	660
N-терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида (NT-proBNP)	3080
Миоглобин (Myoglobin)	830
Активированное частичное тромболластиновое время (АЧТВ) (АРТТ)	250
Протромбин (Prothrombin)	280
Тромбиновое время (Thrombin time)	330
Фибриноген (Fibrinogen)	330
Волчаночный антикоагулянт (Lupus anticoagulant)	1050
D-димер (D-dimer)	1210
Фактор свёртывания крови VIII (Factor VIII)	1060
Антитромбин III (Antithrombin III)	490
Кортизол (Cortisol)	580
Адренокортикотропный гормон (АКТГ) (Adrenocorticotropic hormone)	910
Альдостерон (Aldosterone)	870
Ренин (Renin)	910
Тиреотропный гормон (ТТГ) (Thyroid-stimulating hormone)	500
Антитела к рецепторам тиреотролного гормона (АТ к рТТГ) (TSH receptor antibodies)	1980
Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ к ТПО) (Thyroid peroxidase antibodies)	620
Тиреоглобулин (Thyroglobulin)	880
Антитела к тиреоглобулину (АТ к ТГ) (Thyroglobulin antibodies)	640
Трийодтиронин свободный (Triiodthyronine free, FT3)	580
Трийодтиронин общий (Triiodthyronine total, TT3)	520
Тироксин свободный (Thyroxine free, FT4)	510
Тироксин общий (Thyroxine total, TT4)	520
Кальцитонин (Calcitonin)	1210
Тестостерон общий (Testosterone total)	580
Тестостерон свободный (Testosterone free)	530
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex hormone binding globulin, SHBG)	590

Прогестерон (Progesterone)	590
Эстрадиол (Estradiol)	610
Пролактин (Prolactin)	590
макропролактин (масгоргогасстт), пролактин мономерный (Profactifi monomenc), пролактин	1190
Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing hormone)	590
Фолликулостимулирующий гормон (ФСП) (Follicle-stimulating hormone)	590
17-OH-прогестерон (17-OH-progesterone)	700
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-С) (Dehydroepiandrosterone sulfate)	660
Андростендион (Androstenedione)	1210
Ингибин B (Inhibin B)	1820
Анти-Мюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian hormone)	2180
Дигидротестостерон (Dihydrotestosterone)	1460
протеин-А, ассоциированный с оеременностью (гтедпапсу-associated piasma protein-A, гАГГ-	910
Свободный β-ХГЧ (Free β-subunit of human chorionic gonadotropin, free β- HCG)	660
ХГЧ (Human chorionic gonadotropin, HCG)	550
XΓΥ + β-XΓΥ (Human chorionic gonadotropin total + Free β-subunit of human chorionic	
gonadotropin, HCG total + free β-HCG)	660
Эстриол свободный (Estriol free)	660
Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (Soluble fms-like tyrosine kinase-1, sFit-1)	3960
Плацентарный фактор роста (Placental growth factor, PIGF)	2040
Инсулин (Insulin)	750
Антитела к инсулину (Insulin antibodies)	1690
С-пептид (C-peptide)	640
Гемоглобин гликированный (Glycated hemoglobin, HbA1C)	750
Фруктозамин (Glycated albumin)	590
Лептин (Leptin)	1410
Гастрин (Gastrin)	1300
Пепсиногены I и II (Pepsinogen & II)	2310
Соматотропный гормон (СТГ) (Human growth hormone)	720
Соматомедин-С (Инсулиноподобный фактор роста) (Insulin-like growth factor)	1430
Иммуноглобулин E (Immunoglobulin E, IgE)	540
Иммуноглобулин A (Immunoglobulin A, IgA)	480

Иммуноглобулин M (Immunoglobulin M, IgM)	480
Иммуноглобулин G (Immunoglobulin G, IgG)	480
Фенотипирование лимфоцитов (CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	2750
Фагоцитарная активность лейкоцитов (Leukocytes phagocytic activity) Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину (мисасеи ст. инпасеи	770
днтитела к модифицированному цитруллинированному виментину (ividiated citrullinated	1320
Антитела к аннексину V (Annexin V) IgG	1540
Антитела к фосфатидилинозитолу (Phosphatidyl inositol) IgG	2310
Антитела к бета-2-гликопротеину 1 (B2-glycoprotein 1) IgG + IgM + IgA	1080
Антитела к кардиолипину (Cardiolipin) IgG + IgM + IgA	1380
Антитела к двуспиральной (нативной) ДНК (Anti-dsDNA) IgG	1380
Антиспермальные антитела (Anti-Spermatozoa antibodies)	1380
Антитела к бета-клеткам островков Лангерганса (Islet cell) IgG - качественно	1870
Антитела к циклическому цитруллинированному лептиду (Citrullinated protein) IgG	1870
Антинуклеарные антитела (Antinuclear antibodies, ANA) скрининг	1050
Антинуклеарные антитела (Antinuclear antibodies, ANA) профиль	2530
Антитела к вирусугепатита A (HAV) IgM	900
Вирус гепатита В поверхностный антиген (HBsAg)	660
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (HbsAg) IgG + IgM	810
Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (HBcAg) IgG + IgM -качественно	720
Антитела кядерному антигену вируса гепатита В (HBcAg) IgM -качественно	880
Антитела к промежуточному антигену вируса гепатита В (HBeAg)	770
Антитела к вирусу гепатита С (HCV) IgG + IgM	620
Антитела к вирусу гепатита D (HDV) IgG + IgM - качественно	770
Антитела к вирусу гелатита E (HEV) IgG - качественно	940
Антитела к вирусу гепатита E (HEV) IgM - качественно	1210
Антитела к ВИЧ 1 и 2 (HIV 1, 2 antibodies) и антиген ВИЧ 1 p24 (HIV 1 p24 antigene)	610
Антитела к гельминтам (Helminths) /описторхис (Opisthorchis), эхинококк (Echinococcus),	
токсокара (Toxocara), трихинелла (Trichinella)/	1430
Антитела к лямблиям (Lamblia) IgG, IgM, IgA	800
Антитела к аскаридам (Ascaris) IgG	800
Антитела к бледной трепонеме (Treponeтa pallidum) IgG + IgM + IgA сифилис/	770
Антитела к бледной трепонеме (Treponeta pallidum) IgG /сифилис/	530

Антитела к бледной трепонеме (Treponeтa pallidum) IgM/сифилис/	880
Антитела реагиновые к оледной трепонеме (ттеропетта рапіципт) ту сифилису (метод кек) -	480
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG u IgM	770
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgG	720
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) IgM	720
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma) IgG	590
Антитела к токсоплазме (Toxoplasma) IgM	750
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgG и IgM -качественно	640
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) IgG	590
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV) igM	770
Антитела к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) IgG, IgM,IgA	860
Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgG	750
Антитела к хламидии пневмонии (Chlamydia pneumoniae) IgM	750
Антитела к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) IgG u IgM	1430
Антитела к хеликобактеру пилори (Helicobacter pylori) IgG	660
Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 и 2 типов IgG	700
Авидность антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) 1 u 2 типов IgG	830
Антитела к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG u IgM /краснуха/	1020
Авидность антител к вирусу краснухи (Rubella virus) IgG /краснуха/	610
Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) IgG + IgM + IgA	1160
Антитела к уреаплазме уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) IgG и IgA	880
Антитела к кандида (Candida) IgG	850
Антитела к кандида (Candida) IgM	850
Антитела к трихомонаде вагинальной (Trichomonas vaginalis) IgG	880
Антитела к трихомонаде вагинальной (Trichomonas vaginalis) IgA	910
Антитела каденовирусу (Adenovirus) IgG	970
Антитела к аденовирусу (Adenovirus) IgA	970
Антитела к вирусу Varicella-Zoster IgG /ветряная оспа/- качественно	870
Антитела к вирусу Varicella-Zoster igM/ветряная оспа/- качественно	920
Антитела к Bordetella pertussis IgG /коклюш/- качественно	1080
Антитела к Bordetella pertussis IgM /коклюш/- качественно	1080
Антитела к Bordetella pertussis IgA/коклюш/- качественно	1080

Антитела к Borrelia burgdorferi IgG /клещевой боррелиоз/-качественно	830
Антитела к Measles virus IgG /корь/	1050
Антитела к Measles virus IgM /корь/	940
Антитела к Mumps virus IgG /эпидемический паротит/- качественно	940
Антитела к Mumps virus IgM /эпидемический паротит/- качественно	940
Антитела к Salmonella typhi/брюшной тиф/- качественно	830
Антитела к Salmonella spp. /сальмонеллез/- качественно	1060
Концентрация антител к S белку коронавируса SARS-CoV-2 IgG + IgM /COVID-19/	2090
Концентрация антител к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG /COVID-19/	1510
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgG /COVID-19/	770
Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2 IgM/COVID-19/	1030
Антиген раковый 125 (Cancer Antigen, CA 125) /яичники,эндометриоз/	800
Антиген раковый 15-3 (Cancer Antigen, CA 15-3) /молочные железы/	880
Антиген раковый 19-9 (Cancer Antigen, CA 19-9) /желудок,поджелудочная железа, кишечник/	880
Антиген раковый 72-4 (Cancer Antigen, CA 72-4) /желудок, яичники/	1210
Антиген раковый 242 (Cancer Antigen, CA 242) /поджелудочная железа,толстый кишечник/	1100
Простатический специфический антиген (ПСА) (PSA) общий / предстательная железа/	640
Простатический специфический антиген (ПСА) (PSA) комплекс /предстательная железа/	3080
Раково-эмбриональный антиген (РЭА) (Carcinoembryonic antigen) / поджелудочная железа, кишечник/	800
Альфа-фетопротеин (АФП) (alfa-Fetoprotein) /печень, яички/	590
Фрагменты цитокератина 21-1 (CYFRA 21-1) /легкие, мочевой пузырь/	1520
Человеческий эпидидимальный белок 4 (Human epididymis protein, HE4) /яичники/	1520
Антиген плоскоклеточной карциномы (Squamous cell carcinoma SCC) , плоскоклеточный рак/	2420
Нейроспецифическая энолаза (Neuron specific enolase, NSE)	1760
Вирус гепатита В (HBV) [метод ПЦР]	4070
Вирус гепатита В (HBV) - качественно [метод ПЦР]	590
Вирус гепатита C (HCV) [метод ПЦР]	4620
Вирус гепатита C (HCV) - качественно [метод ПЦР]	880
Вирус гепатита C (HCV) 1a, 1b, 2, 3a, 4 генотипы - качественно [метод ПЦР]	1210
Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа [метод ПЦР]	590
Вирус простого герпеса (Human simplex virus, HSV) 1 и 2 типа -качественно [метод ПЦР]	630

Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]	630
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) [метод ПЦР]	630
Антитела каллергену Арахиса (Peanut) IgE	770
Антитела к аллергену Абрикоса (Apricot) IgE	770
Антитела к аллергену Алельсина (Orange) IgE	770
Антитела к аллергену Баранины (Mutton) IgE	770
Антитела каллергену Банана (Banana) IgE	770
Антитела к аллергену Гречневой муки (Buckwheat flour) IgE	770
Антитела к аллергену Груши (Pear) IgE	770
Антитела каллергену Говядины (Beef) IgE	770
Антитела к аллергену Индейки (Turkey) IgE	770
Антитела каллергену Какао (Cocoa) IgE	770
Антитела к аллергену Кофе (Coffee) IgE	770
Антитела к аллергену Коровьего молока (Cow's milk) IgE	770
Картофеля (Potatoes) IgE	770
Клубники (Strawberry) IgE	770
Антитела к аллергену Казеина (Casein) IgE	770
Антитела к аллергену Куриного мяса (Chicken meat) IgE	770
Антитела к аллергену Креветок (Shrimp) IgE	770
Антитела к аллергену Лимона (Lemon) IgE	770
Антитела каллергену Моркови (Carrot) IgE	770
Антитела к аллергену Грецкого opexa (Walnut) IgE	770
Антитела каллергену Овсяной муки (Oat flour) IgE	770
Антитела к аллергену Помидора (Tomato) IgE	770
Антитела каллергену Пекарских дрожжей (Baker's yeast) IgE	770
Антитела к аллергену Пшеничной муки (Wheat flour) IgE	770
Антитела к аллергену Подсолнечного масла (Sunflower oil) IgE	770
Антитела к аллергену Ржаной муки (Rye flour) IgE	770
Антитела к аллергену Puca (Rice) IgE	770
Антитела к аллергену Свинины (Pork) IgE	770
Антитела к аллергену Соевых бобов (Soya beans) IgE	770
Антитела к аллергену Тыквы (Pumpkin) IgE	770

Антитела к аллергену Трески (Codfish) IgE	770
Антитела к аллергену Форели (Trout) IgE	770
Антитела к аллергену Шоколада (Chocolate) IgE	770
Антитела к аллергену Яичного белка (Egg white) IgE	770
Антитела каллергену Яичного желтка (Egg yolk) IgE	770
Антитела к аллергену Яблока (Apple) IgE	770
Антитела каллергену Домашней пыли (Greer House Dust) IgE	770
Антитела к аллергену Клеща Dermatophagoides pteronyssinus (Dermatophagoides pteronyssinus) IgE	770
Антитела к аллергену Клеща Dermatophagoides farinae (Dermatophagoides farinae) IgE	770
Антитела к аллергену Пера курицы (Chicken feather) IgE	770
Антитела к аллергену Пера волнистого попугая (Budgerigar) IgE	770
Антитела к аллергену Хомяка (Hamster) IgE	770
Антитела к аллергену Шершня (Hornet) IgE	770
Антитела к аллергену Эпителия кошки (Cat epithelium) IgE	770
Антитела к аллергену Эпителия собаки (Dog epithelium) IgE	770
Антитела к аллергену Эпителия морской свинки (Epithelium of the guinea pig) IgE	770
Антитела к аллергену Эпителия кролика (Rabbit epithelium) IgE	770
Антитела к аллергену Яда пчелы (Bee venom) IgE	770
Антитела каллергену Яда осы (Wasp venom) IgE	770
Антитела к аллергену Амброзии (Ragweed) IgE	770
Антитела каллергену Берёзы (Birch) IgE	770
Антитела к аллергену Дуба (Oak) IgE	770
Смесь пищевых аллергенов: апельсин, банан, яблоко, персик IgE	870
Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, коровье молоко, треска, пшеничная, мука, арахис, соевые бобы IgE	4400
COCODIC OCODI ISL	1100
Смесь пищевых аллергенов: пшеничная мука, рис, семена кунжута,гречневая мука, соевые	
бобы IgE	870
Смесь пищевых аллергенов: свинина, куриное мясо, говядина,баранина IgE	
	870

Смесь аллергенов трав: ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой IgE	870
Смесь аллергенов трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, марь белая,	
подорожник, солянка IgE	870
Смесь аллергенов трав: амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, нивяник (поповник),	
одуванчик лекарственный, золотая розга IgE	870
Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, берёза, дуб IgE	1100
Смесь ингаляционных аллергенов: домашняя пыль, dermatophagoides pteronyssinus,	
dermatophagoides farinae, mapaкан-прусак IgE	750
Смесь аллергенов плесени: Penicillum notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	
Candida albicans, Alternaria tenuis IgE	750
Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки,эпителий кролика, хомяк,	
крыса, мышь IgE	1100
Смесь аллергенов эпителия домашних животных: кошка и собака -качественно	1100
Смесь пищевых аллергенов: яблоко, вишня, киви - качественно	1100
Смесь пищевых аллергенов: морковь и сельдерей - качественно	1100
Смесь пищевых аллергенов: яичный белок, коровье молоко, треска атлантическая,	
пшеничная мука, арахис, соевые бобы, фундук -качественно	1210
Смесь аллергенов пыльцы деревьев: клён ясенелистный, берёза белая, бук лесной, дуб	
белый, платан кленолистный, тополь - качественно	1210
Смесь аллергенов сорных трав: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная, одуванчик	
лекарственный, подорожник ланцетолистный - качественно	1210
Такролимус (Tacrolimus)	930
Медь (Copper, Cu) [метод масс-спектрометрии]	1210
Йод (lodine, I) [метод масс-спектрометрии]	1210
Бор (Boron, B) [метод масс-спектрометрии]	1210
Алюминий (Aluminium, Al) [метод масс-спектрометрии]	1210
Кремний (Silicium, Si) [метод масс-спектрометрии]	1210
Хром (Chromium, Cr) [метод масс-спектрометрии]	1210
Марганец (Manganese, Mn) [метод масс-спектрометрии]	1210
Кольбат (Cobalt, Co) [метод масс-спектрометрии]	1210

Цинк (Zinc, Zn) [метод масс-спектрометрии]	1210
Мышьяк (Arsenic, As) [метод масс-спектрометрии]	1210
Селен (Selenuim, Se) [метод масс-спектрометрии]	1210
Молибден (Molybdenum, Mo) [метод масс-спектрометрии]	1210
Кадмий (Cadmium, Cd) [метод масс-спектрометрии]	1210
Сурьма (Stibium, Sb) [метод масс-спектрометрии]	1210
Ртуть (Mercuty, Hg) [метод масс-спектрометрии]	1210
Свинец (Lead, Pb) [метод масс-спектрометрии]	1210
Берилий (Beryllium, Be) [метод масс-спектрометрии]	1210
Витамин A (ретинол) (Retinol) [метод жидкостной хроматографии]	2750
Провитамин A (бета-каротин) (Beta-carotene) [метод жидкостной хроматографии]	2860
Витамин B1 (тиамин-пирофосфат) (Thiamine) [метод жидкостной хроматографии]	2860
Витамин B2 (рибофлавин) (Riboflavin) [метод жидкостной хроматографии]	2860
ъитамин во (пиридоксаль-э-фосфат) (Рупцохаг-э-Рпоэрпасе) (метод жидкостнои	2860
Витамин В7 (биотин) (Biotin) [метод жидкостной хроматографии]	2860
то потранско о вламин в 12 активный (голотранско о вламин) (потостанусо о вламин) (метод жидкостной	1870
Витамин D (25-OH кальциферол) (25-Hydroxycalciferol) [метод жидкостной хроматографии]	1570
Витамин E (альфа-токоферол) (Alpha-Tocopherol) [метод жидкостной хроматографии]	2560
Витамин К (филлохинон) (Phylloguinone) [метод жидкостной хроматографии]	2560
Ламотриджин (Lamotrigine) [метод жидкостной хроматографии]	3410
Бакпосев крови на флору с чувствительностью к препаратам	990
Общий анализ мочи [19 показателей с микроскопией]	330
Анализ мочи [метод Нечипоренко]	300
Белок общий (Protein total)	220
Амилаза общая (Amylase) и Амилаза панкреатическая (Amylase pancreatic)	220
Глюкоза (Glucose)	220
Метанефрин (Metanephrine) и Норметанефрин (Normetanephrine)	2310
Кортизол (Cortisol)	540
Альбумин (Albumin)	380
Креатинин (Creatinine)	220
Дезоксипиридинолин (ДПИД) (Deoxypyridinoline, DPD) и Креатинин (Creatinine)	220

Литий (Lithium, Li) [метод масс-спектрометрии]	1930
Бор (Boron, B) [метод масс-спектрометрии]	770
Натрий (Sodium, Na) [метод масс-спектрометрии]	770
Калий (Potassium, K) [метод масс-спектрометрии]	770
Алюминий (Aluminium, Al) [метод масс-спектрометрии]	770
Кремний (Silicium, Si) [метод масс-спектрометрии]	770
Титан (Titanium, Ti) [метод масс-спектрометрии]	770
Хром (Chromium, Cr) [метод масс-спектрометрии]	770
Марганец (Manganese, Mn) [метод масс-спектрометрии]	770
Железо (Ferrum, Fe) [метод масс-спектрометрии]	770
Кольбат (Cobalt, Co) [метод масс-спектрометрии]	770
Никель (Nickel, Ni) [метод масс-спектрометрии]	770
Медь (Copper, Cu) [метод масс-спектрометрии]	770
Цинк (Zinc, Zn) [метод масс-спектрометрии]	770
Мышьяк (Arsenic, As) [метод масс-спектрометрии]	770
Селен (Selenuim, Se) [метод масс-спектрометрии]	770
Молибден (Molybdenum, Mo) [метод масс-спектрометрии]	770
Кадмий (Cadmium, Cd) [метод масс-спектрометрии]	770
Сурьма (Stibium, Sb) [метод масс-спектрометрии]	770
Ртуть (Mercuty, Hg) [метод масс-спектрометрии]	770
Свинец (Lead, Pb) [метод масс-спектрометрии]	770
Наркотические и психоактивные вещества [Метод иммунной хроматографии 10 показателей]	3510
Бакпосев мочи с чувствительностью к препаратам	1100
Кандида альбиканс (Candida albicans)- качественно [метод ПЦР]	400
Кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei/parapsilosis, Candida tropicalis)	600
[метод ПЦР]	000
Микоплазма гениталиум (Mycoplasma genitalium) - качественно [метод ПЦР]	360
Микоплазма хоминис (Mycoplasma hominis) - качественно [метод ПЦР]	400
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) - качественно [метод ПЦР]	360
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - качественно [метод ПЦР]	360
Трихомонада вагинальная (Trichomonas vaginalis) - качественно [метод ПЦР]	400
Уреаплазма уреалитикум (Ureaplasma urealyticum) - качественно [метод ПЦР]	400

Уреаплазма парвум (Ureaplasma parvum) - качественно [метод ПЦР]	400
Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Mycoplasma hominis [метод ПЦР]	400
Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis) - качественно [метод ПЦР]	400
Бледная трепонема (Treponema pallidum) - качественно [метод ПЦР]	350
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]	360
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) 1 и 2 типа - качественно [метод ПЦР]	360
Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа - качественно [метод ПЦР]	360
Вирус папилломы человека (ВПЧ) (HPV) 6, 11, 16, 18 типа [метод ПЦР]	770
Вирус папилломы человека (ВПЧ) (HPV) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51,56, 58, 59, 66, 68 типов [метод ПЦР]	1080
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР «Флороценоз» 4 показателя] (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae)	720
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 7 показателей] (Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp)	1540
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 11 показателей] (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Candida spp.)	1980
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 14 показателей] (Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Candida spp., Ureaplasma (ureallyticum + parvum), Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis, Herpes simplex virus 1, Herpes simplex virus 2, Cytomegalovirus)	2640
Биоценоз гинекологический [метод ПЦР "Фемофлор" 25 показателей] (Enterobacterium spp., Streptococcus spp., Staphylococcus spp., Gardnerella vaginalis, Prevotella bivia, Porphyromonas spp., Eubacterium spp., Sneathia spp., Leptotrihia spp., Fusobacterium spp., Megasphaera spp., Veilonella spp., Dialister spp., Lachnobacterium spp., Clostridium spp., Mobiluncus spp., Corynebacterium spp., Peptostreptococcus spp., Atopobium vaginae, Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Ureaplasma (urealyticum + parvum), Candida spp.)	3080

Биоценоз андрологический [метод ПЦР "Андрофлор" 15 показателей] (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Enterobacteriaceae spp., Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonormhoeae, Chlamydia trachomatis)	2180
Биоценоз андрологический [метод ПЦР "Андрофлор" 33 показателя] (Lactobacillus spp., Gardnerella vaginalis, Staphylococcus spp, Streptococcus spp., Megasphaera spp., Veillonella spp., Dialister spp., Sneathia spp., Leptotrichia spp., Fusobacterium spp., Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum, Corynebacterium spp., Mycoplasma hominis, Mycoplasma genitalium, Bacteroides spp., Porphyromonas spp., Prevotella spp., Atopobium cluster, Anaerococcus spp., Peptostreptococcus spp., Parvimonas spp., Eubacterium spp., Haemophilus spp., Pseudomonas aeruginosa, Ralstonia spp., Burkholderia spp., Enterobacteriaceae spp., Enterococcus spp., Candida spp., Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Chlamydia trachomatis)	2920
Бактериологические посевы мазка/соскоба урогенитального	
Бакпосев урогенитальный с чувствительностью к препаратам	
Бакпосев урогенитальный на грибы Candida с типированием и чувствительностью к препаратам	1050
Кандида альбиканс (Candida albicans) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	420
Кандида альбиканс (Candida albicans) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	420
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	420
Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	420
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	420
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	420
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [правый глаз] [метод ПЦР]	350
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [левый глаз] [метод ПЦР]	350
Вирус простого герпеса (петрез simplex virus) в и 2 типа (правви глаз) - качественно (метод	350
aus)	350
Вирус ветряной оспы (Varicela-zoster virus) [правый глаз] - качественно [метод ПЦР]	350
Вирус ветряной оспы (Varicella-zoster virus) [левый глаз] - качественно [метод ПЦР]	350
Бакпосев отделяемого глаза с чувствительностью к препаратам [правый глаз]	1100

Бакпосев отделяемого глаза с чувствительностью к препаратам [левый глаз]	1100
Кандиды (Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei/parapsilosis, Candida tropicalis) [метод ПЦР]	600
Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, CMV) [метод ПЦР]	360
Вирус Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) [метод ПЦР]	600
Вирус герпеса (Human herpes virus, HHV) 6 типа [метод ПЦР]	350
Bordetella (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) /коклюш,	
паракоклюш, бронхосептикоз/ - качественно [метод ПЦР]	770
Бакпосев отделяемого зева с чувствительностью к препаратам	1100
Бакпосев отделяемого зева на Corynebacterium diphtheriae /дифтерия/	880
Бакпосев отделяемого зева на грибы Candida с типированием и чувствительностью к препаратам	1050
Бакпосев отделяемого носа с чувствительностью к препаратам	1100
Бакпосев отделяемого носа на Corynebacterium diphtheriae /дифтерия/	880
Бакпосев отделяемого уха с чувствительностью к препаратам [правое ухо]	1100
Бакпосев отделяемого уха с чувствительностью к препаратам [левое ухо]	1100
Микроскопия секрета предстательной железы	920
Бледная трепонема (Treponema pallidum) - качественно [метод ПЦР]	400
Нейссерия гонорея (Neisseria gonorrhoeae) - качественно [метод ПЦР]	400
Трихоманада вагинальная (Trichomonas vaginalis) - качественно [метод ПЦР]	400
Хламидия трихоматис (Chlamydia trachomatis) - качественно [метод ПЦР]	400
Кандида альбиканс (Candida albicans) - качественно [метод ПЦР]	400
Вирус простого герпеса (Herpes simplex virus, HSV) 1 и 2 типа - качественно [метод ПЦР]	400
Бакпосев секрета предстательной железы с чувствительностью к препаратам	1320
Копрограмма	690
Скрытая кровь в кале	720
Антиген хеликобактер пилори (Helicobacter pylori)	1270
Гельминты (Helminths) [метод Parasep]	720
Кальпротектин (Calprotectin)	2740
Патогенная кишечная флора (Shigella spp. , Enteroinvasive Escherichia coli (EIEC), Salmonella spp. ,	
Campylobacter spp. , Adenovirus F, Rotavirus A. Norovirus 2 генотип, Astrovirus) - качественно [метод ПЦР]	770
Микробиота кишечная [метод ПЦР «Колонофлор» 11 показателей]	2310
Микробиота кишечная [метод ПЦР «Колонофлор метаболизм» 19 показателей]	3080

Микробиота кишечная [метод ПЦР «Колонофлор биоценоз» 24 показателя]	3080
Микробиота кишечная [метод ПЦР «Толонофлор ойоценоз» 24 показателя]	
	3520
Простейшие (Protozoa) - качественно [метод ПЦР «Прото-скрин» 6 показателей]	1210
Гельминты (Helminths) - качественно [метод ПЦР «Гельмо-скрин» 5 показателей]	1210
Бакпосев кала на флору с чувствительностью к препаратам / дисбактериоз/	2200
Бакпосев кала на патогенную кишечную флору с чувствительностью к препаратам	1320
Цитология выделений из правой молочной железы [окрашивание по Романовскому]	660
Цитология выделений из левой молочной железы [окрашивание по Романовскому]	660
Бакпосев грудного молока с чувствительностью к препаратам [правая молочная железа]	1050
Бакпосев грудного молока с чувствительностью к препаратам [левая молочная железа]	1050
Микроскопия соскоба с кожи на наличие паразитарных грибов - качественно	990
Микроскопия ногтей рук на наличие паразитарных грибов - качественно	1100
Микроскопия ногтей ног на наличие паразитарных грибов - качественно	1100
Бледная трепонема (Treponema pallidum) - качественно [метод ПЦР]	350
Исследование клеща на инфекции [метод ПЦР]	3080
Выявление гена HLA-B27 - качественно [метод ПЦР]	2310
Полиморфизмы в генах BRCA1 и BRCA2 /Генетический риск развития рака молочной железы, яичников и	
др./[метод ПЦР]	2040
Полиморфизмы в генах ADD1, AGT, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 /Генетический риск развития	
артериальной гипертензии/ [метод ПЦР]	1540
Полиморфизмы в генах F2, F5, F7, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, SERPINE1 / Генетический риск развития	
тромбофилии/[метод ПЦР]	1540
Исследование клинически значимых полиморфизмов в 4800 генах [метод секвенирования]	70720
Исследование полиморфизмов в 26 генах /Генетический риск развития наследственных опухолевых	
синдромов/[метод секвенирования]	46910
Исследование полиморфизмов в 2500 генах /Генетический риск развития наследственных	
заболеваний/[метод секвенирования]	46910
Исследование полиморфизмов в 566 генах /Генетический риск развития нарушений обмена	
веществ/[метод секвенирования]	46910
Исследование полиморфизмов в 9 генах /Генетический риск развития рака молочной железы/[метод	
секвенирования]	49340
Исследование полиморфизмов в 219 генах /Генетический риск развития заболеваний сердца/[метод	
секвенирования]	57560
Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода /Синдром Дауна/	24670
Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода /Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера,	
Клайнфельтера/	32890

триплоидия/ 46910	Неинвазивный пренатальный скрининг патологий плода [метод секвенирования, панель "Panorama"]/Синдромы Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера, Якобса, трисомия X-хромосомы,	
Гистология эндометрия полости матки [пайпель-биопсия] 3410	триплоидия/	46910
	Гистология эндометрия полости матки [пайпель-биопсия]	3410