

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО "Доктор Плюс Балезино"
Зыкина Е.С.

" 23 " марта 2023г.

Прайс-лист платных услуг ООО "Доктор Плюс"Балезино"	
Аутоиммунные заболевания	
(ДЦ.12.06.010) Антинуклеарный фактор (АНФ)	1 125,00
(ДЦ.12.06.503) Антитела к глиадину	1 150,00
(ДЦ.12.06.010.503) Антитела к двуспиральной ДНК	1 100,00
(ДЦ.12.06.029) Антитела к кардиолипину	1 120,00
(ДЦ.12.06.504) Антитела к транскляминазе	1 150,00
(ДЦ.09.05.075.502) Исследование уровня комплемента фракции С3	660,00
(ДЦ.09.05.075.503) Исследование уровня комплемента фракции С4	660,00
(ДЦ.12.06.019.503) Циклический цетрулин-содержащий пептид (АНТИ-ССР)	1 200,00
(ДЦ.09.05.074) Циркулирующие иммунные комплексы (методом ИФА)	960,00
Биохимическая лаборатория	
(ПК.4.1) АЛТ, АСТ	280,00
(ПК.4.12) Альбумин	185,00
(ПК.4.20) Альфа-амилаза (диастаза)	250,00
(ПК.4.21) Амилаза панкреатическая	710,00
(ПК.4.49) Антистрептолизин-О	750,00
(ПК.4.38) АЧТВ	185,00
(ПК.4.50) Белковые фракции методом электрофореза	740,00
(ПК.4.2) Билирубин (общий, прямой, непрямой)	280,00
(ПК.4.4) Гамма-ГТ	200,00
(ПК.4.41) Гликозилированный гемоглобин	895,00
(ПК.4.29) Глюкоза	185,00
(ПК.4.44) Глюкозотолерантный тест	640,00
(ДЦ.09.05.214) Гомоцистеин методом хемилюминесценции	1 520,00
(ПК.4.42.1) Д-димер (количественный метод)	940,00
(ПК.4.35) Железо	260,00
(ПК.4.19.1) Исследование уровня кальция ионизированного в крови	310,00
(ДЦ.09.05.181) Исследование уровня меди в крови	730,00
(ДЦ.09.05.008) Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	710,00
(ДЦ.09.05.501) Исследование уровня цинка в крови	1 135,00
(ПК.4.15) Калий	265,00
(ПК.4.19) Кальций	190,00
(ПК.4.5) Креатинин	200,00
(ПК.4.48) Креатинкиназа (КФК)	300,00
(ПК.4.48.1) Креатинкиназа МВ-фракция	390,00
(ПК.4.31) Кровь на фибриноген (ревмапробы)	190,00
(ПК.4.7) ЛДГ	260,00
(ПК.4.52) Липаза	490,00
(ПК.4.11.1) ЛПВП (Липопротеины высокой плотности)	365,00
(ПК.4.11.2) ЛПНП (Липопротеины низкой плотности)	520,00
(ПК.4.34) Магний	195,00
(ДЦ.09.05.505) Мозговой натрий уретический пептид (Nt pro BNP) методом	2 270,00
(ПК.4.37) Мочевая кислота	200,00
(ПК.4.16) Натрий	265,00

(ДЦ.09.05.543) Обнаружение ПКТ (прокальцитонина) в сыворотке	1 690,00
(ПК.4.9) Общий белок	185,00
(ПК.4.36) ОЖСС (общая железо-связывающая способность)	185,00
(ДЦ.09.05.600) Определение антикоагулянтов волчаночного типа	2 000,00
(ДЦ.09.05.047) Определение количества антитромбина III	1 045,00
(ПК.4.26) Определение мочевины	185,00
(ДЦ.12.05.105.503) Определение полиморфизмов генов для тестирования	2 180,00
(ПК.4.32) Определение протромбинового индекса	200,00
(ДЦ.09.05.025) Определение уровня низкомолекулярного гепарина	2 180,00
(ДЦ.09.05.077) Определение церулоплазмينا в сыворотке крови	760,00
(ДЦ.09.05.109) Орозомукоид (серомукоиды)	760,00
(ПК.4.18) Ревматоидный фактор (ревмапробы)	275,00
(ПК.4.28) С-реактивный белок (ревмапробы)	255,00
(ПК.4.10) Триглицериды	200,00
(ПК.4.40) Ферритин	550,00
(ПК.4.33) Фосфор	560,00
(ПК.4.46) Хлориды	185,00
(ПК.4.11) Холестерин	185,00
(ПК.4.13) Щелочная фосфатаза	185,00
(ПК.4.45) Экспресс-тест на определение уровня сахара в крови	200,00
Витамины	
(П.100) Витамин Д3/Д2	3 200,00
Диагностика заболеваний щитовидной железы	
(П.6) Анти-ТГ	430,00
(ДЦ.12.06.046.501) Антитела к рецептору ТТГ	1 230,00
(П.7) АТ-ТПО (антитела к тиреоидной пероксидазе)	460,00
(П.1) ИФА на ТТГ (тиреотропный гормон)	380,00
(ДЦ.09.05.058) Паратиреоидный гормон (ПТГ) методом ИФА	800,00
(П.2.1) Свободный Т 3 (свободный трийодтиронин)	380,00
(П.4) Свободный Т 4 (свободный тироксин)	380,00
(П.3) Т 4 (тироксин)	380,00
(П.2) Т3 (трийодтиронин)	380,00
(П.5) ТГ (тиреоглобулин)	480,00
Диагностика коронавирусной инфекции	
(КВ.2.0) Забор крови для тестирования на антитела к вирусу SARS-COV-2 (COVID-19)	1 200,00
Другие исследование гормонов	
(ДЦ.09.05.067.501) АКТГ (Адренкортикотропный гормон)	900,00
(ДЦ.12.06.634) Инсулиноподобный фактор роста методом хемилюминесценции из	1 010,00
(ДЦ.09.05.087.502) Исследование уровня макропролактина в крови	900,00
(ДЦ.09.05.066) Исследование уровня соматотропного гормона в крови,	860,00
(П.15) Кортизол	400,00
Иммунология	
(П.44) Иммуноглобулин Е общий (ИФА)	580,00
(ДЦ.09.05.539) Иммуноглобулины IgA/IgM/IgG	860,00
Кал (Клинико-диагностическая лаборатория)	
(ПК.3.31) Анализ кала на скрытую кровь (у детей и взрослых)	410,00
(ПК.3.28) Анализ кала на яйца гельминтов	330,00
(ПК.3.27.1) Бактериоскопическое исследование из перианальной области	250,00
(ВД.3.30) Дисбактериоз кишечника (посев кала на условно-патогенную флору (УПФ))	1 240,00
(ДЦ.09.19.010) Исследование уровня панкреатической эластазы-1 в кале	1 460,00

(ПК.3.29) Копрологическое исследование	360,00
(ПК.3.34) Обнаружение лямблий в кале	135,00
(ПК.3.37) Определение антигена лямблий в кале методом ИФА	405,00
(ПК.3.36) Определение антигена Хеликобактер пилори в кале	990,00
(ПК.3.35) Определение антигенов ротавируса и норовируса в кале	640,00
(ПК.3.32) Определение паразитов в кале	460,00
(ДЦ.26.19.008.501) Посев кала на диз. группу и сальмонеллез (бакпосев)	730,00
(ДЦ.26.19.004) Посев кала на иерсинии	845,00
(ВД.3.50) Посев на стафилококк	650,00
(ПК.3.27) Соскоб на энтеробиоз у детей	330,00
(ПК.3.38) Трипсин в кале	270,00
Комплексы анализов	
(ПК.3.15) Детская программа на медосмотр (полный анализ крови, глюкоза,	1 250,00
(ПК.16) Диагностика анемии (комплекс: сывороточное железо, ОЖСС, общий	710,00
(ПК.13) Кардиориск-1 (базовый комплекс: общий холестерин, ЛПВП, ЛПНП, С-	1 400,00
(ПК.14) Кардиориск-2 (расширенный: ЛДГ, АЛТ, АСТ, калий, натрий, холестерин,	2 510,00
(ПК.21) Комплекс 1 предоперационного обследования	3 870,00
(ПК.21.1) Комплекс 2 предоперационного обследования	2 450,00
(ПК.21.3) Комплекс 4 обследования перед госпитализацией в гинекологическое	3 810,00
(ПК.21.4) Комплекс 5 обследования перед госпитализацией в гинекологическое	2 800,00
(ПК.10) Липидный профиль (комплекс анализов: общий холестерин,	1 100,00
(ПК.4.0) Печеночные пробы (комплекс: билирубин, АЛТ, АСТ, гамма-ГТ, щелочная	880,00
(ПК.17) Программа на госпитализацию 1 (комплекс: гепатит В, гепатит С, ВИЧ, RW)	1 080,00
(ПК.18) Программа на госпитализацию 2 (Комплекс: гепатит В, гепатит С, ВИЧ, RW,	1 950,00
(ПК.19) Программа на госпитализацию 3 (гепатит В, С, ВИЧ, RW, анализ крови с	2 770,00
(ПК.20) Свертываемость крови (комплекс: протромбиновый индекс (МНО), АЧТВ,	600,00
(ПК.15) Система пищеварения (комплекс: альфа-амилаза, билирубин общий,	1 270,00
(ПК.11) Функция печени и поджелудочной железы (АСТ, АЛТ, билирубин общий,	1 270,00
(ПК.12) Функция почек (комплекс анализов: креатинин, кальций, калий, натрий,	1 420,00
Кровь (Клинико-диагностическая лаборатория)	
(ПК.3.25) Время кровотечения	125,00
(ПК.3.24) Время свертываемости	125,00
(ПК.3.20) Групповые антитела	790,00
(ПК.3.18) Определение Rh-фактора	160,00
(ПК.3.17) Определение группы крови	290,00
(ПК.3.23) Подсчет ретикулоцитов	175,00
(ПК.3.19) Полный анализ крови	260,00
(ПК.3.22) Полный анализ крови с формулой	340,00
(ПК.3.21) Резусные антитела	790,00
(ПК.3.30) Тромбиновое время	210,00
Маркеры инфекционных заболеваний (ИФА)	
(П.96) Ig G к вирусу кори (количественный)	570,00
(П.86.0) Ig G к вирусу герпеса 6 типа количественно (ИФА)	420,00
(П.75.0) Тогch-инфекции КОМПЛЕКС (+авидность)	2 710,00
(П.92) Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (возбудитель ветряной оспы и	430,00
(П.55.1) Антитела к вирусу гепатита А (IgM, IgG) количественно (коэффициент	660,00
(П.59) Аскаридоз - IgG количественный, коэффициент позитивности	400,00
(П.78) Вирус герпеса 1 - IgM качественно, IgG количественно (+авидность) метод	490,00
(П.79) Вирус герпеса 2 - IgM качественно, IgG количественно (+авидность) метод	490,00
(П.86.2) Вирус герпеса человека 6 типа (ПЦР, количественный) кровь	430,00

(П.78.0) Вирус простого герпеса 1, 2 типов (ПЦР, качественный) кровь	320,00
(П.87.2) Вирус Эпштейна-Барра (ВЭБ) методом ПЦР количественный, кровь	480,00
(П.55) Гепатит В (HBsAg) качественный с подтверждающим тестом	360,00
(П.55.0) Гепатит В (анти-HBsAg) количественно	260,00
(П.56) Гепатит С (АНТИ - HCV) качественный с подтверждающим тестом	400,00
(П.80) Инфекционный мононуклеоз (ВЭБ, вирус Эпштейн-Барр) - IgM качественно,	520,00
(П.62) ИФА на ВИЧ антиген+антитела качественный	390,00
(П.91.2) ИФА на описторхоз количественный, коэффициент позитивности, IgG	210,00
(П.61) ИФА на сифилис суммарные антитела IgA, IgM, IgG качественный	400,00
(П.91.1) ИФА на токсокароз количественный, коэффициент позитивности, IgG	250,00
(П.91.4) ИФА на трихинеллез количественный, коэффициент позитивности, IgG	210,00
(П.91.3) ИФА на эхинококкоз количественный, коэффициент позитивности, IgG	900,00
(П.75) Краснуха - IgM качественно, IgG количественно (+авидность)	490,00
(П.57) Лямблии <i>Lambdia intestinalis</i> IgG, IgA, IgM (суммарные антитела)	360,00
(П.74) Микоплазма пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) IgM, Ig G качественный	520,00
(П.87.3) Программа "Исследование методом ПЦР герпес-вирусов"	1 030,00
(П.91) Программа "Паразитарно-глистные инвазии" (ИФА на лямблии, токсокароз,	960,00
(П.90) Противостолбнячный иммунитет (ПСИ) количественный	760,00
(П.64) РМП (экспресс-метод на сифилис) реакция микропреципитации с	400,00
(ДЦ.12.06.016.504) РПГА на брюшной тиф (Vi-антиген)	740,00
(ДЦ.12.06.016.507) Серологическая реакция (РА) на коклюш	640,00
(ДЦ.12.06.016.506) Серологическая реакция (РА) на паракоклюш	640,00
(ДЦ.12.05.510) Серологическая реакция (РПГА) на дизентерию	980,00
(ДЦ.12.06.016.501) Серологическая реакция (РПГА) на иерсиниоз	740,00
(ДЦ.12.05.511) Серологическая реакция (РПГА) на сальмонеллез (комплекс Vi-	780,00
(П.77) Токсоплазма - IgM качественно, IgG количественно (+авидность)	490,00
(П.63) Хеликобактер пилори (суммарные антитела IgA, IgM, IgG, количественно)	400,00
(П.51) Хламидии - IgA, IgG количественно	440,00
(П.60) Хламидия пневмонии (<i>Chlamidia pneumoniae</i>) IgM качественно, IgG	570,00
(П.76) Цитомегаловирус - IgM качественно, IgG количественно (+авидность)	490,00
(П.76.2) Цитомегаловирус (ПЦР, количественный) кровь	430,00
Материалы из зева, носа, уха, мокрота	
(П.98) Общий анализ мокроты (определение элемента бронхиальной астмы)	770,00
(ДЦ.26.08.006.502) Посев из носа или зева на стафилококк	600,00
(ДЦ.26.30.003.501) Посев материалов на <i>Candida</i>	700,00
(ДЦ.26.09.010.501) Посев мокроты на микрофлору и чувствительность к	900,00
(ДЦ.26.08.006.501) Посев отделяемого (из зева, носа, уха, глаза) на микрофлору и	800,00
(ПК.3.27.0) Соскоб на грибковую микрофлору (зев, нос, уши, кожа, ногти) /Соскоб на	190,00
(П.97) Стрептатест/антигенный тест (определение стрептококка группы А),	620,00
Моча (Клинико-диагностическая лаборатория)	
(ПК.3.7) Амилаза (диастаза) мочи	235,00
(ПК.3.1) Анализ мочи	200,00
(ПК.3.6) Анализ мочи по Зимницкому	260,00
(ПК.3.3) Анализ мочи по Нечипоренко	235,00
(ПК.3.8) Мочевая кислота в суточной моче	150,00
(ПК.3.5) Определение белка в суточной моче	160,00
(ДЦ.09.28.003.001) Определение микроальбумина в моче методом	780,00
(ПК.3.2) Полный анализ мочи с микроскопией	260,00
(ВД.3.15) Посев мочи на патогенную флору с использованием среды "Уриселект"	900,00
(ПК.3.26) Проба Реберга (анализ мочи)	200,00

Онкомаркеры (ИФА)	
(П.30) АФП	440,00
(П.35) Исследование на HE4	1 890,00
(П.28) ПСА общий (простатспецифический антиген, общий)	400,00
(П.29) ПСА свободный (простатспецифический антиген, свободный)	400,00
(П.32) РЭА	410,00
(П.34.2) СА 24-2	1 330,00
(П.33) СА-125	440,00
(П.31) СА15-3	680,00
(П.34) СА19-9	680,00
Пренатальный скрининг (ИФА)	
(П.37) PAPP-A	480,00
Процедурный кабинет (коды СЛ)	
Аутоиммунная патология	
Системные аутоиммунные заболевания	
(СЛ.52.20.920) Антитела к цитоплазме нейтрофилов, ANCA класса IgG	1 400,00
Биохимические исследования крови	
Витамины	
(СЛ.33.20.045) Витамин В12	720,00
(СЛ.33.20.038) Фолиевая кислота (фолаты)	730,00
Гормональные исследования	
Гормоны и маркеры костного метаболизма	
(СЛ.35.20.002) Кальцитонин	800,00
Исследования кала	
(СЛ.84.84.001) Кальпротектин (в кале)	2 500,00
Лекарственный мониторинг	
Антиконвульсанты, противозепилептические препараты	
(СЛ.95.20.404) Вальпроевая кислота (Депакин)	800,00
Иммуносупрессоры	
(СЛ.95.10.401) Такролимус	2 500,00
(СЛ.95.10.449) Эверолимус	3 500,00
Маркеры опухолевого роста	
(СЛ.36.20.005) Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)	1 350,00
Специализированные методы исследований	
Витамины	
(СЛ.95.10.203) Витамин В6 (пиридоксин)	2 110,00
Репродуктивная панель гормонов (ИФА)	
(П.18) 17-ОН-прогестерон	470,00
(П.21) Антимюллеров гормон (АМГ)	1 560,00
(П.20) ДГЭА-сульфат	400,00
(П.10) ЛГ (лютеинизирующий гормон)	380,00
(П.12) Прогестерон	380,00
(П.11) Пролактин	380,00
(П.14) Свободный бета-ХГЧ	430,00
(П.25) ССГ (сексстероид-связывающий глобулин)	470,00
(П.17) Тестостерон	400,00
(П.9) ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	380,00
(П.13) ХГЧ (бета-ХГЧ)	420,00
(П.16) Эстрадиол (Е2)	470,00
Сахарный диабет	

(П.39) Инсулин (ИФА)	840,00
(ПК.4.39) Инсулинорезистентность	900,00
(ДЦ.09.05.205) С-пептид (ИФА)	890,00
Услуги процедурного кабинета	
(ПК.6) Билитест	145,00
(ПК.3.1.2) Введение дополнительного препарата (инъекции)	100,00
(ПК.2) Внутривенная инъекция	235,00
(ПК.3) Внутривенная капельная инъекция	380,00
(ПК.1) Внутримышечная инъекция	145,00
(ПК.1.34) Забор крови	
(ПК.0) Забор крови для транспортировки	50,00
(ПК.9) Катетеризация периферической вены	335,00
(ПК.5) Удаление поверхностно расположенных инородных тел (клеща)	
Лаборатория Доктор Плюс	190,00
(ПК.1.36) Экспресс-обработка анализа	
Лаборатория Доктор Плюс	145,00