

Общество с ограниченной ответственностью
Центр интегральной медицины "ХРОНО"
 655017, г. Абакан, ул. Чехова, дом 95, корпус 2, тел 202-360,213-360
 ОГРН 1141901000174 ИНН/КПП 1901117253/190101001,
 E-mail: mcdoppler@yandex.ru

Утверждаю:

Генеральный директор ООО "ЦИМ "ХРОНО"

Н.В. Ханарин

Утвержден приказом № от 13 апреля 2023г "Об утверждении прейскуранта (ПОНЧ) цен на платные медицинские услуги"



Название услуги	Цена	Код услуги
Консультативный прием врачей (первичный прием)		
Прием врача - кардиолога (60 минут)	2 500,00	B01 015 001
Прием врача - невролога	2 500,00	B01 023 001
Прием врача - гастроэнтеролога	2 500,00	B01 004 001
Прием врача мануальной терапии (консультация)	2 000,00	B01 022 001
Прием врача мануальной терапии с лечением (дети до 15 лет)	3 000,00	A21
Прием врача мануальной терапии с лечением (дети от 16 лет и взрослые)	4 000,00	A21
Прием врача - остеопата (консультация)	2 000,00	B01 069 001
Прием врача - остеопата с лечением (дети до 15 лет)	3 000,00	A21
Прием врача - остеопата с лечением (дети от 16 лет и взрослые)	4 000,00	A21
Прием врача - пульмонолога	2 500,00	B01 037 001
Прием врача - озонотерапевта	2 500,00	B01 047 001
Прием врача - эндокринолога (врача интегральной медицины)	7 000,00	B01 058 001
Прием врача - терапевта	2 500,00	B01 047 001
Прием врача - терапевта по результатам генетического тестирования	3 000,00	B01 006 001
Консультативный прием врачей (повторный прием)		
Прием врача - кардиолога (60 минут)	2 200,00	B01 015 002
Прием врача - невролога	2 200,00	B01 023 002
Прием врача - пульмонолога	2 200,00	B01 037 002
Прием врача - гастроэнтеролога	2 200,00	B01 004 002
Прием врача - терапевта	2 200,00	B01 047 002
Прием врача - озонотерапевта	2 200,00	B01 047 002
Функциональная диагностика		
Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой	400,00	A05 10 002 A05 10 004
Холтеровское мониторирование сердечного ритма	1 500,00	A05 10 008 A05 10 004
Анализ тела Биоимпедансометрия	2 000,00	A02 01 001.001
Анализ тела Биоимпедансометрия с расшифровкой	2 500,00	A02 01 001.001
Ультразвуковая диагностика		
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости. Комплексный осмотр: (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)	2 500,00	A04.14.001A04.14002A04.15.001A04.06.001A04.28.002
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, забрюшинные лимфоузлы)	2 000,00	A04.14.001 A04.14002 A04.15.001 A04.06.001
Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря с определением его функции сократимости, взрослый	1 500,00	A04.14.001 A04.14.002 A04.14.002.001
Ультразвуковое исследование печени и желчного пузыря с определением его функции сократимости(ребенок до 14 лет)	1 000,00	A04.14.001 A04.14.002 A04.14.002.001
Ультразвуковое исследование одного внутреннего органа (взрослый)	1 000,00	A04
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости. Комплексный осмотр: (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)+определение функции желчного пузыря(взрослый)	3 000,00	A04.14.001A04.14002A04.15.001A04.06.001A04.28.002
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости. Комплексный осмотр: (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)ребенок до 14лет)	1 500,00	A04.14.001A04.14002A04.15.001A04.06.001A04.28.002
Ультразвуковое исследование одного внутреннего органа (ребенок до 14 лет)	500,00	A04
Ультразвуковое исследование органов брюшной полости. Комплексный осмотр: (печень, желчный пузырь, поджелудочная железа, селезенка, почки, надпочечники, забрюшинные лимфоузлы)+определение функции желчного пузыря(ребенок до 14 лет)	2 000,00	A04.14.001A04.14002A04.15.001A04.06.001A04.28.002
Ультразвуковые исследования. Комплексный осмотр для мужчин:		
Почки + надпочечники, мочевой пузырь, предстательная железа + семенные пузырьки, определение остаточного объема мочи	2 500,00	A04.28.001 A04.28.002.003 A04.21.001
Мочевой пузырь, предстательная железа + семенные пузырьки, определением остаточного объема мочи	2 000,00	A04.28.002.003A04.21.001 A04.28.002.005

Ультразвуковое исследование щитовидной железы с Допплерографией (оценка кровотока) + регионарные лимфоузлы	1 000,00	A04.22.001 A04.06.002
Ультразвуковое исследование органов мошонки с Допплерографией (оценка кровотока) + функциональные пробы, взрослые	1 500,00	A04.28.003
Ультразвуковое исследование органов мошонки с Допплерографией (оценка кровотока) + функциональные пробы, дети до 14 лет	500,00	A04.28.003
Дуплексное сканирование: брахиоцефальных артерий с цветным доплеросканированием кровотока (сосуды шеи) - сонные артерии + позвоночные артерии + венозный отток + регионарные лимфоузлы	2 500,00	A04.12.005.003 A04.06.002
Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен верхних или нижних конечностей) пара конечностей	2 500,00	A04.12.002 A04.12.002.001
Дуплексное сканирование: брюшной аорты и ее висцеральных ветвей	2 000,00	A04.12.003.001
Дуплексное сканирование: сосуды почек (артериальный + венозный кровотоки)	2 000,00	A04.12.023
Дуплексное сканирование: печени и селезенки при портальной гипертензии	2 000,00	A04.12.012 A04.12.021
Ультразвуковое исследование плевральных полостей (слева и справа)	1 500,00	A04.09.001
Ультразвуковое исследование суставов (одна пара суставов) коленные, голеностопные, плечевые, локтевые суставы	2 000,00	A04.04.001
Ультразвуковое исследование слюнных желез (околоушные, поднижнечелюстные, слюнные железы + регионарные лимфоузлы)	1 500,00	A04.07.002 A04.06.002
Ультразвуковое исследование молочных желез + регионарные лимфоузлы (надключичные, подключичные, подмышечные)	2 000,00	A04.20.002 A04.06.002
Эхокардиография (УЗИ сердца)	2 500,00	A04.10.002
Физиолечение		
Подкожное введение углекислого газа (Карбокситерапия лечебная) 1 зона 1 процедура	2 500,00	A11.01.002
Подкожное введение углекислого газа в косметологии (Карбокситерапия) 1 процедура	3 000,00	A11.01.002
Подкожное введение углекислого газа по телу (Карбокситерапия акупунктурная) 1 процедура	1 500,00	A11.01.002
Подкожное введение углекислого газа для коррекции фигуры (живот, бедра, ягодицы) 1 процедура	3 500,00	A11.01.002
Подкожное введение углекислого газа в трихологии (восстановление волос) 1 процедура	2 400,00	A11.01.002
Подкожное введение углекислого газа в зону 1 сустава, 1 процедура	1 200,00	A11.01.002
Подкожное введение лекарственных препаратов по точкам (Фармакопунктура) 1 процедура (без стоимости препарата), 1 зона - шейно-воротниковый отдел позвоночника	1 500,00	A11.01.002
Подкожное введение лекарственных препаратов по точкам (Фармакопунктура) 1 процедура (без стоимости препарата), 1 зона - грудной отдел позвоночника	1 500,00	A11.01.002
Подкожное введение лекарственных препаратов по точкам (Фармакопунктура) 1 процедура (без стоимости препарата), 1 зона - пояснично-крестцовый отдел позвоночника	1 500,00	A11.01.002
Подкожное введение лекарственных препаратов по точкам (Фармакопунктура) 1 процедура (без стоимости препарата), 1 зона - лицо	1 500,00	A11.01.002
Подкожное введение лекарственных препаратов по точкам (Фармакопунктура) 1 процедура (без стоимости препарата), 1 зона - нижние конечности	1 500,00	A11.01.002
Подкожное введение лекарственных препаратов по точкам (Фармакопунктура) 1 процедура (без стоимости препарата), 1 зона - верхние конечности	1 500,00	A11.01.002
Магнитотерапия 1 процедура	400,00	A17.30.019
Лечение с помощью лучевого (лазерного) воздействия 1 процедура	400,00	A22
Гипокситерапия 1 сеанс (60 мин)	3 500,00	A20.30.020
Гипокситерапия 5 сеансов	14 000,00	A20.30.020
Гипокситерапия 10 сеансов	24 500,00	A20.30.020
Гипокситерапия 15 сеансов	32 000,00	A20.30.020
Подводно-вакуумная терапия "Аква Торнадо", пробный сеанс - 45 минут	3 500,00	A20.30
Подводно-вакуумная терапия "Аква Торнадо" 1 сеанс - 60 минут	5 000,00	A20.30
Подводно-вакуумная терапия "Аква Торнадо" (60 мин) 1 сеанс (курс от 5 сеансов)	4 500,00	A20.30
Подводно-вакуумная терапия "Аква Торнадо" (60 мин) 1 сеанс (курс от 10 сеансов)	4 000,00	A20.30
Подводно-вакуумная терапия "Аква Торнадо" (30 мин) дети до 13 лет включительно	2 500,00	A20.30
Акция лояльности "Подводно-вакуумная терапия" курс от 5 сеансов (60мин)	2 999,00	A20.30

Установка мезонитей по акупунктурные точкам (тредлифтинг), до 20 нитей	8 000,00	M42.1 M17 M19 G44
Установка мезонитей по акупунктурные точкам (тредлифтинг), до 40 нитей	16 000,00	M42.1 M17 M19 G44
Установка мезонитей по акупунктурные точкам (тредлифтинг), до 60 нитей	24 000,00	M42.1 M17 M19 G44
Внутриривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) 1 процедура	1 200,00	A22.13.001
Внутриривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) 5 процедур	4 500,00	A22.13.001
Внутриривенное лазерное облучение крови (ВЛОК) 10 процедур	7 000,00	A22.13.001
Введение лекарственных препаратов		
Введение лекарственных препаратов в область периферического нерва (Блокада)	700,00	A11.02.002.001
Внутриривенное капельное введение лекарственных препаратов (первая)	500,00	A11.12.003.001
Внутриривенное капельное введение лекарственных препаратов (вторая, третья - 50%)	200,00	A11.12.003.001
Внутриривенное струйное введение лекарственных препаратов	200,00	A11.12.003
Внутриривенное введение лекарственных препаратов (Озонотерапия) 1 сеанс	800,00	A11.12.003
Внутриривенное введение лекарственных препаратов(Озонотерапия) 5 сеансов	3 600,00	A11.12.003
Внутриривенное введение лекарственных препаратов(Озонотерапия) 10 сеансов	6 400,00	A11.12.003
Внутриривенное введение лекарственных средств	100,00	A11.02.002
Подкожное введение аутоплазмы (Плазмолифтинг лечебный) 1 пробирка	2 500,00	A11.01.010_1
Подкожное введение аутоплазмы (Плазмолифтинг) в косметологии 1 пробирка	3 300,00	A11.01.010_1
Подкожное введение аутоплазмы, каждая последующая от 2 и более пробирок	650,00	A11.01.010_2
Взятие биоматериала (кровь из периферической вены)	150,00	A11.12.009
IV - терапия		
"Капельница Красоты"	5400,00	A11.12.003.001
"Детокс - капельница"	6900,00	A11.12.003.001
Капельница "Здоровый мозг"	3600,00	A11.12.003.001
Капельница "Энергетическая"	4950,00	A11.12.003.001
Капельница "Защита перед перелетом"	3100,00	A11.12.003.001
Капельница "Иммунная защита"	6200,00	A11.12.003.001
Капельница "Антистресс"	4700,00	A11.12.003.001
Капельница "Здоровые сосуды"	3900,00	A11.12.003.001
Генетическое тестирование		
"Диетология" (Базисный тест)	18500,00	A11.01.019
"Активное долголетие" (Базисный тест)	18500,00	A11.01.019
"Эндокринология" (Базисный тест)	18500,00	A11.01.019
"Косметология" (Базисный тест)	18500,00	A11.01.019
"Трихология" (Базисный тест)	18500,00	A11.01.019
"Педиатрия" (Базисный тест)	18500,00	A11.01.019
"Витамины" (Таргетный тест)	11500,00	A11.01.019
"Антиоксидантная защита" (Таргетный тест)	11500,00	A11.01.019
"Сахарный диабет" (Таргетный тест)	11500,00	A11.01.019
"Иммунология" (Таргетный тест)	15000,00	A11.01.019
Лабораторные исследования		
Оксидативный стресс - лабораторные маркеры		
Кознзим Q10 общий (убихинон) в крови	2780	MOS-02
Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	2430	MOS-03
Малоновый диальдегид (стабильный конечный продукт ПОЛ) в крови	2430	MOS-04.1
Оксидативный стресс (7 показателей) малоновый диальдегид, кознзим Q10 общий (убихинон), витамин E (альфа-токоферол), витамин C (аскорбиновая кислота), витамин A (ретинол), бета-каротин (транс-форма), глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови	11500	MOS-14
8-гидроксидезоксигуанозин (8-OHdG), 8- гидроксигуанозин (8-OHG) и 8-гидроксигуанин (8-OHGua) в моче - маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот	2240	MOS-16
Стероидные гормоны и их метаболиты		
Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии): 16a- ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМеЕ1, 4-ОМеЕ1, 4-ОНЕ1 - в разовой моче	5600	GH18
Эстрогены: эстрадиол, эстрон и эстриол в крови	1780	GH19

Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их предшественники и метаболиты (12 показателей): тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, 17-ОН-прегненолон, кортизол, кортизон, 11- дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11-дезоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон в крови	5590	GH21
Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4) в крови	1320	GH22
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их предшественники и метаболиты (13 показателей): 17-ОН-прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11- дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11- дезоксикортикостерон), кортикостерон, прогестерон, 17-гидроксипрогестерон в крови	6200	GH23
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (16 показателей): 17-ОН- прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11- дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11- дезоксикортикостерон), кортикостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17- гидроксипрогестерон в крови	7700	GH24
Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и метаболиты (18 показателей): 17-ОН- прегненолон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-SO4), андростендион, кортизол, кортизон, 11- дезоксикортизол, 21-дезоксикортизол, дезоксикортикостерон (21-гидроксипрогестерон, 11- дезоксикортикостерон), кортикостерон, альдостерон, эстрадиол, эстрон, эстриол, прогестерон, 17- гидроксипрогестерон, дигидротестостерон в крови	8400	GH25
Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	6400	GH30
Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений, прегнандиол - метаболит прогестерона (10 показателей) в суточной моче	5800	GH31
Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	3900	GH32
Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12 показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол, эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол в моче	7700	GH33
Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче	4200	GH37
Прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1320	GH45
Тестостерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1320	GH46
Эстрадиол в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1320	GH47
17-ОН прогестерон в крови (ВЭЖХ-МС/МС)	1320	GH48
Нейромедиаторы: Биогенные амины и их метаболиты		
Мелатонин сульфат в моче	2100	GH38
Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин, серотонин - крови, и их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилин-миндальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	3130	K01.1
Биогенные амины: адреналин,норадреналин,дофамин - в моче	2280	K02.1
Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилинминдальная кислота (ВМК), 5-окси- индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	2360	K04.1
Метаболиты адреналина и норадреналина: метанефрин, норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	2010	K05.1
Серотонин в крови	1900	K11nv
Свободные фракции метанефрина и норметанефрина (неконъюгированные с SO4) - в крови	2340	K15.1
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	2280	K25.1

Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови	5590	K27
Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) - в моче	3800	K40
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты: гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК), метаболит серотонина: 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	6800	K41
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконъюгированные с SO4), общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче	10150	K42
Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные метаболиты: общие метанефрин и норметанефрин (свободные и конъюгированные с SO4) и конечные метаболиты катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксиндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию креатинина у лиц старше 18 лет в разовой порции мочи	10700	K44
Гистамин в цельной крови	1940	K45
Аминокислоты и органические кислоты		
Аминокислоты и ацилкарнитины-скрининговое полуколичественное исследование для выявления лаб признаков наслед-х болезней обмена у новорожд. и детей до 2-х лет (26 показателей): аланин (Ala), аргинин (Arg), аспарагиновая кислота (Asp), валин (Val), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), лейцин (Leu), метионин (Met), орнитин (Orn), пролин (Pro), тирозин (Tyr), фенилаланин (Phe), цитруллин (Cit), свободный карнитин (C0), ацетилкарнитин (C2), пропионилкарнитин (C3), бутирилкарнитин (C4), изовалерилкарнитин (C5), глутарилкарнитин (C5DC), гексанойлкарнитин (C6), октаноилкарнитин (C8), деканоилкарнитин (C10), додеканойлкарнитин (C12), тетрадеканойлкарнитин (C14), гексадеканойлкарнитин (C16), стеароилкарнитин (C18)	5040	N20
Аминокислоты в плазме крови - скрининговое полуколичественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений у лиц старше 18 лет (13 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), лейцин (Leu), метионин (Met), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), тирозин (Tyr), орнитин (Orn), цитруллин (Cit)	4060	N23
Аминокислоты в моче: экспертное количественное исследование	6300	N25
Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/MMA, SDMA/MMA, ADMA/MMA, ADMA/SDMA	1820	N26
Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей): аргинин (Arg), валин (Val), гистидин (His), метионин (Met), треонин (Thr), лейцин (Leu), лизин (Lys), изолейцин (Ile), триптофан (Trp), фенилаланин (Phe), аланин (Ala), аспарагин (Asn), аспарагиновая кислота (Asp), глицин (Gly), глутамин (Gln), глутаминовая кислота (Glu), пролин (Pro), серин (Ser), таурин (Tau), тирозин (Tyr), аргинин-янтарная кислота, аргининосукцинат (Arg), гомоцитруллин (Hci), орнитин (Orn), цитруллин (Cit), аденозилгомоцистеин (Agc), гомоцистеин (Hcy), цистатионин (Cys), цистеинсульфат (SSC), цистин (Cys), альфа-аминоадипиновая кислота (Aad), липеколиновая кислота (PA), сахаропин (Sac), гидрокселизин (Hly), гидроксипролин (Hyp), 1-метилгистидин (1-MH), 3-метилгистидин (3-MH), ансерин (Ans), бета-аланин (Bal), карнозин (Car), саркозин (Sar), альфа-аминомасляная кислота (Abu), бета-аминоизомасляная кислота (bAib), гамма-аминомасляная кислота (gAbu)	5257	N27

Энергетический дисбаланс (органические кислоты) скрининговое полуколичественное определение в сухих пятнах мочи для лиц старше 18 лет	7200	N29
Органические кислоты в моче - выявление функциональных метаболических изменений (60 показателей) маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета- окисления жирных кислот, маркеры метаболизма разветвленных аминокислот, маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов, маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации, маркеры интоксикации производными бензола, маркеры дисбиоза кишечника	10700	OP02
Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей): адипиновая, 3- гидроксинизовалериановая, 3- гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксибензилмолочная, пара- гидроксибензилпириновиноградная, орто- гидроксифенилуксусная, 3-гидрокси-3- метилглутаровая кислота, 2-гидрокси-3- метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицириновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3- индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2- кетонизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3- метилглутаровая кислота, 3- метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилаитарная , 4-метил-2-оксвалерьяновая, 3-метил-2-оксвалерьяновая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пириновиноградная	4870	OP03
Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче	2400	OP04
Жирные кислоты и карнитины		
Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых заболеваний и инфаркта миокарда	5580	AC02.1
Развернутая обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно- жирнокислотного) пулов жирных кислот (ЖК) в цельной крови. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9), насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	10080	AC13
Развернутая оценка мобильного (липопротеидного и свободно- жирнокислотного) пула жирных кислот (ЖК) в сыворотке. Содержание отдельных полиненасыщенных (омега-3 и -6), мононенасыщенных (омега -5, -7, -9) насыщенных ЖК, ЖК с нечетным числом атомов углерода, транс-ЖК; суммарное количество ЖК в группах; расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК	10080	AC14
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигмо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в сыворотке крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения ЖК. Оценка мобильного (липопротеидного и свободно- жирнокислотного) пула полиненасыщенных ЖК	6050	AC16
Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные (ЖК) кислоты семейства Омега-3 и Омега-6: линоленовая (ALA), эйкозапентаеновая (EPA), докозапентаеновая (DPA), докозагексаеновая (DHA), линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), дигмо-гамма-линоленовая (DGLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови. Расчётные индексы (омега-3 индекс и др.) и соотношения. Обобщенная оценка мембранного и мобильного (липопротеидного и свободно-жирнокислотного) пулов полиненасыщенных ЖК	6050	AC17
Комплексный анализ Омега 3 жирных кислот	4100	AC23

Ацилкарнитины в плазме крови: скрининговое полуколичественное исследование для лиц старше 18 лет	3100	N21
Микроэлементы		
Токсичные микроэлементы: Cd, Hg, Pb (3 элемента) в крови	1640	M01.11
Токсичные микроэлементы и тяжелые металлы: Hg, Cd, As, Li, Pb, Al (6 элементов) в крови	2010	M04.11
Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Se, Zn, Co, Mn, Mg, Cu, Fe, Ca, Hg, As, Pb, Cd, Al (13 элементов) в крови	2900	M07.11
Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, P (23 элемента) в крови	3800	M11.22
Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, Ba, Au, V, Ag, Be, Bi, W, Ga, Ge, I, La, Sn, Pt, Rb, Sr, P, Zr (40 элементов) в крови	4690	M15.11
Литий (Li) терапевтический в крови	704	M19.11
Бор (B) в крови	704	M20.11
Натрий (Na) в крови	704	M21.11
Магний (Mg) в крови	704	M22.11
Алюминий (Al) в крови	704	M23.11
Кремний (Si) в крови	704	M24.11
Калий (K) в крови	704	M25.11
Кальций (Ca) в крови	704	M26.11
Титан (Ti) в крови	704	M27.11
Хром (Cr) в крови	704	M28.55
Марганец (Mn) в крови	704	M29.11
Железо (Fe) в крови	704	M30.11
Кобальт (Co) в крови	704	M31.11
Никель (Ni) в крови	704	M32.11
Медь (Cu) в крови	704	M33.11
Цинк (Zn) в крови	704	M34.11
Мышьяк (As) в крови	704	M35.11
Селен (Se) в крови	704	M36.11
Молибден (Mo) в крови	704	M37.11
Кадмий (Cd) в крови	704	M38.55
Сурьма (Sb) в крови	704	M39.11
Ртуть (Hg) в крови	704	M40.11
Свинец (Pb) в крови	704	M42.1
Анализ содержания I (Йода) в крови. Метод исследования - ИСП-МС. Включая пробоподготовку	704	M50
Эссенциальные и токсичные микроэлементы: Mg, Mn, Cu, Zn, As, Se, Hg, Cd, Pb, Cr (10 элементов) в цельной крови	1400	M52
Эссенциальные и токсичные микроэлементы в цельной крови (15 показателей): Cd, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Hg, Pb, Se, Ag, Ti, Cr, Zn	3360	M75
Эссенциальные и токсичные микроэлементы в сыворотке крови (19 показателей): Be, Fe, I, Co, Mg, Mn, Cu, Mo, As, Ni, Sn, Pd, Pt, Hg, Se, Ti, Tl, Cr, Zn	4250	M77
Витамины		
Жирорастворимые и водорастворимые витамины - расширенное профильное исследование: A (ретинол), бета-каротин, D (25-OH D2/D3 суммарно)*, E (альфа-токоферол), K1 (филлохинон), C (аскорбиновая кислота), B1 (тиамин-пирофосфат), B2 (ФАД), B3 (ниацин), B5 (пантотеновая кислота), B6 (пиридоксаль-5-фосфат), B7 (биотин), B9 (фолиевая кислота), B12 (кобаламин) в крови	24000	V01
Жирорастворимые витамины: A (ретинол), D (25-OH D2/D3 суммарно), E (альфа-токоферол), K1 (филлохинон) - в крови	8500	V04.1
Витамины группы B: B1 (тиамин-пирофосфат), B2 (ФАД), B3 (ниацин), B5 (пантотеновая кислота), B6 (пиридоксаль-5-фосфат), B7 (биотин), B9 (фолиевая кислота), B12 (кобаламин) в крови	12800	V05.1
Витамины B9 (фолиевая кислота) и B12, в крови	2800	V06.11
Витамин A (ретинол) в крови	1860	V07.1
Бета-каротин (транс-форма) в крови	1860	V08.1
Витамин D: 25-OH D2 (25-гидроксизергокальциферол) и 25-OH D3 (25-гидроксихолекальциферол) СУММАРНО, в крови	1860	V09.2
Витамин K1 (филлохинон) в крови	1860	V10.1
Витамин E (альфа-токоферол) в крови	1860	V11.1
Витамин C (аскорбиновая кислота) в крови	1860	V12.1
Витамин B1 (тиамин-пирофосфат) в цельной крови	1860	V13.1
Витамин B2 (ФАД) в цельной крови	1860	V14.1

Витамин В3 (ниацин и никотинамид) в плазме крови	2630	V15.1
Витамин В5 (пантотеновая кислота) в плазме крови	1860	V16.1
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в цельной крови	1860	V17.1
Витамин В9 (фолиевая кислота) в крови	1160	V18.1
Витамин В12 (цианкобаламин) в крови	1340	V19.1
Витамин D 25-ОН D2 (25- гидроксизргокальциферол) и 25-ОН D3 (25- гидроксихолекальциферол) РАЗДЕЛЬНО, в крови	4800	V20.2
Витамины группы В: В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5- фосфат), В7 (биотин) в плазме крови - внесклеточные формы	10700	V26
Витамины группы В: В1 (тиамин- пиррофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5- фосфат) в цельной крови - преимущественно внутриклеточные формы	5420	V27
Витамины группы В: В1 (тиамин- пиррофосфат), В2 (ФАД), В6 (пиридоксаль-5- фосфат) в цельной крови, В2 (ФАД), В2 (рибофлавин), В3 (ниацин, никотинамид), В5 (пантотеновая кислота), В6 (пиридоксаль-5- фосфат), В7 (биотин) в плазме крови, внутриклеточные и внесклеточные формы	18600	V28
Витамин В2 (ФАД) в плазме крови	1880	V30
Витамин В2 (рибофлавин) в плазме крови	1880	V31
Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови	1880	V33
Витамин В7 (биотин) в плазме крови	1880	V34
Витаминно-минеральные комплексы		
Иммунная система (Fe,Cu,Zn,Cr,Mn,Se,Mg,Hg,Ni,Co,Li, Витамины С,Е,А,В9,В12,В5,В6,Д)	19300	MV01
Антиоксидантная система (Fe,Cu,Zn,Se,Co,Mn,Mg, Витамины А,С,Е,В2,В5,В6, Омега-3, омега-6 жирные кислоты)	22500	MV02
Детоксикационная система печени (Fe,Mg,Mo,Zn, Витамины А,С,В1,В3,В5,В6,В9,В12)	16200	MV03
Состояние кожи, ногтей, волос (Mg,Se,Cu,Zn, Витамины А,С,Е,В1,В2,В3,В5,В6,В9,В12)	18180	MV04
Состояние костной системы (Mg,Fe,Cu,Zn, Са биохимический, Витамины D,В9,В12)	6820	MV05
Мышечная система (Mg, Zn, Mn, Витамины В1, В5 + К, Na, Са биохимический)	4800	MV06
Женская репродуктивная система (Fe,Cu,Zn,Se,Mn,Mg, Витамины А,С,Е, Омега- 3, омега-6 жирные кислоты)	15900	MV07
Мужская репродуктивная система (Se, Zn, Mn, Витамины А, С, Е, В9, В12, Бисфенол, Триклозан, 4-Нонилфенол)	7010	MV08
Сердечно-сосудистая система (К, Na, Са биохимический, Mg, Fe, Zn, Mn, Cu, Витамины В1, В5, Е, В9, В12)	19500	MV10
Поджелудочная железа, углеводный обмен (Cr,Mn,Mg,Cu,Zn,Ni, Витамины А,В6)	4500	MV11
Щитовидная железа (I,Se,Mg,Cu, Витамин В6)	3800	MV12
Нервная система (Mn,Mg,Cu; Витамины Е,В1,В5,В6)	19300	MV13
Выделительная система (К, Na, Са биохимический, Mg, Витамины В6, D)	5190	MV14
Желудочно-кишечный тракт (Mg, Fe, Zn; Витамины D, В1, В5)	8300	MV15
Лекарственный мониторинг		
Вальпроевая кислота (депакин) в крови	1890	L03.1
Карбамазепин (финлепсин, тигретол, зептол) в крови	1890	L04.1
Циклоспорин (Консупрен, Оргаспорин, Панимум Биорал, Рестапис, Сандиммун, Циклорал-ФС, Экорал) в крови	3280	L07.1
Ламотриджин (Конвульсан, Ламолеп, Ламиктал, Сейзар, Ламептил) в крови	3280	L10.1
Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такропик, Такросел) в крови	3280	L16.1
Леветигирацетам (Келпра, Комвнрон) в крови	3280	L17.1
Лизодрен (Митоган, Хлордитан) в крови	3280	L18.1
Топирамат (Топамакс, Топсавер, Топалепсин, Топиромакс, Эпимакс) в крови	3280	L21.1
Оскарбазепин (Грилетал) в крови	3610	L37.1
Микофеноловая кислота в крови	1860	L38
Маркеры микробиома		
Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в крови	4200	MM01
Триметиламин (ТМА), триметиламин-N-оксид (ТМАО), соотношение ТМА/ТМАО в моче	3600	MM02

Короткоцепочечные жирные кислоты (КЦЖК) в моче (10 показателей) уксусная кислота (ацетат, C2),пропионовая кислота (пропионат, C3), масляная кислота (бутират, C4), муравьиная кислота (формиат, C1), валериановая кислота (валерат, C5), капроновая кислота (капроат, C6), гептановая кислота (C7), изомасляная кислота (изобутират, iC4), изовалериановая кислота (изовалерат, iC5), 2-метилмасляная кислота	7200	MM03
Определение микробиоценоза (по Осипову)	5300	MM04
Аутоиммунитет		
Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgG	920	AF02
Определение антител к фосфолипидам, скрининг IgM	920	AF03
АТ к бета-2-гликопротеину (IgA/IgM/IgG)	1390	AF05
АТ к кардиолипину (IgA/IgM/IgG)	1390	AF07
Антитела к глиадину (IgG)	550	Ai01
Антитела к глиадину (IgA)	550	Ai02
АТ к двуспиральной, нативной ДНК(Анти- dsDNA)	840	Ai05
Антитела к односпиральной ДНК (Анти- ssDNA)	1300	Ai06
Антитела к инсулину	1160	Ai10
Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (антитела к островковым клеткам, ICA) (полукол)	1840	Ai11
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (Ат- GAD)	3900	Ai12
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	1330	Ai16
Антитела к митохондриям (AMA)	1650	Ai19
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1710	Ai20
Антитела к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA)	1600	Ai22
АТ к ретикулину	1420	Ai30
АТ к эндомизину IgA	1670	Ai31
Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	2150	Ai33
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	2030	Ai34
Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протенину Р, dsDNA, AMA-M2 (иммуноблот)	5500	Ai38
Эли-висцерио тест 24	14450	Ai40
ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщины)	9800	Ai41
Антитела к миелину	2600	Ai46
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi- 2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	7350	Ai47
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2270	Ai53
Антикратининовые антитела (АКА)	1500	Ai55
Антинуклеарный фактор на HEp-2 клетках	1550	Ai57
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (двоантитела класса IgG к 14 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)(Качественный)	5500	Ai60
Антиспермальные антитела, кровь	1200	CL20
Аллергодиагностика		
Общий иммуноглобулин E (IgE)	700	AL001
Яйцо куриное Ig E	1010	AL003
Желток яичный IgE, F75	820	AL004
Белок яичный IgE, F1	780	AL005
Овальбумин IgE, F232	930	AL006
Овомукоид IgE, F233	870	AL007
Молоко коровье IgE, F2	930	AL008
Сыворотка молочная IgE, F236	930	AL010
Бета-лактоглобулин IgE, F77	1100	AL012
Казеин IgE, F78	800	AL013
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	890	AL014
Камбала IgE, F254	870	AL016
Лосось IgE, F41	870	AL017
Скумбрия IgE, F50	870	AL019
Треска IgE, F3	780	AL020
Тунец IgE, F40	870	AL021
Форель IgE, F204	890	AL022
Краб IgE, F23	890	AL023
Креветки IgE, F24	570	AL024
Мидия IgE, F37	780	AL026
Говядина IgE, F27	890	AL032
Мука кукурузная IgE, F8	790	AL039
Мука овсяная IgE, F7	930	AL040
Мука пшеничная IgE, F4	790	AL041
Мука ржаная IgE, F5	890	AL042

Мука ячменная IgE, F6		
Просо IgE, F55	890	AL043
Рис IgE, F9	890	AL044
Кукуруза IgE, F10	790	AL045
Кофе IgE, F221	890	AL047
Какао IgE, F93	890	AL055
Шоколад IgE, F105	890	AL056
Дрожжи пекарские IgE, F45	890	AL057
Картофель IgE, F35	890	AL066
Чеснок IgE, F47	890	AL075
Горчица IgE, F89	870	AL085
Масло подсолнечное IgE, K84	870	AL089
Диагностика пищевой непереносимости IgG4 (88 аллергенов и микстов аллергенов) (Количественный)	890	AL129
Диагностика пищевой непереносимости IgG4 (88 аллергенов и микстов аллергенов) (Качественный)	30200	AL830
Биохимические исследования		
АЛТ(аланинаминотрансфераза)	110	B01
АСТ(аспартатаминотрансфераза)	110	B02
Альбумин	110	B03
Билирубин общий	110	B06
Билирубин прямой	120	B07
Билирубин не прямой	300	B07.1
Гамма-ГТ	140	B09
Фруктозамин	760	B13
Креатинкиназа (КФК)	180	B14
Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ)	380	B15
Креатинин	140	B17
Мочевина	120	B21
Мочевая кислота в крови	120	B22
Общий белок в крови	110	B23
Белковые фракции (заказ вместе с общим белком)	500	B24
Триглицериды	140	B25
Холестерин общий (ХС)	120	B26
Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	170	B27
Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	230	B28
Комплексный анализ обмена холестерина (триглицериды, холестерин общий, холестерин-ЛПВП, холестерин-ЛПНП, холестерин-ЛПОНП) + индекс атерогенности	840	B30
АПО-ЛП-А1(аполипротеин-А1)	900	B31
АПО-ЛП-Б(аполипротеин -Б)	430	B32
Холинэстераза	180	B33
Фосфатаза кислая	250	B34
Фосфатаза щелочная	110	B35
Кальций	130	B36
Магний	140	B40
Фосфор неорганический в крови	110	B41
Антистрептолизин -О (АСЛ-О) (полуколич.)	340	B42
С-Реактивный белок	300	B43
С-реактивный белок ультрачувствительный	320	B43.1
Ревматоидный фактор (полуколич.)	300	B44
Железо (свободное, белковосвязанное, сывороточное)	140	B45
Латентная железосвязывающая способность	160	B46.1
Общая железосвязывающая способность сыворотки	420	B46.2
Трансферрин	410	B47
Ферритин	480	B48
А1-антитрипсин	760	B52
Церулоплазмин	640	B53
Гаптоглобин	560	B58
Альфа-2-Макроглобулин	1500	B59
Липопротеин-(а)	560	B60
% НТЖ(вместе с железом+ЛЖСС)	300	B78
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП)	450	B79
Амилаза панкреатическая	470	B87
Лактатдегидрогеназа 1, 2 фракции (ЛДГ)	250	B95
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРП - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	240	B98
Макропролактин	1060	G61
Общеклинические анализы		
Определение группы крови/резус-фактора	600	IS1
Гормональные исследования		
ТТГ	380	G01
Трийодтиронин общий (Т3)	390	G02
Т3 свободный	380	G03
Тироксин общий (Т4)	390	G04
Т4 свободный	380	G05
Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	530	G06

Антитела к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)		
Антитела к МАГ		
Тиреоглобулин	530	G07
АТ к рецепторам ТТГ (АТ к рТТГ)	560	G08
ФСГ	550	G09
ЛГ	2400	G10
Пролактин	430	G11
Прогестерон	460	G12
Эстрадиол	400	G13
ДГЭА-сульфат (дегидроэпиандростерон сульфат)	530	G14
Тестостерон общий	480	G15
Тестостерон свободный (включает тестостерон общий, свободный, ГСПП (SHBG)(глобулин связывающие половые гормоны) и ИСА- индекса свободных андрогенов)	590	G16
Дигидротестостерон	500	G17
17-оксипрогестерон, кровь (17 -ОН- прогестерон)	760	G18
Глобулин связывающий половые гормоны (ГСПГ)	1700	G19
Инсулинозависимый фактор роста 1 (Соматомедин-С, ИФР1)	500	G20
Гомоцистеин	600	G21
Андростендион	1450	G23
Кортизол в крови	1450	G24
Инсулин	1190	G25
С-пептид	650	G26
Проинсулин	590	G31
Гастрин	710	G32
Beta-Cross laps (С-концевые телопептиды коллагена I типа, продукт дегградации коллагена в результате костной резорбции)	1550	G33
XГЧ, кровь	850	G35
Свободный эстриол	1530	G36
Ингибин-В	410	G41
Антимюллеровский гормон (АМГ)	550	G43
Маркер формирования костного матрикса Р1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1520	G48
T-Urtake (Тироксин связывающая способность в сыворотке человека)	1520	G49
Лептин	2170	G51
Кортизол общий в суточной моче	1076	G52
Гормоны щитовидной железы и их метаболиты (3 показателя): тироксин (Т4) общий, трийодтиронин (Т3) общий, трийодтиронин реверсивный (rТ3) общий, индекс Т3/гТ3	1140	G54
Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель-13 недель 6 дн.). Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-XГЧ	560	G55 1
Иммунологические исследования	12400	G60-01
С3 компонент комплемента		
Циркулирующие иммунные комплексы, кровь (с IgA,IgG)	4190	G62
Иммуноглобулины крови А,М,С	580	CL52
ФНО (фактор некроза опухоли)	870	Im05
Инфекционная серология	1120	Im06
анти HAV IgM, ИФА	1400	Im63
анти HBe IgM, ИФА	600	Hep03
HBe - антиген,ИФА	790	Hep15
анти HBe суммарн ,ИФА	990	Hep16
анти HCV IgM,ИФА	690	Hep17
анти HEV IgG, ИФА	450	Hep23
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor) (полукол.)	540	Hep25
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	450	Hep32
Антитела к вирусу краснухи (anti-Rubella), IgG(кол.)	2900	Hep33
Антитела к вирусу краснухи (anti-Rubella), IgM(кол.)	5790	Im001
Авидность IgG к вирусу краснухи(Качественный)	670	Im002
Антитела к возбудителю токсоплазмоза (anti- Toxoplasma gondii), IgG (кол.)	930	Im004
Антитела к возбудителю токсоплазмоза (anti- Toxoplasma gondii), IgM(качеств.)	510	Im005
Авидность IgG к возбудителю токсоплазмоза(Полуколичественный)	610	Im006
Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов (anti-Herpes simplex virus I, II), IgM(кол.)	840	Im007
Антитела к вирусу простого герпеса I,II типов, IgG(Полуколичественный)	6000	Im008
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I,II типа(Полуколичественный)	6000	Im009
Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM(Полуколичественный)	790	Im010
Антитела к вирусу простого герпеса I типа, IgM(Полуколичественный)	800	Im013

Антитела к вирусу простого герпеса I типа (anti-Herpes simplex virus I), IgG(полукол.)	550	In014
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (anti-Herpes simplex virus II), IgM(полукол.)	710	In015
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (anti-Herpes simplex virus II), IgG (полукол.)	610	In016
Антитела к вирусу герпеса VI типа,(anti- Human Herpes Virus VI), IgG(полукол.)	470	In017
Антитела к цитомегаловирусу, IgM (anti CMV IgM, полукол.)	600	In020
Антитела к цитомегаловирусу, IgG (anti CMV IgG, количеств.)	430	In021
Авидность IgG к цитомегаловирусу(Качественный)	790	In022
Антитела к хламидии трахоматис (anti- Chlamydia trachomatis), IgG(полукол.)	490	In025
Антитела к хламидии трахоматис (anti- Chlamydia trachomatis),IgM (полукол.)	490	In026
Антитела к хламидии трахоматис (anti- Chlamydia trachomatis), IgA(полукол.)	490	In027
Антитела к хламидии пневмония (anti- Chlamydia pneumoniae), IgG(полукол.)	620	In028
Антитела к хламидии пневмония (anti- Chlamydia pneumoniae), IgM(полукол.)	520	In029
Антитела к хламидии пневмония (anti- Chlamydia pneumoniae), IgA(полукол.)	680	In030
Антитела к микоплазма хоминис (anti- Mycoplasma hominis), IgG(полуколичеств.)	400	In034
Антитела к микоплазма хоминис (anti- Mycoplasma hominis), IgA(полуколичеств.)	400	In036
Антитела к микоплазма пневмония (anti- Mycoplasma pneumoniae), IgG(полуколичеств.)	630	In037
Антитела к микоплазма пневмония (anti- Mycoplasma pneumoniae), IgM (количеств.)	650	In038
Антитела к микоплазма пневмония (anti- Mycoplasma pneumoniae), IgA (полуколичеств.)	680	In039
Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к ядерному антигену (anti-EBV-NA), IgG(полукол.)	850	In040
Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к ранним белкам (anti-EBV-EA),IgG (кол.)	1150	In041
Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к капсидному белку (anti-EBV, VCA), IgG(полукол.)	790	In042
Антитела к вирусу Эпштейн-Барр к капсидному белку (anti-EBV-VCA), IgM(качеств.)	790	In043
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр(Полуколичественный)	930	In044
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр, IgM (иммуноблот)	6100	In045
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (anti-Epstein Barr Virus, EBV), IgG (иммуноблот)(качеств.)	6100	In046
Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgG(качеств.)	550	In047
Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgM(качеств.)	790	In048
Антитела к Хеликобактер (anti-Helicobacter pilory), IgA(полукол.)	880	In049
Антитела к уреплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgG(полукол.)	490	In050
Антитела к уреплазме (anti-Ureaplasma urealiticum), IgA(полукол.)	490	In052
Антитела к Трихоманале(anti-Trichomonas vaginalis), IgG(полуколичеств.)	610	In055
Антитела к лямблиям (anti-Giardia lamblia), IgM, IgA, IgG суммарно(полукол.)	610	In056.1
Антитела к лямблиям (anti-Lamblia), IgM (полукол.)	550	In057
Антитела к микобактерии туберкулеза (anti-Mycobacterium tuberculosis) суммарно IgG/M/A(качеств.)	610	In058
Антитела к вирусу ветряной оспы (anti- Varicella zoster virus), IgG (кол.)	1240	In061
Антитела к вирусу ветряной оспы IgM (anti- Varicella zoster virus), IgM(кол.)	1240	In062
Антитела к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps), IgG(полукол.)	760	In063
Антитела к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps), IgM (полукол.)	760	In064
Антитела к коклюшному токсину (anti- Bordetella pertussis), IgG(кол.)	1010	In066
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (anti-Bordetella pertussis и anti- Bordetella parapertussis), суммарные(полукол.)	900	In068
Антитела к кандиде (anti-Candida albicans), IgG(полукол.)	700	In072
Антитела к кандиде (anti-Candida albicans), IgA(полукол.)	700	In073
Антитела к кандиде (anti-Candida albicans), IgM(полукол.)	915	In074
Антитела к иерсиниям (anti- Yersinia Enterocolitica), IgG(кол.)	1090	In075
Антитела к Описторхису (anti-Opistorchis), IgG(полуколичеств.)	400	In079
Антитела к Токсокаре (anti-Toxocara), IgG(полукол.)	400	In080
Антитела к Эхинококкосу IgG (anti- Echinococcus), IgG(полукол.)	400	In081
Антитела к Трихинелле (anti-Trichinella), IgG(полукол.)	400	In082

Антитела к возбудителю шистосоматоза (anti- Schistosoma mansoni), IgG(качеств.)	910	In083
Антитела к угрице кишечной (Strongyloides stercoralis), IgG(качеств.)	1060	In084
Антитела к цистицеркам свиного цепня (anti- Taenia solium) IgG(полукол.)	910	In085
Антитела к печеночному сосальщику (anti- Fasciola hepatica), IgG(полукол.)	890	In086
Антитела к аскаридам (anti-Ascaris lumbricoides), IgG(полукол.)	760	In088
Антитела к Боррелиям (anti- Borrelia burgdorferi), IgG(полукол.)	790	In091
Антитела к Боррелиям (anti-Borrelia burgdorferi), IgM (кач.)	790	In092
Антитела к Бруцелле (anti-Brucella), IgG(кач.)	790	In093
Антитела к Бруцелле (anti-Brucella), IgA (полукол.)	520	In095
Антитела к амебам (anti- Entamoeba histolitica), IgG(кач.)	910	In096
Антитела к вирусу клещевого энцефалита(anti- Encephalitis virus), IgG(кол.)	810	In097
Антитела к грибам рода Аспергиллуса (anti- Aspergillus fumigatus), IgG(полукол.)	1060	In102
Антитела к парвовирусу В19 (anti-Parvovirus B19), IgM(полуколичеств.)	910	In103
Антитела к парвовирусу В19 (anti-Parvovirus B19), IgG(полуколичеств.)	910	In104
Антитела к коринобактерии дифтерии (anti- Corinebacterium diphtheriae)(полукол.)	590	In105
Антитела к Clostridium tetani(Количественный)	780	In106
Антитела к шигеллам (anti-Shigella flexneri I-V, anti-Shigella sonnei)(полуколичеств.)	2230	In112
Антитела к сальмонеллам(anti-Salmonella) A, B, C1, C2, D, E(полукол.)	730	In113
Антитела к Vi-антигену ,брюшного тифа(anti- Salmonella typhi)(полукол.)	830	In114
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)(Качественный)	2520	In127
Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)	2520	In128
Антитела к бледной трепонеме (anti- Treponema palidum), IgG(полукол.)	420	In129
Антитела к лейшмании (anti-Leishmania infantum), суммарные(полукол.)	1110	In139
Антитела к вирусу кори (anti-Measles Virus), IgG(кол.)	640	In142
Диагностика сифилиса-RPR	270	S1
Диагностика сифилиса-РПГА (п/колич)	580	S2.2
Антитела и антигены к ВИЧ (anti-HIV+p24)	320	S3
Определение антител к к вирусу гепатита С (анти HCV сумм.) (ИФА)	420	S4
Определение HBs-антигена (ИФА)	290	S5
Антитела к бледной трепонеме (anti- Treponema Pallidum, IgM (ИФА)	450	S6
Антитела к бледной трепонеме (anti-Treponema Pallidum (суммарно) (ИФА)	450	S7
Комплексные исследования		
Метаболизм паспорт спортсмена	32400	Ir114
Метаболизм постковидного синдрома	22500	Ir123
Обследование печени, базовый	610	Ir23
Диагностика гепатитов, скрининг	2560	Ir25
Нефрологический по крови	920	Ir26
Обследование щитовидной железы, скрининг	2310	Ir32
Гормональный профиль мужчины	3610	Ir34
Гормональный профиль женщины	7700	Ir35
Планирование беременности - фолликулярная фаза	3110	Ir36
Планирование беременности - лютеиновая фаза	2750	Ir37
TORCH-комплекс, скрининг	1730	Ir39
TORCH-комплекс с авидностью	7750	Ir41
Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (онкомаркер))	3610	Ir5
Онкологический для женщин, биохимический	5000	Ir6
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	5950	Ir7
Госпитальный	1300	K1
Онкомаркеры		
Цистатин С	1850	CL37
Альфафетопротеин	550	Om01
РЭА	580	Om02
СА-19-9	790	Om03
СА-15-3	850	Om04
СА-125	840	Om05
СА 72-4	1050	Om06
ПСА общий	580	Om07
ПСА свободный (включает общий ПСА, свободный ПСА и соотношение(%))	1020	Om08
Антиген плоскоклеточного рака (SCC)	910	Om11
Бета-2-микроглобулин (кровь)	670	Om13
Кальцитонин	1000	Om15

CA-242	1650	Om17
S-100	3300	Om18
Дополнительные услуги		
Оформление справок и выписок	3000	
Выписка рецептов	700	

10% скидка на консультативные приемы врачей:

инвалидам,
пенсионерам,
студентам,
многодетным семьям,
медицинским работникам

Скидки не суммируются.

Генеральный директор ООО «ЦИМ "ХРОНО"» Ханарин Н.В.



[Handwritten signature]