



УТВЕРЖДАЮ:

Директор И.В.Протасова

01.10.2025г

Исследования с фиксированной стоимостью, скидки и акции не распространяются.

Артикул	Номенклатура
06-075	Pyrilinks-D (маркер резорбции костной ткани)
06-077	Гаптоглобин
06-078	Альфа-1-антитрипсин
06-079	Миоглобин
06-080	Церулоплазмин
06-084	Литий в сыворотке
06-085	Бор в крови
06-086	Алюминий в крови
06-087	Кремний в крови
06-088	Титан в крови
06-089	Хром в сыворотке
06-090	Марганец в сыворотке
06-091	Кобальт в крови
06-092	Никель в крови
06-093	Мышьяк в крови
06-094	Селен в сыворотке
06-095	Молибден в крови
06-096	Кадмий в крови
06-097	Сурьма в крови
06-098	Ртуть в сыворотке
06-099	Свинец в крови
06-101	Витамин А (ретинол)
06-102	Витамин В1 (тиамин)
06-103	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
06-104	Витамин В6 (пиридоксин)
06-105	Витамин С (аскорбиновая кислота)
06-107	Витамин Е (токоферол)
06-108	Витамин К (филлохинон)
06-109	Жирорастворимые витамины (А. D. E. К)
06-112	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3
06-116	Марганец в моче
06-117	Кобальт в моче
06-118	Никель в моче
06-119	Мышьяк в моче
06-120	Селен в моче
06-121	Молибден в моче
06-122	Литий в моче
06-123	Бор в моче
06-124	Алюминий в моче
06-125	Кремний в моче
06-126	Титан в моче
06-127	Хром в моче
06-128	Кадмий в моче
06-129	Сурьма в моче
06-130	Ртуть в моче
06-131	Свинец в моче

06-135	Цинк в моче
06-136	Медь в моче
06-137	Эластаза в сыворотке
06-157	NT-proBNP (количественно)
06-178	Липопротеин (а)
06-179	Маркер формирования костного матрикса P1NP
06-183	Коэнзим Q10 в крови
06-185	Малоновый диальдегид в крови
06-186	8-ОН-дезоксигуанозин в крови
06-187	Бета-каротин
06-188	Водорастворимые витамины (В1. В5. В6. С)
06-189	Гистамин в крови
06-190	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий)
06-191	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в моче
06-192	Анализ крови на органические кислоты
06-193	Анализ мочи на органические кислоты
06-194	Литий в волосах
06-194	Литий в волосах
06-195	Бор в волосах
06-196	Натрий в волосах
06-197	Магний в волосах
06-198	Алюминий в волосах
06-199	Кремний в волосах
06-200	Калий в волосах
06-201	Кальций в волосах
06-202	Титан в волосах
06-203	Хром в волосах
06-204	Марганец в волосах
06-205	Железо в волосах
06-206	Кобальт в волосах
06-207	Никель в волосах
06-208	Медь в волосах
06-209	Цинк в волосах
06-210	Мышьяк в волосах
06-211	Селен в волосах
06-212	Молибден в волосах
06-213	Кадмий в волосах
06-214	Сурьма в волосах
06-215	Ртуть в волосах
06-216	Свинец в волосах
06-217	Витамин В2 (рибофлавин)
06-218	Витамин В3 (ниацин)
06-219	Комплексный анализ крови на витамины группы D (D2 и D3)
06-220	Определение омега-3-индекса
06-221	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-6
06-222	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства омега-3 и омега-6
06-223	Анализ жирных кислот
06-224	Расширенный анализ мочи на органические кислоты (60 показателей) - взрослые и дети старше 3 лет
06-226	Анализ мочи на аминокислоты (31 показатель)
06-227	Железо в моче
06-228	Расширенный комплексный анализ на витамины (А, бета-каротин, D, E, К, С, В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)
06-229	Комплексный анализ на витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В9, В12)
06-230	Комплексный анализ на витамины (А, D, E, К, С, В1, В5, В6)
06-231	Токсические микроэлементы (Cd, Hg, Pb)
06-232	Токсические микроэлементы и тяжелые металлы (Hg, Cd, As, Li, Pb, Al)

06-233	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы (13 показателей)
06-234	Комплексный анализ на наличие тяжелых металлов и микроэлементов (23 показателя)
06-235	Расширенный комплексный анализ на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)
06-236	Определение фракции трансферрина (CDT) (диагностика злоупотребления алкоголем)
06-237	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов в крови
06-238	Асимметричный диметиларгинин
06-240	Метаболиты витамина D (25-гидроксихолекальциферол и 1.25-дигидроксихолекальциферол)
06-241	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции иммунной системы (Fe. Cu. Zn. Cr. Mn. Se. Mg. Hg. Ni. Co. Li. витамины С. Е. А. В9. В12. В5. В6. D)
06-242	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции антиоксидантной системы (Fe. Cu. Zn. Se. S. Co. Mn. Mg. витамины А. С. Е. К. В2. В5. В6. омега-3. омега-6 жирные кислоты)
06-243	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции детоксикационной системы печени (Fe. Mg. Mo. Zn. S. витамины А. С. В1. В3. В5. В6. В9. В12)
06-244	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние кожи, ногтей, волос (K. Na. Ca. Mg. Fe. Cu. Zn. S. P. витамины А. С. Е. В1. В2. В3. В5. В6. В9. В12)
06-245	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние костной системы (K. Ca. Mg. Si. S. P. Fe. Cu. Zn. витамины К. D. В9. В12)
06-246	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мышечной системы (K. Na. Ca. Mg. Zn. Mn. витамины В1. В5)
06-247	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние женской репродуктивной системы (Fe. Cu. Zn. Se. Ni. Co. Mn. Mg.
06-248	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние мужской репродуктивной системы (Se. Zn. Mn. Ni. Cr. Fe. Co.
06-249	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние сердечно-сосудистой системы (K. Na. Ca. Mg. P. Fe. Zn. Mn. Cu.
06-250	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции поджелудочной железы и углеводного обмена (Cr. K.
06-251	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции функции щитовидной железы (I, Se, Mg, Cu, витамин В6)
06-252	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние нервной системы (Ca. Mg. Cu. P. витамины Е. В1. В5. В6. С)
06-253	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции выделительной системы (K. Na. Ca. Mg. витамины В6. D)
06-254	Витамины и микроэлементы, влияющие на состояние желудочно-кишечного тракта (K. Mg. Fe. Zn. витамины К. D. В1. В5)
06-255	Витамины и микроэлементы, участвующие в регуляции системы кроветворения (Fe. Ca. Mg. Co. Cu. Zn. Mo. витамины В9. В12. К. В6. В5. D. Е. омега-3. омега-6 жирные кислоты)
06-268	Анализ крови на аминокислоты (13 показателей)
06-273	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (32 показателя)
06-274	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя)
06-354	Расширенный анализ мочи на органические кислоты для детей до 3 лет (40 показателей)
06-389	Анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины для детей до 2 лет (26 показателей)
06-437	Анализ крови на аминокислоты (48 показателей)
07-009	anti-HCV, антитела
07-106	Neisseria meningitidis. антитела
07-110	Corynebacterium diphtheriae. антитела
07-111	anti-HBe. антитела
07-128	Rotavirus. антиген
07-165	Серологическая диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB
08-001	17-кетостероиды (17-КС) в моче (развернутый)
08-008	Фрагменты цитокератина 19 CYFRA 21-1
08-018	Бета-2-микроглобулин в сыворотке
08-019	Бета-2-микроглобулин в моче
08-029	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче
08-073	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная
08-083	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин в крови
08-085	Инсулиноподобный фактор роста
08-088	17-кетостероиды (17-КС) в моче
08-089	Ингибин В
08-090	Tumor Marker 2 (TM 2) - пируваткиназа
08-091	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)
08-095	Ренин

08-096	Лептин
08-097	Пепсиноген I
08-099	Пепсиноген II
08-124	Андростендиол глюкуронид
08-125	Проинсулин
08-131	Катехоламины (адреналин. норадреналин. дофамин). серотонин в крови и их метаболиты (ванилилминдальная
08-132	Метанефрин свободный и норметанефрин свободный в моче
08-133	Метанефрин общий и норметанефрин общий в моче
08-134	Триптаза
08-143	ЭПР-тест (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
09-008	HBV, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-010	HCV, генотипирование, РНК [реал-тайм ПЦР]
09-046	HDV, РНК [ПЦР]
09-063	HGV. РНК [ПЦР]
09-071	Mycoplasma pneumoniae, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-102	Shigella и энтероинвазивные штаммы E. coli, ДНК [реал-тайм ПЦР]
09-113	Treponema pallidum. ДНК [ПЦР]
09-134	Острые кишечные инфекции, скрининг (Shigella spp., E. coli (EIEC), Salmonella spp., Campylobacter spp., Adenovirus F,
09-160	HCV, РНК количественно, высокочувствительный метод [реал-тайм ПЦР]
09-185	Коронавирус COVID-19 (SARS-CoV-2, РНК [реал-тайм ПЦР])
09-186	Экспресс-анализ на COVID-19 + справка на 16 языках
10-042	Посев отделяемого раны на флору с определением чувствительности к антибиотикам
40-001	4 обязательных анализа, экспресс
40-273	Фибро/АктиТест
40-274	ФиброМакс
40-372	Комплексная оценка риска рака предстательной железы (индекс здоровья простаты, phi)
40-528	Онкоскрининг шейки матки: жидкостная цитология с ВПЧ-тестом (Roche, Швейцария)
40-615	4 обязательных анализа
40-651	ЭПР-тест расширенный (исследование транспортных свойств альбумина методом электронного парамагнитного резонанса)
40-656	Комплексная диагностика коронавируса COVID-19
40-657	Комплексная диагностика ОРВИ (все виды ОРВИ + COVID-19)
40-694	Гастроскрин
40-695	Гастроскрин со стимуляцией
42-032	Генетическая диагностика муковисцидоза. Анализ гена CFTR (25 мутаций)
42-042	Генетический тест Атлас
42-081	Неинвазивный пренатальный тест PrenaTest на определение наличия у плода Трисомии по 21 хромосоме (синдром
42-082	Неинвазивный пренатальный тест Prenetix на наличие у плода анеуплоидий 13, 18, 21, X, Y хромосом
42-086	Генетическое исследование микробиоты
	*Группа исследований 12- Цитологические, морфологические и гистохимические исследования с 12-001 по 12-305
	*группа исследований 13. Аутоиммунные заболевания с 13-001 по 13-168
	* группа исследований 15. Лекарственный мониторинг с 15-001 по 15-051
	*группа исследований 16. Цитогенетические исследования с 16-001 до 16-018
	*группа исследований 18. Генетические исследования с 18-001 до 18-145
	*группа исследований 19. Наркотические вещества с 19-001 до 19-021
	*группа исследований 20. Иммунологические исследования с 20-001 до 20-110
	*группа исследований 21. Аллергологические исследования с 21-001 по 21-1050
	*группа исследований 42. Комплексные генетические исследования с 42-001 до 42-103
	*подробнее название, код, стоимость и срок выполнения исследований в преискуранте Центра Хеликс Майкоп