


Дополнительный прайс по Договору с ООО «ИНВИТРО» № 26-23-Р от 22.05.2023

Код	Исследование	Вид материала	Срок, раб. Дни
4. БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)			
4.10. Витамины (Vitamins)			
7652	Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови	до 5и дн.
7653	Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови	до 5и дн.
7654	Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови	до 5и дн.
7655	1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxivitamin D3)	Сыворотка крови	до 5и дн.
7656	Витамин В1 (тиамин)	Плазма крови	до 5и дн.
7657	Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови	до 5и дн.
7658	Витамин С (аскорбиновая кислота)	Плазма крови	до 5и дн.
7659	Витамин В2 (рибофлавин)	Плазма крови	до 5и дн.
7660	Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови	до 5и дн.
4.12. Специфические белки (Specific proteins)			
7661	Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, А1АТ, ААТ, Concentration)	Сыворотка крови	до 12и дн.
4.13. Онкомаркеры (Tumor Markers)* необх заказ доп тестов			
7662	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови	до 6и дн.
7663	Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови	до 3х дн.
7664	Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча	до 9и дн.
4.7. Оценка состояния инкреторной и секреторной ф-ций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))			
7665	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови	до 11и дн.
4.8. Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)			
7666	С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, СТ, b-CTx Serum)	Плазма крови	до 4х дн.
5. ОЦЕНКА ФУНКЦИИ ЭНДОКРИННОЙ СИСТЕМЫ (Assessment of endocrine system function)			
5.1. Оценка функции гипофиза (Assessment of Pituitary Function)* необх заказ доп тестов			

Код	Исследование	Вид материала	Срок, раб. Дни
7667	Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Плазма крови	до 6и дн.
7668	Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови	до 2х дн.
5.3. Оценка функции коры надпочечников (Assessment of adrenocortical function)			
7669	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови	до 3х дн.
7670	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	до 7и дн.
5.6. Нестероидные регуляторные факторы половых желез (Nonsteroidal Gonadal Factors)			
7671	Ингибин В (Inhibin B)	Сыворотка крови	до 7и дн.
5.7. Мониторинг беременности, биохимические маркеры состояния плода (Monitoring of Pregnancy, Biochemical Markers of Fetal Status)			
7672	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови	до 9и дн.
5.8. Оценка эндокринной функции поджелудочной железы (Assessment of Pancreatic Endocrine Function)			
7673	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови	до 7и дн.
5.9. Биогенные амины (Biogenic Amines, BA)			
7674	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	Моча сут	до 6и дн.
7675	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови	до 5и дн.
7676	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча (Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	Моча сут	до 6и дн.
7677	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови	до 5и дн.
7678	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ (Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	Плазма крови	до 6и дн.
6. МИКРОЭЛЕМЕНТЫ (Microelements)			
6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь) (Microelements, Serum, Venous Blood)			
7679	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови	до 7и дн.
7680	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови (Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	Сыворотка крови	до 7и дн.
6.2. Микроэлементы в моче (Microelements, Urine)			
7681	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча сут	до 7и дн.
7682	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча	до 7и дн.
7683	Йод (I) в моче (Iodine (I), Urine)	Моча	до 7и дн.
9. ИССЛЕДОВАНИЯ КАЛА (Examinations of Feces, Stool Examinations)			
9.1. Исследования кала (Examinations of Feces, Stool Examinations)*Для тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КАЛПР).			

Код	Исследование	Вид материала	Срок, раб. Дни
7684	Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал	до 7и дн.
7685	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал	до 4х дн.
7686	Колонофлор-16 метаболизм	Кал	до 9и дн.
7687	Колонофлор-16. Биоценоз	Кал	до 9и дн.
10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Serology Diagnosis of Infectious Disease)			
10.11. Гельминтоз (Helminthiasis)			
7688	Гельмо-скрин. Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза, дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза)	Кал	до 9и дн.
10.17. Гепатит Е вирусная инфекция (вирус гепатита Е, Hepatitis E Virus, HEV)			
7600	Антитела класса IgM к вирусу гепатита Е (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови	до 6и дн.
10.19. Герпес (герпес-вирусы человека 1 и 2 типов, Herpes simplex virus, HSV-1, HSV-2)			
7601	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови	до 7и дн.
10.21. Герпес-вирус человека 8 типа (Human herpesvirus 8, HHV-8)			
7602	Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови	до 6и дн.
10.32. Клостридиоз, псевдомембранозный колит (Clostridium difficile)			
7689	Раздельное определение токсина А и токсина В Clostridium difficile в кале, антигенный тест (Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)	Кал	до 2х дн.
10.36. Краснуха (Rubella virus)			
7603	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови	до 7и дн.
10.65. Токсоплазмоз (токсоплазма) (Toxoplasmosis, Toxoplasma gondii)			
7604	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови	до 2х дн.
10.72. Цитомегаловирусная инфекция: вирус герпеса человека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ) (Cytomegalovirus, CMV, Cytomegalovirus Infection)			
7605	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	до 2х дн.
10.74. Эпштейна-Барр вирусная инфекция: вирус герпеса человека 4 типа (вирус Эпштейна-Барр) (Epstein-Barr Virus, EBV, EBV Infection)			
7606	Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	Сыворотка крови	до 8и дн.
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ (Microbiological investigations)			
11.1. Микробиологические исследования: неспецифические воспалительные заболевания различных локализаций (Microbiological investigations)			
7693	Посев на анаэробную микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Anaerobic Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Отделяемое из ран, кусочки тканей, аспираты	до 10и дн.

Код	Исследование	Вид материала	Срок, раб. Дни
7694	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	до 8и дн.
7695	Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Гной; Экссудат; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	до 8и дн.
7696	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	до 8и дн.
7697	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	до 8и дн.
7698	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Моча	до 8и дн.
7699	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Моча	до 8и дн.
7700	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Отделяемое глаза	до 8и дн.
7701	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Отделяемое глаза	до 8и дн.
7702	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	до 8и дн.
7703	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят	до 8и дн.
7704	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)	Содержимое уха	до 8и дн.

Код	Исследование	Вид материала	Срок, раб. Дни
7705	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Содержимое уха	до 8и дн.
14. ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)			
14.1. Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)			
7607	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови	до 10 дн.
7608	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, Scl-70, PM-Scl, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови	до 10 дн.
7609	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови	до 5и дн.
7610	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	до 10 дн.
7611	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (anti-double-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	Сыворотка крови	до 3х дн.
14.10. Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT). Coeliac Disease)			
7612	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови	до 8и дн.
7613	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови	до 8и дн.
7614	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови	до 11и дн.
7615	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал	до 10 дн.
7616	Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	до 13и дн.
14.11. Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)			
7617	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови	до 10 дн.
14.12. Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)			

Код	Исследование	Вид материала	Срок, раб. Дни
7618	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови	до 13и дн.
7619	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови	до 13и дн.
7620	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови	до 6и дн.
7621	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови	до 6и дн.
7623	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови	до 6и дн.
7622	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови	до 8и дн.
7627	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	до 11и дн.
7624	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови	до 6и дн.
7626	Антитела к бета-2-гликопротеину IgA	Сыворотка крови	до 8и дн.
7629	Антитела к бета-2-гликопротеину IgM	Сыворотка крови	до 8и дн.
7625	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG	Сыворотка крови	до 8и дн.
7628	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	до 15и дн.
7630	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови	до 12и дн.
14.4. Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)			
7631	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)	Сыворотка крови	до 10 дн.
14.5. Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)			
7632	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови	до 13и дн.
7633	Диагностика гранулематозных васкулитов (антиядерный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	до 10 дн.
7634	Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	до 10 дн.
7635	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антиядерный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)	Сыворотка крови	до 10 дн.
14.6. Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrinopathies: Diabetes mellitus type 1)			

Код	Исследование	Вид материала	Срок, раб. Дни
7636	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови	до 13и дн.
7637	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA)	Сыворотка крови	до 13и дн.
7638	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	Сыворотка крови	до 13и дн.
7639	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies)	Сыворотка крови	до 13и дн.
7640	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови	до 13и дн.
14.9. Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)			
7641	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatoses Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	до 13и дн.
15. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)			
15.3. Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)*Ответ по каждому аллергену из панели			
7642	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	Сыворотка крови	до 7и дн.
7643	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (64 аллергена)	Сыворотка крови	до 5и дн.
7644	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (44 аллергена)	Сыворотка крови	до 5и дн.
19. ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)			
7645	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	Парафиновый блок+стекло	до 6и дн.
7646	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako) antibodies).	Парафиновый блок+стекло	до 14и дн.
7647	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ (FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	Парафиновый блок+стекло	до 22х дн.
7648	Иммуногистохимический скрининг рака шейки матки – исследование двух маркеров для ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a + Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Cervical Cancer – Study of Two Markers for Early Diagnosis Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a + Ki-67, Immunohistochemical Screening (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))	Парафиновый блок+стекло	до 10 дн.
22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ (Genetic Predispositions)			
22.14. Аутоиммунные заболевания (Autoimmune Diseases)			

Код	Исследование	Вид материала	Срок, раб. Дни
7649	Псориаз, типирование HLA-Cw6	Цельная кровь (с ЭДТА)	до 19и дн.
22.9. Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)			
7650	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1 (Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Цельная кровь (с ЭДТА)	до 14и дн.
7651	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Цельная кровь (с ЭДТА)	до 14и дн.



Утверждаю:

В.А.Билошанка

17.07.2023

Дополнительный прайс по Договору с ООО «ИНВИТРО» № 26-23-Р от 22.05.2023

Код	Исследование	Вид материала	Примечание	Срок, раб. Дни
27. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОГРАММЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ (Профили) (Profiles)				
27.11. Неинвазивная оценка фиброза печени (Non-invasive Assessment of Liver Fibrosis)				
7690	СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови	состоит из: 1 расчётного алгоритма и выполняется по результатам математической обработки десяти биохимических показателей крови: альфа2 макроглобулин, гаптоглобин, аполипопротеин А1, ГГТ (гамма глутамилтрансфераза), общий билирубин, АЛТ (аланин аминотрансфераза), АСТ (аспарат аминотрансфераза), триглицериды, общий холестерин и глюкоза	до 4х дн.
7691	ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови	состоит из: 2 расчётных алгоритмов и выполняется по результатам математической обработки шести биохимических показателей крови: альфа2 макроглобулин, гаптоглобин, аполипопротеин А1, ГГТ (гамма глутамилтрансфераза), общий билирубин и АЛТ (аланин аминотрансфераза).	до 4х дн.
7692	NASH-FibroTest	Сыворотка крови	состоит из: панель из десяти биохимических тестов: аполипопротеин А1, АлАТ, АсАТ, билирубин общий, холестерин общий, гамма-ГТ, гаптоглобин, триглицериды, альфа-2-макроглобулин, глюкоза; и пять расчётных алгоритмов фирмы BioPredictive (Франция): ФиброТест (FibroTest), АктиТест (ActiTest), СтеатоТест (SteatoTest), ЭшТест (AshTest), НэшТест (NashTes)	до 4х дн.