

Дополнительный прейскурнт
по договору с ООО "Инвитро" №47-23-Р от 14.11.2023

Группа	Название исследования	Стоимость	Комментарии	Срок исполн.	Примечание
31 Инвитро					
918.0	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, АСТН)	950	Охлажденная пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней	
939.0	Аллергочип ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE	25000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
926.0	Альдостерон (Aldosterone)	900	Пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней	
964.0	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	2100	Пробирка с сиреневой крышкой	до 7 дней	
975.0	Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic a-Amylase)	220	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	2 дня	
920.0	Андростендион (Androstenedione)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	2 дня	
994.0	Антиген Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови	7500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
991.0	Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)	1750	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
959.0	Антиядерные 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, RN	3600	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
944.0	Антиядерный фактор, HEp-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах HEp-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Hep-2 Substrate, ANA-Hep2, Flu	1950	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
950.0	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, 512) Au	1800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
993.0	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AChR, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	5950	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
951.0	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA)	1780	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
919.0	Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-рТТГ) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor	1900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
927.0	Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	

928.0	Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
974.0	Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
949.0	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)	2000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
946.0	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Ant	1700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
948.0	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 11 дней	
921.0	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	650	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
935.0	Атопическая панель PROTIA Allergy-Q (44 аллергена)	7700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
978.0	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	4150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 8 дней	
984.0	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	2000	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	
913.0	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)	420	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	2 дня	
997.0	Бета-2-микроглобулин (?-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	1150	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 4 дней	
970.0	Вирус гепатита С, определение РНК в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))	1800	Пробирка с сиреневой крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
958.0	Вирус гепатита С, определение РНК в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)	1900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
915.0	Гаптоглобин (Haptoglobin)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	2 дня	
979.0	Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	1700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 6 дней	
976.0	Желчные кислоты (Bile Acids)	1800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	2 дня	
922.0	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)	1450	Виала	до 7 дней	
982.0	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта	3000	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	
966.0	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma	4000	Флакон для транспортировки гистологического материала	до 10 дней	
983.0	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	1200	Микропробирка/транспортная среда	до 4 дней	
986.0	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 парафиновый блок)	1600	Стекло + Парафиновый блок	до 6 дней	
987.0	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	5200	Стекло + Парафиновый блок	до 7 дней	

981.0	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 Di	5150	Пробирка с сиреневой крышкой	до 14 дней	
985.0	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))	5650	Пробирка с сиреневой крышкой	до 12 дней	
917.0	Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	1000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
923.0	Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	1300	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	2 дня	
973.0	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time)	4000	Пробирка с сиреневой крышкой	до 10 дней	
937.0	Панель аллергенов "Пищевые 1"	3440	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
938.0	Панель аллергенов "Пищевые 2"	3440	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
945.0	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-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммунобло	4500	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
952.0	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	4000	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 10 дней	
932.0	Панель педиатрическая, IgE (Pediatric Panel, IgE)	6600	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
936.0	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE)	7450	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
930.0	Панель разные аллергены 1	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
931.0	Панель разные аллергены 2	2800	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
933.0	Панель респираторные аллергены, IgE (Respiratory Panel, IgE)	6600	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 7 дней	
947.0	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	1350	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 13 дней	
963.0	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	1200	Пробирка с сиреневой крышкой	до 3 дней	
934.0	Респираторная панель PROTIA Allergy-Q (64 аллергена)	9400	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	
980.0	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	1600	Пробирка с сиреневой крышкой	до 10 дней	
925.0	Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	1360	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	2 дня	
954.0	Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	700	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	2 дня	
992.0	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)	800	Микропробирка/транспортная среда	до 5 дней	

940.0	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3	18500	Пластиковая пробирка с ватным тампоном	до 11 дней	
941.0	Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	16000	Пластиковая пробирка с ватным тампоном	до 11 дней	
998.0	Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	3300	Пробирка с сиреневой крышкой	до 4 дней	
996.0	Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	2350	Пробирка с сиреневой крышкой	до 5 дней	
929.0	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	1030	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 6 дней	
914.0	Цистатин С (Cystatin C)	750	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
924.0	Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, СК19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)	900	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 3 дней	
965.0	Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами p16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки	8000	Виала	до 12 дней	
943.0	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	930	Пробирка с красной крышкой, с ГЕЛЕМ	до 5 дней	

с 14.11.2023

Директор Бойченко П.К. _____