

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«РЕСПУБЛИКАНСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА ИМ. Н.А. СЕМАШКО»**

**ПРИКАЗ**

30.09.24 *МЧ*

г. Симферополь

№ 863

**Об утверждении дополнительного прейскуранта и перечня  
на платные медицинские услуги**

На основании постановления Правительства Российской Федерации от 04.10.2012г. №1006 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 07.11.2023г. №2154 «Об утверждении Порядка определения цен (тарифов) на платные медицинские услуги и условий использования материальнотехнической базы и привлечение медицинских работников для оказания платных медицинских услуг, предоставляемых медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Республики Крым», приказа Министерства здравоохранения Республики Крым от 27.10.2014г. №36 «Об утверждении Положения о порядке организации предоставления платных медицинских услуг государственными учреждениями, расположенными в Республике Крым», Устава ГБУЗ РК «РКБ им. Н. А. Семашко», с целью упорядочения предоставления платных медицинских услуг и более полного удовлетворения потребности граждан в медицинской помощи,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить с 30.09.2024 года дополнительный Прейскурант № 68 на платные медицинские услуги (Приложение №1).
2. Утвердить и ввести в действие с 30.09.2024 года Перечень к дополнительному Прейскуранту № 68 на платные медицинские услуги (Приложение № 2).
3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Семерунь Л. П.

**И. о. главного врача**



**Д. С. Дедков**



**Дополнительный прейскурант №68  
платных услуг, оказываемых в  
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"**

Код услуги	Название услуги	Единица измерения	Стоимость
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>			
<b>ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>			
AA16.23.024.003/B01.003.004.010 /A08.23.002/B01.003.003/B01.024.003	Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли с применением нейробиологического мониторинга) Операция Нарков Гистология Стационар	законченный случай	230000
<b>МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>			
B03.032.002.000.12	Биохимический пренатальный скрининг I триместра (комбинированный расчет индивидуального риска по программе Astra)	исследование	3800
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>			
<b>ДИАГНОСТИКА АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ (Diagnosis of Autoimmune Diseases)</b>			
<b>Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>			
A12.06.041.002	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies ANA Screening) (125)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней	947
A12.06.041.001	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дсДНК IgG, анти-ДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) (126)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней	947
A12.06.057	Антиядерный фактор, Нер-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлюоресценции на препаратах Нер-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Нер-2 Substrate, ANA-Нер-2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers) (1267)	исследование*(сыыворотка крови) до 8 дней	1077
A12.06.010.001.02	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT)) (1586ADN)	исследование*(сыыворотка крови) до 7 дней	1333
A12.06.012.002.01	Антитела к лимфоцитам, класса IgG (1588)	исследование*(сыыворотка крови)	1504
A12.06.061	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) (825)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней	1208
B03.005.017.000.01	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-Scl-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибрилларин, NOR90, Th/To, PM-Scl100, PM-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting) (826)	исследование*(сыыворотка крови) до 8 дней	2923
A12.06.057.000.05	Антиядерные антитела (раздельно 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, Jo-1 антиген), 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) (827)	исследование*(сыыворотка крови) до 8 дней	2048
A12.06.061.000.02	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies ANA, IgG Screening) (956)	исследование*(сыыворотка крови) до 11 дней	1365
<b>Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>			
A12.06.030	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) (137/138)	исследование*(сыыворотка крови) до 5 дней	1081
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) (966/74)	исследование*(плазма крови) до 10 дней	1340
A12.06.029	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL Screening) (967)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней	739
A12.06.029	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) (968)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней	973
A12.06.029.001	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) (969)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней	727
A12.06.029.002	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) (997)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней	727
A12.06.051	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total) (1284)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней	735
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) (1340)	исследование*(сыыворотка крови) до 9 дней	1365
A12.06.065.000.02	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) (1341)	исследование*(сыыворотка крови) до 11 дней	1365
A12.06.065	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) (1342)	исследование*(сыыворотка крови) до 11 дней	1365
A12.06.030.000.01	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализа, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) (1378)	исследование*(сыыворотка крови) до 8 дней	7082
A12.06.029	АТ к кардиолипину, IgG, IgM (4062)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней	1062
A12.06.065.000.04	АТ к протромбину, скрининг (1669)	исследование*(сыыворотка крови)	1155
A12.06.051	Антитела к бета2гликопротеину IgG (1670)	исследование*(сыыворотка крови)	1268
A12.06.051	Антитела к бета2гликопротеину IgM (1671)AB2M)	исследование*(сыыворотка крови)	1268
A12.06.051.000.01	Антитела к бета2гликопротеину IgA (1672)	исследование*(сыыворотка крови)	1268
<b>Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>			
A12.06.028	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum) (223)	исследование*(сыыворотка крови) до 7 дней	945
A12.06.028.000.03	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen) (224)	исследование*(экулят) до 13 дней	1580
<b>Ревматоидный артрит, поражение суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>			
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) (1204)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней	773
A12.06.063	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG) (965)	исследование*(сыыворотка крови) до 8 дней	1237
A12.06.062	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MCV) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) (1332)	исследование*(сыыворотка крови) до 8 дней	963
A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор, IgA (RF IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) (1333)	исследование*(сыыворотка крови) до 11 дней	1285
A12.05.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) (1334)	исследование*(кровь) до 5 дней	978
A09.05.296.000.01	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) (1536)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней	2271
<b>Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>			
A12.06.009	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-ЕМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) (807)	исследование*(сыыворотка крови) до 9 дней	1358

A12.06.037	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) (970)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	1215
A12.06.035.000.05	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипаз А2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total) (822)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2371
A12.06.037.000.03	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO) (823)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1136
A09.05.075.000.02	Антитела класса IgG к С1q фактору комплемента (Anti-Complement Iq Antibodies, Anti-C1q, IgG) (837)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1375
A12.06.053.000.01	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) (955)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	913
A12.06.053	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) (821)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2830
A12.06.020	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) (201)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1483
A12.06.020.001	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) (202)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1244
A12.06.020.000.04	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) (202СМЖ)	сыворотка*(ликвор) до 11 дней	1947
A12.06.039	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) (200)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	859
A12.06.020	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) (1285)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1699
A12.06.020.000.05	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) (1286)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1699
A12.06.071	Антитела классов IgA, IgM, IgG к тканям яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) (1209)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1383
A12.06.033	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroid Cell Antibodies, StCab, Steroid Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) (1287)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1420
A12.06.057.000.12	<b>Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b> Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) (1330)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1778
A12.06.066	<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT), Coeliac Disease)</b> Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизиновые антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) (972)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1272
A12.06.066	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизиновые антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) (810)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1778
A12.06.026	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПЖК), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total) (805)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1389
A12.06.026.000.05	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) (971)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1304
A12.06.055	Антитела класса IgG к деаминированным пептидам глютена (Anti-Decaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG) (270)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	752
A12.06.055.002	Антитела класса IgA к деаминированным пептидам глютена (Anti-Decaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) (271)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	763
A12.06.056.000.02	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) (1282)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	723
A12.06.056	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) (1283)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	710
A12.06.059.001	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) (817)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1383
A12.06.053	Антитела класса IgG к сахаромышам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) (1335)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1304
A12.06.026.000.02	Антитела класса IgA к сахаромышам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) (1336)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1285
A12.06.037	Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) (1337)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1285
A09.05.054.004.03	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) (944)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2001
A12.06.026.000.06	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total) (1530KKK)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1285
A12.06.020.000.06	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центральных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) (1531AАЦК)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1877
A12.06.020	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB) (1532АПЖ)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	1285
A12.06.035	<b>Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b> Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела, AMA), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) (804)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1389
A12.06.025	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) (806)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1389
A12.06.036.000.02	Антитела к митохондриям печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver kidney mitochondrial antibody, anti-LKM, IgG+IgM+ IgA) (819)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1389
A12.06.035.000.03	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-ЭЕ, Sp100, PMI, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/PLP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-ЭЕ (BPO), Sp100, PMI, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/PLP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting) (1288)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2345
A12.06.059.000.01	Антитела класса IgG к асимметричному рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asymmetrical protein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) (1289)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	1383
A12.06.068.000.01	<b>Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b> Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейромиелита оптики, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total) (935)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2469
A12.06.025.000.02	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG) (937)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	1388
A12.06.030.000.02	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Ganglioside Antibodies Panel, Total) (938)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	3853
A12.06.057.000.15	Мульти-специфичные антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75, Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ, SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel) (939)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	2925
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (АхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) (803)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	3360
A12.06.002.000.01	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифинин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphibysin)) (953)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	1795

A12.06.064.000.01	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) (954)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	3668
A12.06.064.000.02	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) (954CMЖ)	сыворотка*(ликвор) до 7 дней	2667
A09.05.054.004.02	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) (4049)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней	3163
A09.05.106.003.01	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) (1541)	сыворотка*(ликвор) до 8 дней	2001
A12.06.021.000.01	Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF) (1538)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	1868
A12.06.064.000.03	Антитела к LGPI и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGPI and CASPR2 antibodies, serum) (1581CB)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	5030
A12.06.064.000.04	Антитела к LGPI и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGPI and CASPR2 antibodies, CSF) (1581CMЖ)	сыворотка*(ликвор) до 7 дней	5030
A12.06.002.000.02	Антитела к рецепторам нейронных типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, определение в сыворотке (1582CB)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	10665
A12.06.064.000.04	Антитела к рецепторам нейронных типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, определение в ликворе (1582)	сыворотка*(ликвор) до 6 дней	10765
A12.06.002.000.03	Антинейронные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IF)) (1584AN)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	2873
A12.06.025.000.03	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) (1585MUSK)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	4515
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>			
A12.06.023.000.01	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) (815)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней	1333
A09.05.122.000.01	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin Converting Enzyme, ACE, Serum) (844)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2155
<b>Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ИТТ)</b>			
A12.06.013.000.01	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) (973)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней	2155
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>			
<b>Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>			
A09.05.118	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP (6804E1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP (6804E5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (6805F2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP (6809T3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. pteropusinus (d1) IgE, ImmunoCAP (6817D1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	947
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP (6818D2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	947
A09.05.118	Домашняя пыль (Groot Labs) (h1) IgE, ImmunoCAP (6819H1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	947
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister - Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP (6825H2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	947
A09.05.118	Aspergillus alternata (m6) IgE, ImmunoCAP (6830M6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP (6831M3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (6832M1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1248
A09.05.118	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP (6833M5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1480
A09.05.118	Cladophorium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP (6834M2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	865
A09.05.118	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP (6835G6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP (6836F1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP (6837F75)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP (6861E85)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	894
A09.05.118	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (6824E213)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1497
A09.05.118	Польнь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP (6874W6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Трещка атлантическая (z3) IgE, ImmunoCAP (6880F3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Польнь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP (6920W5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	984
A09.05.118	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP (6869F4)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Какао (F93) IgE, ImmunoCAP (6870F93)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Сояные бобы (f14) IgE, ImmunoCAP (6871F14)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP (6872F13)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP (6873F83)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP (6875F49)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Персик (F95) IgE, ImmunoCAP (6876F95)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1468
A09.05.118	Банан (F92) IgE, ImmunoCAP (6877F92)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	848
A09.05.118	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP (6878F27)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP (6879F45)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	961
A09.05.118	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP (6881F25)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	927
A09.05.118	Апельсин (F33) IgE, ImmunoCAP (6882F33)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1077
A09.05.118	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (6884F7)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP (6886F11)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	865
A09.05.118	Картофель (F55) IgE, ImmunoCAP (6887F35)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845

A09.05.118	Тыква (F225) IgE, ImmunoCAP (6888F225)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1681
A09.05.118	Лимон (F208) IgE, ImmunoCAP (6889F208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1698
A09.05.118	Земляника, Клубника (F44) IgE, ImmunoCAP (6890F44)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Морковь (E11) IgE, ImmunoCAP (6891F31)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	887
A09.05.118	Рис (F9) IgE, ImmunoCAP (6892F9)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1185
A09.05.118	Свинонога (F26) IgE, ImmunoCAP (6893F26)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1277
A09.05.118	Креветка (F24) IgE, ImmunoCAP (6894F24)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP (6896F17)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1178
A09.05.118	Киви (F84) IgE, ImmunoCAP (6898F84)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1698
A09.05.118	Баранина (F88) IgE, ImmunoCAP (6901F88)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1698
A09.05.118	Анапас (F210) IgE, ImmunoCAP (6903F210)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1067
A09.05.118	Комар (f71) IgE, ImmunoCAP (6908F71)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1067
A09.05.118	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP (6911C1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	845
A09.05.118	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (6917K82)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1362
A09.05.118	Овца, эпителый (e81) IgE, ImmunoCAP (6919E81)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1388
A09.05.118	Казнин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP (6807F78)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1083
A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) IgE, ImmunoCAP (6806F76)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1083
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (6808F77)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1083
A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (F232) IgE, ImmunoCAP (6848F232)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1083
A09.05.118	Овомуконд, nGal d1 (F233) IgE, ImmunoCAP (6849F233)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1083
A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP (6851K208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1083
A09.05.118	Смесь аллергенов пшеницы (mx2) IgE, ImmunoCAP (6822MX2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1322
A09.05.118	Смесь детских пищевых аллергенов (F5) IgE, ImmunoCAP (6914FX5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1322
A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP (6820HS)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1988
A09.05.118	Смесь аллергенов пыльным деревьям (tx9) IgE, ImmunoCAP (6821TX9)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1322
A09.05.118	Смесь аллергенов пыльным сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP (6838WX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1322
A09.05.118	Смесь пыльным ранисветуемых луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP (6858GX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1322
A09.05.118	Смесь аллергенов плесневых грибов (mx1) IgE, ImmunoCAP (6823MX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1322
A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fx15) IgE, ImmunoCAP (6883CF)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1698
A09.05.118	Rhadiator ImmunoCAP, IgE (6802PH)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1895
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (6810T215)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2171
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP (6811T221)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2171
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP (6812G213)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2171
A09.05.118	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP (6813G214)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2368
A09.05.118	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (6814W230)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2171
A09.05.118	Польнь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP (6815W231)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2171
A09.05.118	Польнь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP (6816W233)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2808
A09.05.118	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP (6841E94)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2171
A09.05.118	Собака, rCan f1 (e101) IgE, ImmunoCAP (6843E101)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2171
A09.05.118	Собака, rCan f2 (e102) IgE, ImmunoCAP (6844E102)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2254
A09.05.118	Alternaria alternata, rAlt a1 (m229) IgE, ImmunoCAP (6846M229)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2808
A09.05.118	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (6847E204)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2171
A09.05.118	Соя, rGly m 4/PR-10 (f553) IgE, ImmunoCAP (6855F553)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2368
B03.002.004	Rhadiator Infant ImmunoCAP, IgE (6801PI)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	2567
A09.05.243	Триптаза, ImmunoCAP (6829TP)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	3353
A09.05.118	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP (66603)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1681
A09.05.118	Огурец (F244) IgE, ImmunoCAP (66604)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1468
A09.05.118	Молоко козы (F300) IgE, ImmunoCAP (66618)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	760
A09.05.118.091	Кофе (F221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) (66627)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	720
A09.05.118.092	Чай листовой (F222) IgE, ImmunoCAP (66628)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1698
A09.05.118.043	Мюндаль (F20) IgE, ImmunoCAP (66631)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1010
A09.05.118	Вишня (F242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) (66633)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1203
A09.05.118.087	Груша (F94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) (66634)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1130
A09.05.118	Малина (F43), IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) (66635)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1095

A09.05.118.065	Мандарин (F302) IgE, ImmunoCAP (66636)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1162
A09.05.118	Грибы (шампиньоны) (F212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) (66642)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1698
A09.05.118	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP (66646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1166
A09.05.054.001	Общий Ig E ImmunoCAP (6922)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	694
	<b>Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>		
B03.002.004	Панель разные аллергены 1 (6706)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	4568
B03.002.004	Панель разные аллергены 2 (6707)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	4448
B03.002.004	Аллергопанель ALEX2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE (1881)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней	30133
	<b>Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>		
A09.05.118	Панель пищевые аллергены, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (669)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	8648
B03.002.004	Панель аллергенов "Пищевые 1" (669P1)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	4434
B03.002.004	Панель аллергенов "Пищевые 2" (669P2)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней	5034
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel- Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)* (637)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	885
A09.05.118.066	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) (677)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	771
A09.05.118.064	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) (998)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	662
A09.05.118	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (611) (611)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	686
A09.05.118.071	Банан, IgE (Banana, IgE, F92) (676)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	725
A09.05.118.052	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)(673)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	705
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (649)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	675
A09.05.118.051	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (645)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	725
A09.05.118.084	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (636)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	746
A09.05.118	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) (641)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	723
A09.05.118.030	Казеин, IgE (Casein, IgE, F78) (650)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	669
A09.05.118	Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) (642)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	727
A09.05.118.062	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) (646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	727
A09.05.118.067	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)(654)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	751
A09.05.118.068	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (634)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	722
A09.05.118	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (608)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	700
A09.05.118.045	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) (614)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	713
A09.05.118.046	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (615)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	657
A09.05.118.056	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (651)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	720
A09.05.118.085	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (635)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	735
A09.05.118	Манго, IgE (Mango, IgE, F91) (675)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	649
A09.05.118.061	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (617)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	657
A09.05.118.037	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) (648)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	588
A09.05.118.070	Персик, IgE (Peach, IgE, F95) (674)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	635
A09.05.118	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) (647)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	593
A09.05.118.035	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (610)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	593
A09.05.118.075	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (652)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	680
A09.05.118.050	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26) (644)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	592
A09.05.118.058	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (619)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	583
A09.05.118.039	Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (612)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	613
A09.05.118.063	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (616)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	656
A09.05.118.044	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (609)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	667
A09.05.118.082	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) (643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	665
A09.05.118.041	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (613)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	668
A09.05.118.072	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (633)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	710
A09.05.118.069	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) (655)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	674
A09.05.118.027	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (607)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	639
A09.05.118.028	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (618)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	637
	<b>Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>		
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)* (602)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	882
A09.05.118	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) (623)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	673

A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) (624)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	662
A09.05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) (625)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	661
A09.05.118	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) (626)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	661
A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) (627)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	675
A09.05.118	Домашняя пыль/H1-Groer, IgE (House Dust – Groer, IgE, H1) (631)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	751
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) (621)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	818
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) (622)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	375
	<b>Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>		
B03.002.004	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*(1070)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	1028
A09.05.118.001	Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (605)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	632
A09.05.118.003	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) (606)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	631
A09.05.118	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) (620)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	644
A09.05.118.000.01	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (660)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	660
A09.05.118.005	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) (661)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	665
A09.05.118	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) (662)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	665
A09.05.118	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) (663)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	961
	<b>Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>		
B03.002.004	Смесь аллергенов трав: сиз сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимфеска, мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* (600)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	866
B03.002.004	Смесь аллергенов трав: колосок душистый, рожь многолетняя, тимфеска, рожь культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* (601)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	891
A09.05.118	Смесь аллергенов деревьев: ольха, липина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelut, Willow, Birch, Oak, IgE)* (603)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	849
B03.002.004	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полынолистная, пыль обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* (604)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	859
A09.05.118.000.02	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) (657)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	673
A09.05.118	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) (640)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	642
A09.05.118	Тимофеска, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) (656)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	681
A26.01.024.001.10	Пыль обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (658)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	674
A09.05.118	Пыль горькая, IgE (Wortwood, IgE, W3) (659)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	648
	<b>Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>		
A09.05.118.018	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) (638)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней	644
	<b>Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>		
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* (6612)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	936
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2: куки, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* (6611)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1303
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свиное, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* (6613)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	955
A09.05.118	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) (6672)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1201
A09.05.118	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) (6667)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	789
A09.05.118	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) (6645)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	800
A09.05.118	Банан, IgG (Banana, IgG, F92) (6671)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	825
A09.05.118	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) (6668)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	807
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) (6601)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	776
A09.05.118	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) (6654)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	825
A09.05.118	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) (6666)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	672
A09.05.118	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) (6644)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	757
A09.05.118	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) (6602)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	773
A09.05.118	Капусты кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) (6649)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	694
A09.05.118	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) (6657)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	694
A09.05.118	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) (6608)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	720
A09.05.118	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) (6659)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	702
A09.05.118	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) (6648)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	776
A09.05.118	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) (6652)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	774
A09.05.118	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) (6603)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	691
A09.05.118	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) (6609)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	703

A09.05.118	Мягко (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) (6670)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	684
A09.05.118	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) (6656)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	777
A09.05.118	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) (6661)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	689
A09.05.118	Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) (6664)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	749
A09.05.118	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) (6669)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	737
A09.05.118	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) (6610)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	695
A09.05.118	Прохо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) (6660)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	694
A09.05.118	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) (6658)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	709
A09.05.118	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) (6605)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	709
A09.05.118	Свиноина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) (6653)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	691
A09.05.118	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) (6646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	771
A09.05.118	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) (6607)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	775
A09.05.118	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3) (6655)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	722
A09.05.118	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) (6650)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	697
A09.05.118	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) (6647)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	749
A09.05.118	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) (6665)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	707
A09.05.118	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) (6606)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	775
A09.05.118	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) (6643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	774
A09.05.118	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) (6662)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	775
	<b>Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>		
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel I: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)* (6619)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1268
A09.05.118	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) (6614)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	738
A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2) (6615)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1148
A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) (6618)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	721
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1) (6632)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1088
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2) (6633)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1088
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides microzetes (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microzetes, IgG, D3) (6634)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1074
A09.05.118	Домашняя пыль/Greot (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust - Greot, IgG, H1) (6635)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	1088
	<b>Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergen of Animal Origin)</b>		
A09.05.118	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) (6638)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	775
A09.05.118	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) (6639)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней	773
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>		
	<b>Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколу (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)</b>		
A26.20.009.006.008	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, технология ThinPrep®)*518	исследование*(соскоб) до 6 дней	1331
	<b>Окрашивание по Папаниколу – Pap-тест (Papnicoloan Stain)</b>		
A08.20.012.000.02	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) (517)	исследование*(соскоб) до 5 дней	728
A08.20.012.000.01	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколу, Pap-тест) (519)	исследование*(соскоб) до 5 дней	661
	<b>Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>		
A08.30.035.000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) (500)	исследование*(мазки, отпечатки, жидкость) до 4 дней	728
A08.01.002	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) (502)	исследование*(отделяемое гда/соскоб) до 4 дней	728
A08.03.001	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) (503)	исследование*(соскоб) до 4 дней	633
A08.16.007.001	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) (504ЭНД)	исследование*(эндоскопический материал, желудок, эндоскопический материал)	633
A08.08.006	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) (504СБР)	исследование*(смыв) до 4 дней	633
A08.20.017.001	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) (505)	исследование*(соскоб) до 4 дней	597
A08.20.017.000.01	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетсда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) (505Б)	исследование*(соскоб) до 4 дней	590
A08.20.004	Исследование аспириата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) (506АСТ)	исследование*(аспират) до 4 дней	633
A08.20.017.004	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD) (506ВМС)	исследование*(отделяемое половых органов) до 4 дней	633
A08.28.012	Исследование мочи (Examination of Urine) (507МОУ)	исследование*(моча) до 4 дней	633
A08.20.015.001	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) (507МЖЕ)	исследование*(отделяемое из соска) до 4 дней	633
A08.30.027	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) (507ТЭС)	исследование*(асцитическая жидкость, плеуральная жидкость) до 4 дней	633
A08.09.011	Исследование мокроты (Examination of Sputum) (508)	исследование*(мокрота) до 4 дней	662
A08.20.015.001	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast) (509МЖЕ)	исследование*(пунктат) до 4 дней	633
A08.01.002	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin) (509КОЖ)	исследование*(пунктат) до 4	633



A08 30.016	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and Tissues) (510)	исследование*(пунктат,узел доли щитовидной железы) до 4	619
A08 22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с обозначением по терминологической классификации Беттса (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) (510Б)	исследование*(мазок) до 4 дней	633
A08 08.002	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) (512)	исследование*(соскоб) до 4 дней	668
A08 16.007.003	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) (514)	исследование*(эндоскопического материала) до 4 дней	549
A08 30.007	Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)	консультация*(произвольный биоматериал) до 4 дней	547
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>		
	<b>Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>		
A08 30.046	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургическом вмешательстве (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровеносной и лимфатической тканей; костно-хрящевой ткани)* (511)	исследование*(аспират,биоптат, произвольный биоматериал,соскоб) до 10 дней	1868
A08 16.002.000.01	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)* (524)	исследование*(биоптат) до 7 дней	1777
A26.16.009	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucus, Histochemical Study)* (516)	исследование*(эндоскопический материал) до 10 дней	1498
A08 30.006	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) (5110)	исследование*(парафиновый блок + стекло) до 4 дней	1347
A08 30.046.005.002	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декармлированной (трупной) биоптаты и оборудованием (костей) (581)	исследование* до 40 дней	4100
	<b>Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>		
A08.20.003.001.02	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)) (PШМ-Б)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 7 дней	5671
	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИHC (Formalin-Fixed Biomaterial)) (PМЖ-Г)	исследование*(аспират,биоптат, молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней	13219
A08 20.009.002	Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, ИHC (Paraffin-Embedded Tissue Block)) (PМЖ-Б)	исследование*(аспират,биоптат, молочная железа;парафиновый блок;произвольный биоматериал) до 8 дней	13219
A08 30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)* (525)	исследование*(аспират,биоптат, молочная железа;парафиновый блок;произвольный биоматериал) до 8 дней	3740
A08 30.034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5251)	исследование*(аспират, биоптат, молочная железа) до 8 дней	3543
A08 30.038	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5111ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней	2622
A08 30.038	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование: оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5221ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней	2622
A08 30.013.001	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5112ИГХ)	исследование*(биоптат, молочная железа) до 8 дней	7645
A08 30.013.001.02	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5113ИГХ)	исследование*(молочная железа;парафиновый блок) до 8 дней	7645
A08 20.003.002.01	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5114ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 8 дней	2511
A08 20.003.002.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5115ИГХ)	исследование*(биоптат) до 8 дней	2511
A08 20.003.001.01	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5116ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней	3445
A08 20.003.001.02	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5117ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней	3445
A08 06.003.002.02	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative disease (Tissue Embedded in Paraffin Block)) (5118ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней	20334
A08 06.003.002.01	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative disease (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5119ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней	20334
A08 30.013.000.04	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block)) (5120ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней	18727
A08 30.013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5121ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней	20334
A08 30.013.000.01	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) (537)	исследование*(парафиновый блок) до 12 дней	2257

A26.32.013	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana) (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies) (549)	исследование*(биоптат) до 14 дней	12842
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)</b>			
<b>Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>			
A12.05.013	Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) (7811)	исследование*(кровь) до 15 дней	3315
A08.30.029.002	Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы (7312)	исследование*(костный мозг) до 16 дней	3614
<b>ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)</b>			
A08.30.029.001	Цитогенетический анализ клонки костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow karyotype) (777231)	исследование*(костный мозг) до 7 дней	6789
A27.30.069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative) (77733)	исследование*(цельная кровь) до 9 дней	5528
A27.05.017	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) (77741BC1)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней	8391
A27.05.012	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) (7262S1-PH_)	исследование*(цельная кровь) до 9 дней	2768
A08.30.039	Определение экспрессии PDL1 (548)	исследование*(биоптат) до 6 дней	6199
A27.05.040	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале (560)	исследование*(биоптат) до 6 дней	6148
A27.30.016	Определение мутаций в 18,19,20, 21 экзонах гена EGFR (562)	исследование*(биоптат) до 9 дней	8140
A27.30.006	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена KRAS (569)	исследование*(биоптат) до 6 дней	5817
A27.30.007	Определение мутаций во 2,3,4 экзонах гена NRAS (571)	исследование*(биоптат) до 6 дней	5817
A27.30.001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (574)	исследование*(биоптат) до 6 дней	3080
A27.30.051	Мутации в гене IDH1 (77724)	исследование* (фиксированные формалином и залитые параформом блоки тканей со	7891
<b>Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>			
<b>Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>			
A10.20.001.000.01	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микрорегионы локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) (7252AZF)	исследование*(кровь) до 16 дней	1123
A10.20.001.000.01	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микрорегионы локуса AZF) (без описания результатов генетиком) (7252B3)	исследование*(кровь) до 13 дней	1905
A27.05.024.000.01	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.) (7802CYP)	исследование*(кровь) до 16 дней	11747
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (1241IT)	исследование*(кровь) до 17 дней; описание результатов врачом-	1919
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) (1241IT/B3)	исследование*(кровь) до 13 дней	1079
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer ) (1241IT)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком	8369
A27.05.001.002	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) (7661B3)	исследование*(кровь) до 10 дней	7126
<b>Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>			
<b>HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>			
A12.05.006	Определение резус-фактора (Rh factor Definition) (7821RH)	исследование*(кровь) до 20 дней	5015
A12.05.010.000.02	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) (7831HL)	исследование*(кровь) до 11 дней; подсчетные аллельных	5438
<b>Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>			
A27.05.002	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)) (123IT)	исследование*(кровь) до 13 дней	1782
A27.05.002	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) (123IT/B3)	исследование*(кровь) до 10 дней	943
A27.05.018	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A) (125IT)	исследование*(кровь) до 20 дней	3011
A27.05.018	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) (Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description)) (125IT/B3)	исследование*(кровь) до 20 дней	2172
A27.05.003.001	Гипергомоцистемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) (138IT)	исследование*(кровь) до 13 дней	2039
A27.05.003.001	Гипергомоцистемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) (138IT/B3)	исследование*(кровь) до 10 дней	1200
<b>Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>			
A27.05.031	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) (7611D)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком	2321
A27.05.031	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) (7611B3)	исследование*(кровь) до 17 дней	1283
<b>Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>			
A27.05.012.001	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) (7260)	исследование*(цельная кровь) до 16 дней	5311
<b>Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>			
A12.05.010.000.03	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)) (116IT)	исследование*(кровь) до 18 дней; описание результата врачом-генетиком	5293
A27.30.015	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) (7003UGI)	исследование*(кровь) до 12 дней; описание результата врачом-генетиком	3771
A27.05.001.004	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR)) (7014A-VDR)	исследование*(кровь) до 20 дней	2123
A27.05.001.004	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description)) (7014B3)	исследование*(кровь) до 17 дней	1284
A27.05.001.016	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (7691LC1))	исследование*(кровь) до 20 дней	836
A27.05.010.000.01	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type I (Gene HFE)) (7779HFE)	исследование*(кровь) до 19 дней	754
<b>Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>			

A27.05.045.000.04	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушения метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261D-CY)	исследование*(кровь) до 20 дней, описание врачом-генетиком	2172
A27.05.045.000.03	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечных кровотечений при приеме НПВП (ибупрофен, тенoxicам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочно-кишечных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261C-CY)	исследование*(кровь) до 13 дней, описание врачом-генетиком	2172
A27.05.045.000.05	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толзамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivative: Chlorpropramide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide. Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261B-CY)	исследование*(кровь) до 20 дней, описание врачом-генетиком	2172
A27.05.024.000.03	Бета-адренергические блокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6) (7259BETA)	исследование*(кровь) до 20 дней, описание врачом-генетиком	5904
A27.05.024.000.02	Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens) Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) (7259)	исследование*(кровь) до 20 дней, описание	5904
A27.05.045	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3) (7261C/D)	исследование*(кровь) до 20 дней, описание	2172
<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)</b>			
B03.027.045.000.01	Альбинизм глазоконъюнктивный тип IA. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) (7804TYR)	исследование*(кровь) до 26 дней, описание	14081
B03.006.004.000.03	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) (7126)	исследование*(кровь) до 33 дней, описание врачом-генетиком	59049
A27.05.036	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) (7791F)	исследование*(кровь) до 20 дней, описание	10384
A27.05.032	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина (7972D/D1)	исследование*(кровь) до 26 дней, описание	16393
A27.05.033.000.01	Нейропатия с параличами от сдавления, RMP22, делеция и дупликация (Shagrir-Maizel-Tooth Disease type IA (CMT1A)) (7952RMP)	исследование*(кровь) до 19 дней, описание	3245
A27.05.033	Нейроэксцессорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 (7963GJB2)	исследование*(кровь) до 26 дней	9331
B03.027.045.000.02	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазоконъюнктивный с геморрагическим диатезом и пигментацией сетчатки ретинототальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) (7192)	исследование*(кровь) до 26 дней, описание врачом-генетиком	8036
A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) (7900VHL)	исследование*(кровь) до 19 дней, описание врачом-генетиком	5615
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>			
B03.045.026	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) (BP3/5)	Букальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 11 дней	31994
B03.045.026	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 Persons)) (BP3/5)	Букальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней	15404
B03.045.026.000.01	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) (BP2/5)	Букальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 11 дней	31994
B03.045.026.000.01	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)) (BP2/5)	Букальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней	13825
B03.045.038.000.01	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) (BP/ДОП)	Букальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней	5133
B03.016.018	Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) (НБ07)	исследование*(моча) до 17 дней	6913
<b>КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ</b>			
B03.070.009	Антивозрастная программа (мужчины)	лабораторные исследования, консультация	24426
B03.070.010	Антивозрастная программа (женщины)	лабораторные исследования, консультация	26078
B03.070.011	Базовая программа (мужчины)	лабораторные исследования, консультация	25119
B03.070.012	Базовая программа (женщины)	лабораторные исследования, консультация	24684
B03.070.013	Гастро программа максимум	лабораторные исследования, консультация	39213
B03.070.014	Гастро программа минимум	лабораторные исследования, консультация	31648
B03.070.015	Женское здоровье. До 40	лабораторные исследования, консультация	10961
B03.070.016	Женское здоровье. После 40	лабораторные исследования, консультация	16010
B03.070.017	Женское здоровье. Хочу стать мамой	лабораторные исследования, консультация	21593
B03.070.018	Кардио программа минимум	лабораторные исследования, консультация	11111
B03.070.019	Кардио программа максимум	лабораторные исследования, консультация	23505
B03.070.020	Мужское здоровье максимум	лабораторные исследования, консультация	14002
B03.070.021	Мужское здоровье минимум	лабораторные исследования, консультация	10602

В03.070.022	Программа избыточного веса	лабораторные исследования, консультация	25155
В03.070.023	Постковид (средняя и тяжелая степень)	лабораторные исследования, консультация	12938
В03.070.024	Здоровые кости 55+	лабораторные исследования, консультация	8628
В03.070.025	Здоровая печень	лабораторные исследования, консультация	18772



**Перечень к дополнительному прейскуранту №68  
платных медицинских услуг, оказываемых в  
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"**

Код услуги	Название услуги	Единица измерения
<b>НЕЙРОХИРУРГИЯ</b>		
<b>ОПЕРАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>		
AA16.23.024.003/B01.003.004.01	Опухоль головного мозга (операция удаления опухоли с применением	законченный случай
<b>МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР</b>		
B03.032.002.000.12	Биохимический пренатальный скрининг I триместра (комбинированный расчет	исследование
<b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Системные заболевания соединительной ткани (Connective-Tissue Diseases, CTDs)</b>		
A12.06.041.002	Антиядерные антитела (АЯА, антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies ANA Screening) (125)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A12.06.041.001	Антитела класса IgG к двуспиральной нативной ДНК (анти-дДНК IgG, анти-дДНК) (Double-Stranded (Native) DNA IgG Antibodies, Anti-dsDNA IgG) (126)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A12.06.057	Антиядерный фактор, НЕР-2 субстрат (АНФ, титры, антиядерные антитела методом непрямой иммунофлуоресценции на препаратах НЕР-2-клеток) (Antinuclear Antibodies, ANA, Her-2 Substrate, ANA-Her2, Fluorescent Anti-Nuclear Antibodies detection, FANA, Titers) (1267)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.010.001.02	Антитела к дДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата Crithidia luciliae, IgG, методом непрямой иммунофлуоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT)) (1586ADN)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.012.002.01	Антитела к лимфоцитам, класс IgG (1588)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.061	Антитела класса IgG к экстрагируемому ядерному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP) (825)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.005.017.000.01	Панель антиядерных антител при склеродермии (раздельное описание	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.057.000.05	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, 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, Anti-Jo-1, Immunoblotting) (827)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.061.000.02	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies ANA, IgG Screening) (956)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
<b>Антифосфолипидный синдром (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>		
A12.06.030	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG) (137/138)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM) (966/74)	исследование*(плазма крови) до 10 дней
A12.06.029	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG aCL Screening) (967)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.029	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA) (968)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.029.001	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG) (969)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.029.002	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM) (970)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.051	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GPI, IgG, IgA, IgM, Total) (1284)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.075	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total) (1340)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A12.06.065.000.02	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG) (1341)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.065	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM) (1342)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.030.000.01	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом dot-иммуноанализа, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel) (1378)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.029	АТ к кардиолипину, IgG, IgM (4062)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.065.000.04	АТ к протромбину, скрининг (1669)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.051	Антитела к бета2гликопротеину IgG (1670)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.051	Антитела к бета2гликопротеину IgM (1671A/B2M)	исследование*(сыворотка крови)
A12.06.051.000.01	Антитела к бета2гликопротеину IgA (1672)	исследование*(сыворотка крови)
<b>Иммунологические факторы бесплодия (Immunological Infertility factors)</b>		
A12.06.028	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.028.000.03	Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Sperm) (224)	исследование*(эккулат) до 13 дней
<b>Ревматоидный артрит, поражения суставов (Antiphospholipid Syndrome, APS)</b>		
A12.06.052	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP) (1204)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A12.06.063	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифаллагриновые антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG) (965)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.062	Антитела класса IgG к модифицированному цитруллинированному виментину (анти-MLIB) (Anti-Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG) (1332)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.019.000.01	Ревматоидный фактор IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA) (1333)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.05.010.000.01	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27) (1334)	исследование*(кровь) до 5 дней
A09.05.296.000.01	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP) (1536)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
<b>Васкулиты и поражения почек (Vasculitis and Renal Lesions)</b>		
A12.06.009	Антитела класса IgG к базальной мембране клубочков почек (анти-БМК) (Glomerular Basement Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG) (807)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A12.06.037	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG) (970)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A12.06.035.000.05	Антитела классов IgG, IgA, IgM к рецептору фосфолипидов A2 (PLA2R), суммарно (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibodies, Anti-PLA2R, IgG, IgA, IgM, Total) (822)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.037.000.03	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-МПО) (Myeloperoxidase Antibody, MPO-Ab) (823)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.075.000.02	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG) (837)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.053.000.01	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-3 ANCA, IgG) (955)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней

A12.06.053	Панель антител к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (панель антител ANCA), IgG (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel) (821)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
<b>Аутоиммунные эндокринопатии: сахарный диабет 1-го типа (Autoimmune Endocrine Diseases)</b>		
A12.06.020	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell Autoantibodies, ICA) (201)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.020.001	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG) (202)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.020.000.04	Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase), IgG, CSF) (202СМЖ)	сыворотка*(ликвор) до 11 дней
A12.06.039	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG) (200)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.020	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab, Tyrosine Phosphatase Antibodies) (1285)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.020.000.05	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) (1286)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
<b>Аутоиммунные эндокринопатии: поражение надпочечников, аутоиммунная патология гонад (Autoimmune adrenal and gonadal insufficiency)</b>		
A12.06.071	Антитела классов IgA, IgM, IgG к телин яичника (антиовариальные антитела), суммарно (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgA, IgM, IgG, Total) (1209)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.033	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCab, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total) (1287)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
<b>Аутоиммунные заболевания кожи (Autoimmune Skin Diseases)</b>		
A12.06.057.000.12	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG) (1340)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
<b>Аутоиммунные поражения желудочно-кишечного тракта. Целиакия (Autoimmune Disorders of Gastrointestinal Tract (GI Tract, GIT), Coeliac Disease)</b>		
A12.06.066	Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА), суммарно (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA, IgG, Total) (972)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.066	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизиальные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA) (810)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.026	Антитела классов IgA, IgG, IgM к париетальным клеткам желудка (АПКЖ), суммарно (Gastric Parietal Cell Antibodies, GPA, Anti-Parietal cell antibodies, APCA, IgA, IgG, IgM, Total) (805)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.026.000.05	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину, суммарно (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG, Total) (971)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.055	Антитела класса IgG к деминерированным пептидам глутина (Anti-Demineralized Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) (271)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.055.002	Антитела класса IgA к деминерированным пептидам глутина (Anti-Demineralized Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA) (271)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.056.000.02	Антитела класса IgA к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgA) (1282)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.056	Антитела класса IgG к тканевой трансглутаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti-tTG, tTGA, IgG) (1283)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.059.001	Антитела класса IgG к аутоинтродуктору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFab, Intrinsic Factor Antibodies, IgG) (817)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.053	Антитела класса IgG к саккаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomycet Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG) (1335)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.026.000.02	Антитела класса IgA к саккаромикетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomycet Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA) (1336)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.037	Антитела класса IgA к цитоплазматическим антигенам нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA) (1337)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.054.004.03	Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases) (944)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.026.000.06	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.020.000.06	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену цитронитарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2) (153;AALIK)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.020	Антитела к адинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
<b>Аутоиммунные поражения печени (Autoimmune Liver Diseases)</b>		
A12.06.035	Антитела классов IgA, IgG, IgM к митохондриям (Антимитохондриальные антитела), суммарно (Anti-Mitochondrial Antibodies, AMA, IgA, IgG, IgM, Total) (806)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.025	Антитела классов IgA, IgG, IgM к гладкой мускулатуре, суммарно (Smooth Muscle Antibodies, SMA, Anti-Smooth Muscle Antibodies, ASMA, IgA, IgG, IgM, Total) (806)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.036.000.02	Антитела к микросомам печени и почек, суммарно IgA+IgG+IgM (anti-liver)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.035.000.03	Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (AT к микросомам печени и почек), суммарно (Anti-liver)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.059.000.01	Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG) (1289)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
<b>Аутоиммунные неврологические заболевания (Autoimmune Neurological Disorders)</b>		
A12.06.068.000.01	Антитела классов IgA, IgG, IgM к аквапорину 4, суммарно (диагностика нейроретинита, NMO) (Aquaporin-4 Receptor Antibodies, anti-AQP4, Neuromyelitis Optica, NMO, IgA, IgG, IgM, Total) (936)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.025.000.02	Антитела класса IgG к скелетным мышцам (АСМ) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, ASMA, IgG) (927)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A12.06.030.000.02	Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфаты), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Ganglioside Antibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total) (938)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.057.000.15	Миозит-специфические антитела класса IgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ: SRP, SSA (Ro57)) (Myositis-Specific Panel) (939)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.074	Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AхР, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total) (803)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
A12.06.002.000.01	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), амфифинин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri (ANNA2), Amphiphysin)) (953)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.064.000.01	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспарат) глутаматному рецептору в сыворотке (N-Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG) (954)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A12.06.064.000.02	Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определены в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF) (954СМЖ)	сыворотка*(ликвор) до 7 дней
A09.05.054.004.02	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови (Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum) (4049)	исследование*(сыворотка крови) до 8 дней
A09.05.106.003.01	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов хлора и дямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains) (1541)	сыворотка*(ликвор) до 8 дней

A12.06.021.000.01	Антитела к миозину IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Anti-myoctin antibody, IgG, IF) (1538)	исследование*(сыворотка крови) до 5 дней
A12.06.064.000.03	Антитела к LGH1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови (VGKC-associated proteins LGH1 and CASPR2 antibodies, serum) (1581CB)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.064.000.04	Антитела к LGH1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-associated proteins LGH1 and CASPR2 antibodies, CSF) (1581CMOЖ)	сыворотка*(ликвор) до 7 дней
A12.06.002.000.02	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG, раздельно, определены в сыворотке (1582CB)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A12.06.064.000.04	Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA, CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG раздельно, определены в ликворе (1582)	сыворотка*(ликвор) до 6 дней
A12.06.002.000.03	Антисывороточные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neonatal antibodies, IgG, Indirect Immunofluorescence (IIF)) (1584AN)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
A12.06.025.000.03	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-specific tyrosine kinase (MuSK) antibody) (1585MUSK)	исследование*(сыворотка крови) до 7 дней
<b>Аутоиммунные заболевания легких и сердца (Autoimmune Lung Diseases, Autoimmune Heart Diseases)</b>		
A12.06.023.000.01	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), аутоиммунные антитела (Anti-Heart Antibodies, IgG) (815)	исследование*(сыворотка крови) до 9 дней
A09.05.122.000.01	Активность диагностически-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
<b>Иммунные тромбоцитопении (Immune Thrombocytopenia, ITP)</b>		
A12.06.013.000.01	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect) (973)	исследование*(сыворотка крови) до 11 дней
<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Allergy Examination)</b>		
<b>Аллергологические исследования, технология ImmunoCAP (Allergy examination, ImmunoCAP technology)</b>		
A09.05.118	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP (6804E1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP (6804E5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP (6805F2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP (6807T3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. pterocaryinus (d1) IgE, ImmunoCAP (6817D1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP (6818D2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Домашняя пыль (Greer Labs) (h1) IgE, ImmunoCAP (6819H1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Домашняя пыль (Hollister-Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP (6825H2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP (6830M6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP (6831M3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Penicillium notatum (P. chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP (6832M1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP (6833M5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP (6834M2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тысячелистная луговая (m6) IgE, ImmunoCAP (6835G6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP (6836F1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яичный желток (f5) IgE, ImmunoCAP (6837F5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP (6861E85)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Полугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP (6824E213)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP (6874W6)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Трещя эдмундская (f3) IgE, ImmunoCAP (6880F3)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP (6920W5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP (6869F4)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Каво (F93) IgE, ImmunoCAP (6870F93)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Сояные бобы (f14) IgE, ImmunoCAP (6871F14)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP (6872F13)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP (6873F83)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP (6875F49)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP (6876F95)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Банан (F92) IgE, ImmunoCAP (6877F92)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP (6878F27)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP (6879F45)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP (6881F25)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP (6882F33)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овес (f7) IgE, ImmunoCAP (6884F7)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Гречиха (f11) IgE, ImmunoCAP (6886F11)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Картофель (f55) IgE, ImmunoCAP (6887F55)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP (6888F225)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP (6889F208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Земляника, клубника (f44) IgE, ImmunoCAP (6890F44)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP (6891F31)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP (6892F9)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP (6893F26)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP (6894F24)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP (6896F17)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP (6898F84)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Бразильский орех (f88) IgE, ImmunoCAP (6901F88)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Ананас (f210) IgE, ImmunoCAP (6903F210)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Комар (f71) IgE, ImmunoCAP (6908F71)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пенициллин G (e1) IgE, ImmunoCAP (6911C1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP (6917K82)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овца, эпителы (e81) IgE, ImmunoCAP (6919E81)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Казеин, молоко (nBov d8) (f78) IgE, ImmunoCAP (6807F78)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Альфа-лактальбумин (nBov d4) (f76) IgE, ImmunoCAP (6806F76)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, (nBov d5) (f77) IgE, ImmunoCAP (6808F77)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f222) IgE, ImmunoCAP (6848F222)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овоглобулин, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP (6849F233)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP (6851K208)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов плесени (mх2) IgE, ImmunoCAP (6872MX2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь десятих пищевых аллергенов (fс5) IgE, ImmunoCAP (6914F5)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hх2) IgE, ImmunoCAP (6820HS)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов пылевого дерева (tх2) IgE, ImmunoCAP (6821TX2)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов пылевого сорных трав (wх1) IgE, ImmunoCAP (6838WX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь пылевого равноцветных луговых трав (gх1) IgE, ImmunoCAP (6868GX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов плесневых грибов (mх1) IgE, ImmunoCAP (6823MX1)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Смесь пищевых аллергенов (fх15) IgE, ImmunoCAP (6883CF)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Rhadiator ImmunoCAP, IgE (6802RH)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP (6810T215)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP (6811T221)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тимофеева луговая, rPhl p1, rPhl p5 (e213) IgE, ImmunoCAP (6812G213)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тимофеева луговая, rPhl p7, rPhl p12 (e214) IgE, ImmunoCAP (6813G214)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Амброзия высокая, поливалентная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP (6814W230)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP (6815W231)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Полынь обыкновенная, nArtv2 (w232) IgE, ImmunoCAP (6816W232)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней

A09 05.118	Кожуха, rFel d1 (e04) IgE, ImmunoCAP (6841E94)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP (6842E101)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Собака, rCan F 2 (e102) IgE, ImmunoCAP (6844E102)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Альтернатива альбумина, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP (6846M229)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Бачий сыывороточный альбумин, rBov d6 BSA (e204) IgE, ImmunoCAP (6847E204)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Сыв. rGly m 4/PR-10 (F53) IgE, ImmunoCAP (6855F53)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
B03 002 004	Рядоватор Infant ImmunoCAP, IgE (6801PI)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.243	Триглицериды, ImmunoCAP (6829TF)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP (66603)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Огурец (F244) IgE, ImmunoCAP (66604)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Молоко козы (F500) IgE, ImmunoCAP (66618)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.091	Каше (F221) IgE, ImmunoCAP (C.offic. Coffea spp., IgE, ImmunoCAP) (66627)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.092	Чай листовый (F222) IgE, ImmunoCAP (66628)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.043	Миндаль (F20) IgE, ImmunoCAP (66631)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Вишня (F242) IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP) (66633)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.087	Груша (F94) IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP) (66634)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Малина (F343) IgE, ImmunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, IgE, ImmunoCAP) (66635)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.065	Мандарин (F502) IgE, ImmunoCAP (66636)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Грибы (шампиньоны) (F212) IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP) (66643)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Однужелочек обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP (66646)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.054 001	Общий Ig E ImmunoCAP (6922)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
<b>Определение специфических IgE: комплексные аллергопанели (Determination of Specific IgE: Comprehensive Allergy Panels)</b>		
B03 002 004	Панель разных аллергенов 1 (6706)	исследование*(сыыворотка крови) до 7 дней
B03 002 004	Панель разных аллергенов 2 (6707)	исследование*(сыыворотка крови) до 7 дней
B03 002 004	Аллергопанель ALEx2, 300 аллергокомпонентов и общий IgE (1881)	исследование*(сыыворотка крови) до 5 дней
<b>Определение специфических IgE: пищевые аллергены (Determination of Specific IgE: Food Allergens)</b>		
A09 05.118	Панель пищевых аллергенов, IgE (Food Allergy Panel, IgE) (669)	исследование*(сыыворотка крови) до 7 дней
B03 002 004	Панель аллергенов "Пищевые 1" (66911)	исследование*(сыыворотка крови) до 7 дней
B03 002 004	Панель аллергенов "Пищевые 2" (66912)	исследование*(сыыворотка крови) до 7 дней
B03 002 004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE) (657)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.066	Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210) (677)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.064	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33) (998)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13) (611) (611)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.071	Банан, IgE (Banana, IgE, F92) (676)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.052	Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88) (673)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77) (649)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.051	Говядина, IgE (Beef, IgE, F27) (645)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.084	Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209) (636)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11) (641)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.030	Клещи, IgE (Cassia, IgE, F78) (650)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Катюшка цочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216) (642)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.062	Картофель, IgE (Potato, IgE, F35) (646)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.067	Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84) (654)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.068	Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44) (634)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2) (608)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.045	Крабы, IgE (Crab, IgE, F23) (614)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.046	Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24) (615)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.056	Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83) (651)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.085	Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208) (635)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Манго, IgE (Mango, IgE, F91) (675)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.061	Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31) (617)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.037	Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7) (648)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.070	Персик, IgE (Peach, IgE, F95) (674)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55) (647)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.035	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4) (610)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.075	Рис, IgE (Rice, IgE, F9) (652)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.050	Свиноина, IgE (Pork, IgE, F26) (644)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.058	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85) (619)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.039	Сояевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14) (612)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.063	Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25) (616)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.044	Треска, IgE (Codfish, IgE, F3) (609)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.082	Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225) (643)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.041	Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17) (613)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.072	Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105) (633)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.069	Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49) (653)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.027	Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1) (607)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.028	Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75) (618)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
<b>Определение специфических IgE: бытовые аллергены (Determination of Specific IgE: Household Allergens)</b>		
B03 002 004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE) (602)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1) (623)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2) (624)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3) (625)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5) (626)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6) (627)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust - Greer, IgE, H1) (631)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1) (621)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2) (622)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
<b>Определение специфических IgE: аллергены животных (Determination of Specific IgE: Allergens of Animal Origin)</b>		
B03 002 004	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий мыши, крысы, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium, Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE) (1070)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.001	Кожуха, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1) (605)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.003	Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2) (606)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118	Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6) (620)	исследование*(сыыворотка крови) до 3 дней
A09 05.118.000.01	Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6) (660)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118.005	Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78) (661)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81) (662)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
A09 05.118	Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85) (663)	исследование*(сыыворотка крови) до 6 дней
<b>Определение специфических IgE: аллергены пыльцы растений (Determination of Specific IgE: Allergens of Plant Pollen)</b>		



B03.002.004	Смесь аллергенов травы: сиза сборная, овсяница луговая, роза многолетняя, тимopheвка, мятник луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)* (600)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.002.004	Смесь аллергенов травы: колосок душистый, роза многолетняя, тимopheвка, роза дутьчинообразная, букхартия шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)* (601)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118	Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (TP9 (T2, T4, T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)* (603)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
B03.002.004	Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полынолистная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel: Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)* (604)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
A09.05.118.000.02	Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3) (657)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14) (640)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тимopheвка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6) (656)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A26.01.024.001.10	Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6) (658)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5) (659)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	<b>Определение специфических IgE: профессиональные аллергены (Determination of specific IgE: professional allergens)</b>	
A09.05.118.018	Латекс, IgE (Latex, IgG, K82) (628)	исследование*(сыворотка крови) до 3 дней
	<b>Определение специфических IgG: пищевые аллергены (Determination of Specific IgG: Food Allergens)</b>	
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95), Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)* (6612)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)* (6611)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
B03.002.004	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27, F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)* (6613)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) (6672)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) (6667)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) (6645)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Банан, IgG (Banana, IgG, F92) (6671)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) (6664)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) (6601)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) (6654)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) (6666)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) (6644)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) (6602)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Капуста листовая (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) (6649)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) (6657)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) (6608)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) (6659)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) (6648)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) (6652)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83) (6603)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Лимон (F208), аллерген-специфические IgG (Lemon, IgG, F208) (6609)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Манго (F91), аллерген-специфические IgG (Mango, IgG, F91) (6670)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Морковь (F31), аллерген-специфические IgG (Carrot, IgG, F31) (6656)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7) (6661)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пиварские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45) (6664)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95) (6669)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403) (6610)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пшено (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55) (6660)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические IgG (Wheat, IgG, F4) (6658)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9) (6605)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Свинина (F26), аллерген-специфические IgG (Pork, IgG, F26) (6653)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14) (6646)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Томаты (F25), аллерген-специфические IgG (Tomato, IgG, F25) (6607)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225) (6650)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17) (6647)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105) (6665)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49) (6606)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) (6643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1) (6643)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75) (6662)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	<b>Определение специфических IgG: бытовые аллергены (Determination of Specific IgG: Household Allergens)</b>	
B03.002.004	Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)* (6619)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические IgG (Penicillium notatum, IgG, M1) (6614)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum, IgG, M2) (6615)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Плесень Alternaria tenuis (M6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, M6) (6618)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides pteronyssinus, IgG, D1) (6632)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae, IgG, D2) (6633)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Клещ Dermatophagoides microcepatus (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides microcepatus, IgG, D3) (6634)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust - Greer, IgG, H1) (6635)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	<b>Определение специфических IgG: аллергены животных (Determination of Specific IgG: allergens of Animal Origin)</b>	
A09.05.118	Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1) (6638)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
A09.05.118	Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2) (6639)	исследование*(сыворотка крови) до 6 дней
	<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytological Examination)</b>	
	Жидкостная цитология, окрашивание по Папаниколау (Liquid-Based Cytology, LBC, Pap-Test)	

A26 20 009.006 008	Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, технология ThinPrep®)*518 <b>Окрашивание по Папаниколау – Pap-тест (Papaniolou Stain)</b>	исследование*(соскоб) до 6 дней
A08 20 012.000.02	Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-test) (Cytological Examination: Cervix, Pap-test) (517)	исследование*(соскоб) до 5 дней
A08 20.012.000.01	Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Pap-test) (519)	исследование*(соскоб) до 5 дней
	<b>Окрашивание по Романовскому-Гимзе (Romanowsky-Giemsa Stain)</b>	
A08 30 035 000.01	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Cytological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research) (500)	исследование*(мазки, отпечатки, жидкость) до 4 дней
A08 01.002	Исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых (Examination of Scrapings and Prints of Skin and Mucous Membranes) (502)	исследование*(отделяемое глаза;соскоб) до 4 дней
A08 03.001	Исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (Examination of Scrapings and Prints Tumor and Tumor Like Formations) (503)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A08 16 007.001	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material) (504ЭНД)	исследование*(эндоскопический материал желудка, эндоскопический материал кишечника, эндоскопический материал пищевода) до 4 дней
A08 08.006	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts) (504СБР)	исследование*(смыв) до 4 дней
A08 20 017.001	Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal) (505)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A08 20 017 000.01	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with Description on The Bethesda System, TBS) (505Б)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A08 20.004	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration) (506АСТ)	исследование*(аспират) до 4 дней
A08 20 017.004	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC) (Examination of Imprint Intrauterine Device: IUD) (506ВМС)	исследование*(отделяемое половых органов) до 4 дней
A08 28.012	Исследование мочи (Examination of Urine) (507МОЧ)	исследование*(моча) до 4 дней
A08 20 015.001	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge) (507МЖЕ)	исследование*(отделяемое из соска) до 4 дней
A08 30 027	Исследование трансудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates, Secrets) (507ТЭС)	исследование*(асцитическая жидкость;плевральная жидкость) до 4 дней
A08 09 011	Исследование мокроты (Examination of Sputum) (508)	исследование*(мокрота) до 4 дней
A08 20 015 001	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctate: Breast) (509МЖБ)	исследование*(пунктат) до 4 дней
A08 01.002	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctate: Skin) (509КОЖ)	исследование*(пунктат) до 4 дней
A08 30 016	Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctate: Other Organs and Tissues) (510)	исследование*(пунктат;узел доли щитовидной железы) до 4 дней
A08 22.004	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA)) (510Б)	исследование*(мазок) до 4 дней
A08 08 002	Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1 Localization)) (512)	исследование*(соскоб) до 4 дней
A08 16 007.003	Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori) (514)	исследование*(эндоскопический материал) до 4 дней
	<b>Консультация готовых препаратов (Cytological Examination of Early Stained Slides with Cytological Smear)</b>	
A08 30 007	Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished Cytological Preparations (1 Glass)) (5000)	консультация*(произвольный биоматериал) до 4 дней
	<b>ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Histological Examination)</b>	
	<b>Гистологические исследования с окрашиванием гематоксилин-эозином (Histology, hematoxylin and eosin stain (H&amp;E stain, HE stain))</b>	
A08 30 046	Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах (эндоскопического материала; тканей женской половой системы; кожи, мягких тканей; кровяной и лимфатической тканей: костно-хрящевой ткани)* (511)	исследование*(аспират, биоптат, произвольный биоматериал, соскоб) до 10 дней
A08 16 002.000.01	Гастрит, ассоциированный с Helicobacter pylori (гистологический профиль) (Helicobacter pylori Associated Gastritis)* (524)	исследование*(биоптат) до 7 дней
A26 16 009	Гистохимическое исследование Helicobacter pylori (слизь) (Helicobacter pylori, Mucic Histochemical Study)* (516)	исследование*(эндоскопический материал) до 10 дней
A08 30 006	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished Histological Preparations (1 Glass + 1 Block)) (5110)	исследование*(парафиновый блок + стекло) до 4 дней
A08 30 046 005 002	ISO-сертифицированное производство гистологических препаратов с рутинными окрасками из доставленного фиксированного биопсийного материала с декарбонизацией (трепанбиоптаты и образования костей). (581)	исследование* до 40 дней
	<b>Иммуногистохимические исследования (Immunohistochemical Examination)</b>	
A08 20 003 001 02	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)) (P16M-B)	исследование*(молочная железа; произвольный биоматериал) до 7 дней
	<b>Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Formalin-Fixed Biomaterial)) (PMЖ-Г)</b>	исследование*(аспират, биоптат; молочная железа; произвольный биоматериал) до 8 дней
A08 20 009 002	<b>Рак молочной железы – комплексный иммуногистохимический профиль (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Breast Cancer, Immunohistochemistry, IHC (Paraffin-Embedded Tissue Block)) (PMЖ-Б)</b>	исследование*(аспират, биоптат; молочная железа; парафиновый блок; произвольный биоматериал) до 8 дней
A08 30 034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study)* (525)	исследование*(аспират, биоптат; молочная железа; парафиновый блок; произвольный биоматериал) до 8 дней
A08 30 034	Рецепторы к эстрогенам и прогестерону, иммуногистохимическое исследование (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Estrogen and Progesterone Receptors, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5251)	исследование*(аспират, биоптат; молочная железа) до 8 дней
A08 30 038	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование; оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5111ИГХ)	исследование*(молочная железа; произвольный биоматериал) до 8 дней
A08 30 038	Ki-67 (MIB-1) экспрессия, иммуногистохимическое исследование; оценка пролиферативной активности по экспрессии Ki-67 (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Ki-67 (MIB-1) Expression, Assessment of Proliferative Activity by Expression Ki-67, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5222ИГХ)	исследование*(молочная железа; произвольный биоматериал) до 8 дней

A08 30 013.001	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал фиксированный в формалиновом буфере) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5112ИГХ)	исследование*(биоптат,молочная железа) до 8 дней
A08 30 013.001.02	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5113ИГХ)	исследование*(молочная железа;парафиновый блок) до 8 дней
A08 20.003.002.01	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5114ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 8 дней
A08 20.003.002.02	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Chronic Endometritis, Identification of Plasma Cells CD138, Immunohistochemical Diagnosis (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5115ИГХ)	исследование*(биоптат) до 8 дней
A08 20.003.001.01	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5116ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней
A08 20.003.001.02	Иммуногистохимическое исследование маркера ранней диагностики дисплазии с высокой степенью риска озлокачествления: p16INK4a (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Early Diagnosis Marker of Dysplasia with High Risk Malignancy: p16INK4a, Immunohistochemical Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block)) (5117ИГХ)	исследование*(молочная железа;произвольный биоматериал) до 8 дней
A08 06 003.002.02	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Tissue Embedded in Paraffin Block)) (5118ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней
A08 06 003.002.01	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5119ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней
A08 30 013.000.04	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, заключенный в парафиновый блок) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Tissue Embedded in Paraffin Block)) (5120ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней
A08 30 013	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности) (биоматериал, фиксированный в формалиновом буфере) (Immunohistochemical diagnosis in cancer metastasis of unknown primary origin (Fixed Biomaterial in Formalin Buffer))* (5121ИГХ)	исследование*(произвольный биоматериал) до 19 дней
A08 30 013.000.01	Иммуногистохимическое исследование (1 маркер): уточнение ИГХ-исследование с использованием 1 антитела (маркера) (537)	исследование*(парафиновый блок) до 12 дней
A26 32 013	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител к PD-L1 клон SP263 (Ventana) (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone SP263 (Ventana) antibodies). (549)	исследование*(биоптат) до 14 дней
<b>ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Cytogenetic Examination)</b>		
<b>Цитогенетические исследования (Cytogenetic Examination)</b>		
A12.05 013	Исследование карิโอטיפа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype) (7811)	исследование*(кровь) до 15 дней
A08 30 029 002	Исследование карิโอטיפа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдчей кариограммы (7312)	исследование*(костный мозг) до 16 дней
<b>ОНКОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (Oncogenetic Examination)</b>		
A08 30 029.001	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (Karyotype)) (777731)	исследование*(костный мозг) до 7 дней
A27.30 069	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL -количественная RQ ПЦР (ПЦР в реальном времени, колич.) (Analysis of the BCR/ABL relative expression, RQ-PCR, quantitative) (777733)	исследование*(цельная кровь) до 9 дней
A27.05 017	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative) (777741BCL)	исследование*(цельная кровь) до 23 дней
A27.05 012	Качественная оценка наличия соматической мутации V617F в 14 экзоне гена JAK2 (Qualitative assessment of presence of gene JAK2 617F somatic mutation) (7262S1-PH)	исследование*(цельная кровь) до 9 дней
A08 30 039	Определение экспрессии PDL1 (548)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.05.040	Определение распространенных мутаций генов BRCA1, BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале (560)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.30 016	Определение мутаций в 18, 19, 20, 21 экзонах гена EGFR (562)	исследование*(биоптат) до 9 дней
A27.30 006	Определение мутаций до 2,3,4 экзона гена KRAS (569)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.30 007	Определение мутаций до 2,3,4 экзона гена NRAS (571)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.30 001	Определение микросателлитной нестабильности (MSI) (574)	исследование*(биоптат) до 6 дней
A27.30 051	Мутации в гене IDH1 (777724)	исследование*(фиксированные формалином и залитые парафином блоки тканей со стеклами) до 8 дней
<b>Образ жизни и генетические факторы (Lifestyle and Genetic Factors)</b>		
<b>Репродуктивное здоровье (Reproductive Health)</b>		
A10 20 001 000 01	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF)) (7252AZF)	исследование*(кровь) до 16 дней; описание результата врачом-генетиком
A10 20 001 000 01	Нарушения сперматогенеза, 6 маркеров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком) (7252B3)	исследование*(кровь) до 13 дней
A27 05 024 000 01	Вредная гиперплазия надпочечников, ген CYP21A2, ч.м. (Gene CYP21OH, Frag. Mut.) (780CYI)	исследование*(кровь) до 16 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.05.040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2)) (124TP)	исследование*(кровь) до 17 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.05 040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description)) (124TP/63)	исследование*(кровь) до 13 дней
A27.05 040	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (1244TP)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05 001,002	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description)) (7661B3)	исследование*(кровь) до 10 дней
<b>Услуги врача-генетика (Services of Physician-Geneticist)</b>		
<b>HLA-типирование и резус-фактор (HLA (Human Leukocyte Antigens) Typing and Rh factor)</b>		
A12.05 006	Определение резус-фактора (Rh factor Definition) (7821RFH)	исследование*(кровь) до 20 дней
A12.05 010 000 02	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1)) (7831HL)	исследование*(кровь) до 11 дней; перечислены аллельных вариантов генов

	<b>Система свертывания крови (Blood-Clotting Sequence)</b>	
A27.05.002	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5)) (1231П)	исследование*(кровь) до 13 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.05.002	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description)) (1231П/Б3)	исследование*(кровь) до 10 дней
A27.05.018	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (1251П)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.05.018	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с.-467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с.-467G>A (without description) (1251П/Б3)	исследование*(кровь) до 20 дней
A27.05.003.001	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR)) (1381П)	исследование*(кровь) до 13 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.05.003.001	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description)) (1381П/Б3)	исследование*(кровь) до 10 дней
	<b>Болезни сердца и сосудов (Heart and Blood Vessel (Cardiovascular) Diseases)</b>	
A27.05.031	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) (7611П)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.031	Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) (7611Б3)	исследование*(кровь) до 17 дней
	<b>Онкологические заболевания (Cancer Diseases)</b>	
A27.05.012.001	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14 экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F) (7260)	исследование*(испольная кровь) до 16 дней
	<b>Нарушения обмена веществ (Metabolic Disease, Metabolic Disturbance)</b>	
A12.05.010.000.03	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)) (1161П)	исследование*(кровь) до 18 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.30.015	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1)) (7003UG)	исследование*(кровь) до 12 дней; описание результата врачом-генетиком
A27.05.001.004	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR)) (7014A-VDR)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.001.004	Остеопороз: рецептор витамина D (ген VDR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Osteoporosis, Vitamin D Receptor (VDR) (Gene VDR) (without Description)) (7014Б3)	исследование*(кровь) до 17 дней
A27.05.001.016	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (7691LC))	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.010.000.01	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE)) (7779HFE)	исследование*(кровь) до 19 дней
	<b>Фармакогенетика (Pharmacogenetics)</b>	
A27.05.045.000.04	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan, Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261D-CY)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.045.000.03	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска развития побочных реакций в форме желудочно-кишечной при приеме НПВП (ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочно-кишечной, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs, Genetic Marker of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen, Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261C-CY)	исследование*(кровь) до 13 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.045.000.05	Сульфонилмочевина и ее производные: хлорпропамид, толзамид, глибенкламид и толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide, Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9) (7261B-CY)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.024.000.03	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers, Gene CYP2D6) (7259BETA)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.024.000.02	Система детоксикации ксенобиотиков и канцерогенов (Detoxification System of Xenobiotics and Carcinogens)	
A27.05.024.000.02	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6)) (7259)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.045	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3) (7261CYP)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
	<b>НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОНОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ (Hereditary Monogenic Diseases)</b>	
B03.027.045.000.01	Альбинизм глазной тип IA. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.) (7804TYR)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание врачом-генетиком
B03.006.004.000.03	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.) (71126)	исследование*(кровь) до 33 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.036	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.) (7791П)	исследование*(кровь) до 20 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.032	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера. Поиск делеций и дупликаций в гене дистрофина (D922ДИС)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.033.000.01	Нейропатия с параличами от сдавления, RMP22, делеция и дупликация (Charcot-Marie-Tooth disease type IA (CMG1A)) (7952RMP)	исследование*(кровь) до 19 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.033	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2 (7963GJB2)	исследование*(кровь) до 26 дней
B03.027.045.000.02	Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазной с гемorragическим пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) (7192)	исследование*(кровь) до 26 дней; описание врачом-генетиком
A27.05.053	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в гене VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.) (7900VHL)	исследование*(кровь) до 19 дней; описание врачом-генетиком
	<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО РОДСТВА В СЕМЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА (Definition of Biological Relationship: Paternity and Maternity)</b>	

В03.045.026	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при беспорочном родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) (БР3/5)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 11 дней
В03.045.026	Установление биологического родства для одного из родителей при беспорочном родстве другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable Relationship of Another (3 Persons)) (БР3/20)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней
В03.045.026.000.01	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons)) (БР2/5)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 11 дней
В03.045.026.000.01	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)) (БР2/20)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней
В03.045.038.000.01	Дополнительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father)) (БР/ДОП)	Буккальный эпителий Подтверждение или исключение отцовства (материнства) до 13 дней
В03.016.018	<b>Наследственные болезни обмена веществ у новорожденных</b> Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) (НБО2)	исследование (моча) до 17 дней

#### КОМПЛЕКСНЫЕ АНАЛИЗЫ

В03.070.009	Антивозрастная программа (мужчины)	лабораторные исследования, консультация
В03.070.010	Антивозрастная программа (женщины)	лабораторные исследования, консультация
В03.070.011	Базовая программа (мужчины)	лабораторные исследования, консультация
В03.070.012	Базовая программа (женщины)	лабораторные исследования, консультация
В03.070.013	Гастро программа максимум	лабораторные исследования, консультация
В03.070.014	Гастро программа минимум	лабораторные исследования, консультация
В03.070.015	Женское здоровье. До 40	лабораторные исследования, консультация
В03.070.016	Женское здоровье. После 40	лабораторные исследования, консультация
В03.070.017	Женское здоровье. Хочу стать мамой	лабораторные исследования, консультация
В03.070.018	Кардио программа минимум	лабораторные исследования, консультация
В03.070.019	Кардио программа максимум	лабораторные исследования, консультация
В03.070.020	Мужское здоровье максимум	лабораторные исследования, консультация
В03.070.021	Мужское здоровье минимум	лабораторные исследования, консультация
В03.070.022	Программа избыточного веса	лабораторные исследования, консультация
В03.070.023	Постковид (средняя и тяжелая степень)	лабораторные исследования, консультация
В03.070.024	Здоровье кости 55+	лабораторные исследования, консультация
В03.070.025	Здоровая печень	лабораторные исследования, консультация