

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

ПРИКАЗ



г. Симферополь

№ 580

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 27.06.2024 года дополнительный Прейскурант № 63 на платные медицинские услуги (Приложение №1).
2. Утвердить и ввести в действие с 27.06.2024 года Перечень к дополнительному Прейскуранту № 63 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 №63  
платных услуг, оказываемых в  
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"**

| Код услуги  | Название услуги  | Единица измерения                                   | Стоимость |
|---|--|---|-----------|
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b> |  |   |           |
| <b>КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>   |  |   |           |
| B05.023.001   | Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС.<br>Стационар  | законченный случай                                  | 95000     |
| <b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |  |   |           |
| <b>Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>                              |  |   |           |
| B03.016.003   | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) (1515) | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 491       |
| B03.016.003   | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (1555)  | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 498       |
| B03.016.002   | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (5/119)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 383       |
| B03.016.002   | Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (5)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 174       |
| A12.05.120  | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (TRC)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 310       |
| A12.05.121  | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (119)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 213       |
| A12.05.121  | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (911)  | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 220       |
| A12.05.123  | Ретикулоциты (150)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 230       |
| A12.05.001  | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) (139)  | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день      | 190       |
| A12.05.002  | Осмотическая резистентность эритроцитов (1600)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь)             | 1692      |
| A09.05.014.000.01   | Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии (1618)  | исследование*(капиллярная кровь; кровь)             | 3305      |
| <b>Иммуногематология (Immunohematology)</b>   |  |   |           |
| A12.05.005  | Группа крови (Blood Group, ABO) (93)   | исследование*(кровь) 1 день                         | 255       |
| A12.05.006  | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) (94)   | исследование*(кровь) 1 день                         | 255       |
| A12.05.005.001  | Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) (15RH)  | исследование*(кровь) до 3 дней                      | 643       |
| A12.05.008  | Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) (140)  | исследование*(кровь) 1 день                         | 665       |
| <b>Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>                           |  |   |           |
| A12.05.039  | Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT) (1)   | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 203       |
| A12.30.014  | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) (2)  | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 281       |
| A09.05.285.004  | Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) (1409)   | исследование*(плазма крови) до 9 дней               | 785       |
| A09.05.186.000.03   | Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin «B») (1410)   | исследование*(плазма крови) до 9 дней               | 1139      |
| A09.05.186.000.01   | Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Анти-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) (412)   | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 1805      |
| A09.05.050  | Фибриноген (Fibrinogen, FG) (3)  | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 341       |
| A09.05.047  | Антитромбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity) (4)   | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 623       |
| A12.05.028  | Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) (194)   | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 293       |
| A09.05.051.001  | D-димер (D-Dimer) (164)  | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 739       |
| A09.05.029.001  | Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) (190)   | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 1600      |
| A09.05.125  | Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) (1263)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней               | 1615      |
| A09.05.126  | Протеин S свободный (Protein S, Free) (1264)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней               | 2326      |
| A09.05.048  | Плазминоген (Plasminogen) (1153)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней               | 817       |
| B03.005.006   | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) (ОбС 103)  | исследование*(плазма крови) 1 день                  | 902       |
| <b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)</b>                                       |  |   |           |
| <b>Углеводы (Carbohydrates)</b>   |  |   |           |
| A09.05.023  | Глюкоза (Glucose) (16)   | исследование*(плазма крови, сыворотка крови) 1 день | 214       |
| A09.05.102  | Фруктозамин (Fructosamine) (17)  | исследование*(сыворотка крови) до 4 дней            | 782       |

|  |   |   |       |
|--|---|---|-------|
| A09.05.083   | Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) (18)   | исследование* (кровь) 1 день              | 531   |
| A09.05.207   | Лактат (Lactate) (215)  | исследование*(плазма крови) до 3 дней     | 432   |
| A12.22.005   | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) (ГТТ)   | исследование*(плазма крови) 1 день        | 585   |
| A12.22.005.000.02  | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) (ГТТС)  | исследование*(плазма крови) до 3 дней     | 1277  |
| A12.22.005.000.01  | Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy (ГТВ-С)   | исследование*(плазма крови) до 2 дней     | 591   |
| <b>Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>      |   |   |       |
| A09.05.025   | Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) (30)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 285   |
| A09.05.026   | Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) (31)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 283   |
| A09.05.004   | Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) (32)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 296   |
| A09.05.028   | Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) (1644)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 358   |
| A09.05.028   | Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* (33)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 245   |
| A09.05.028.000.01  | Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol) (218)   | исследование*(сыворотка крови) до 2 дней  | 490   |
| A09.05.027   | Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) (1071)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 810   |
| A09.05.250   | Аполипопротеин А1 (Аполипопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) (219)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 481   |
| A09.05.251   | Аполипопротеин В (Аполипопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) (220)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 495   |
| A09.05.129   | Желчные кислоты (Bile Acids) (1512ВП.Е)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 757   |
| <b>Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)</b>     |   |   |       |
| A09.05.011   | Альбумин (Albumin) (10)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 280   |
| A09.05.010   | Общий белок (Protein Total) (28)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 280   |
| A09.05.014   | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* (29)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 429   |
| A09.05.106.000.02  | М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) (4050)                     | исследование*(сыворотка крови) до 11 дней | 1375  |
| A09.05.106.000.01  | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein) (4051) | исследование*(сыворотка крови) до 11 дней | 2496  |
| A09.05.014.000.02  | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) (1551)   | исследование*(моча) до 9 дней             | 1355  |
| A09.28.028.000.01  | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) (1552)  | исследование*(моча) до 9 дней             | 1458  |
| A09.28.030.002   | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) (1553)   | исследование*(моча) до 9 дней             | 3711  |
|  | NASH-FibroTest НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) (4НФТ)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 13081 |
| A09.05.106.003   | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда (1539)  | исследование*(сыворотка крови) до 8 дней  | 2297  |
| A09.28.030.003.01  | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) (1540)   | исследование*(моча) до 8 дней             | 1799  |
| A09.05.214   | Гомоцистеин (Homocysteine) (153)  | исследование*(плазма крови) 1 день        | 697   |
| <b>Оценка функции почек (Assessment of renal function)</b> |   |   |       |
| A09.05.020   | Креатинин (Creatinine) (22)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 280   |
| A12.28.002.000.01  | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) (40СКДЕРП)  | исследование*(сыворотка крови) до 2 дней  | 271   |
| A09.05.230   | Цистатин С (Cystatin C) (1525)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 557   |
| A12.28.002.000.02  | Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин (1646)  | исследование*(сыворотка крови)            | 377   |
| A09.05.017   | Мочевина (Urea) (26)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 214   |
| A09.05.018   | Мочевая кислота (Uric Acid) (27)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 214   |
| <b>Пигменты (Pigments)</b>                                 |   |   |       |
| A09.05.021   | Билирубин общий (Bilirubin Total) (13)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 281   |
| A09.05.022.001   | Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin DBIL, Conjugated Bilirubin) (14)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 283   |
| <b>Ферменты (Enzymes)</b>                                  |   |   |       |
| A09.05.042   | Аланинаминотрансфераза (АлАт, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) (8)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 213   |

|  |   |  |      |
|--|---|--|------|
| A09.05.041   | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминидаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutaminoxalacetate Transaminase, SGOT) (9)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 214  |
| A09.05.045   | Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) (11)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 296  |
| A09.05.180   | Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) (12)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 360  |
| A09.05.044   | Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) (15)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 218  |
| A09.05.043   | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) (19)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 288  |
| A09.05.177   | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB) (20)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней | 459  |
| A09.05.173.001   | Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase) (23)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней | 452  |
| A09.05.039   | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД <sup>+</sup> -Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) (24)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 284  |
| A09.05.174   | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-ХЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (34)   | исследование*(сыворотка крови) до 2 дней | 344  |
| A09.05.046   | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) (36)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 214  |
| <b>Оценка состояния инкреторной и секреторной функций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))</b> |   |  |      |
| A09.05.057   | Гастрин (Gastrin) (216)   | исследование*(сыворотка крови) до 4 дней | 846  |
| A09.16.003.000.01  | Пепсиноген I (Pepsinogen I) (294)   | исследование*(сыворотка крови) до 8 дней | 756  |
| A09.16.003.000.02  | Пепсиноген II (Pepsinogen II) (295)   | исследование*(сыворотка крови) до 8 дней | 763  |
| A26.19.020.001   | Гастропанель (GastroPanel) (ГАСТР)  | исследование*(сыворотка крови) до 9 дней | 3781 |
| <b>Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)</b>   |   |  |      |
| A09.05.224   | Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) (146)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней | 753  |
| A09.05.235   | 25-ОН витамин D общий (25-ОН Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxyvitamin D) (928)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 937  |
| A09.05.297   | С-концевые телопептиды коллагена I типа (β-терминальный Cross-linking Telo-peptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum) (203) | исследование*(сыворотка крови) до 4 дней | 721  |
| A09.05.296   | N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide, P1NP, Total) (204)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней | 1182 |
| A09.28.064   | Дезоксиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinolinein, DPD, Urine) (147)   | исследование*(моча) до 3 дней            | 1486 |
| <b>Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b>  |   |  |      |
| <b>Витамины (Vitamins)</b>   |   |  |      |
| A09.05.238.000.01  | Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (1500)  | исследование*(сыворотка крови)           | 4342 |
| A12.06.060   | Витамин B12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) (117)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 515  |
| A09.05.080   | Фолиевая кислота (Folic Acid) (118)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 574  |
| A12.06.060   | Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) (1317B12)   | исследование*(сыворотка крови) до 5 дней | 1145 |
| A12.06.060.009   | Витамин K1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) (877)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней | 2171 |
| A12.06.060.007   | Витамин A в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) (931)   | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней | 2171 |
| A12.06.060.010   | Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) (932)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней | 2171 |
| A09.05.264   | Омега-3 индекс (Omega-3 Index) (1581)   | исследование*(кровь) до 6 дней           | 3971 |
| B03.016.017  | Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) (1587)  | исследование*(плазма крови) до 6 дней    | 7306 |
| A12.06.060.012   | Витамин B1 (тиамин) (1604)  | исследование*(плазма крови) до 6 дней    | 2171 |
| A12.06.060.013   | Витамин B2 (рибофлавин) (1609)  | исследование*(плазма крови) до 6 дней    | 2171 |
| A12.06.060.014   | Витамин B3 (никотинамид) (1610)   | исследование*(плазма крови) до 6 дней    | 2171 |
| A12.06.060.015   | Витамин B5 (пантотеновая кислота) (1608)  | исследование*(плазма крови) до 6 дней    | 2171 |
| A12.06.060.000.06  | Витамин B6 (пиридоксальфосфат) (1605)   | исследование*(плазма крови) до 6 дней    | 2171 |
| A12.06.060.000.02  | Витамин B7, H (биотин) (1611)   | исследование*(плазма крови) до 6 дней    | 2171 |
| A12.06.060.011   | Витамин C (аскорбиновая кислота) (1606)   | исследование*(плазма крови) до 6 дней    | 2171 |
| A12.06.060.000.10  | Ретинил пальмитат (1614)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней | 2171 |
| A12.06.060.008   | Бета-каротин (1615)   | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней | 2171 |
| A09.05.221   | 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxyvitamin D3) (1603)   | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней | 1906 |
| <b>Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>   |   |  |      |
| A09.05.031.000.01  | Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) (39)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 369  |
| A09.05.032   | Кальций общий (Ca) (Calcium Total) (37)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 283  |
| A09.05.206   | Кальций ионизированный (Ca <sup>2+</sup> , свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) (165)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней    | 546  |
| A09.05.127   | Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) (40)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 352  |
| A09.05.033   | Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) (41)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 281  |
| A09.05.007   | Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) (48)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день    | 285  |

|  |  |   |       |
|--|--|---|-------|
| A12.05.011.000.01                              | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) (49)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 306   |
| <b>Специфические белки (Specific proteins)</b> |  |   |       |
| A12.06.015                                     | Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) (42)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 513   |
| A09.05.009                                     | С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) (43)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 458   |
| A09.05.009.000.01                              | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) (1643)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 455   |
| A12.06.019                                     | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) (44)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 473   |
| A09.05.077                                     | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (840)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 495   |
| A09.05.079                                     | Гаптоглобин (Haptoglobin) (841)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 523   |
| A09.05.241                                     | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M) (1210)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 688   |
| A09.05.073                                     | Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) (1200A1AT)  | исследование*(сыворотка крови) до 10 дней | 1421  |
| A09.05.008                                     | Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) (50)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 505   |
| A09.05.076                                     | Ферритин (Ferritin) (51)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 654   |
| A09.05.006                                     | Миоглобин (Myoglobin) (21)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 657   |
| A09.05.256                                     | Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) (1631)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 1161  |
| A09.05.193.000.01                              | Тропонин-1 (Troponin-I) (157)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 760   |
| A09.05.229                                     | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) (838)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 2166  |
| A09.05.229                                     | Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT)) (839)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 2166  |
| A09.05.008.000.01                              | Растворимые рецепторы трансферрина (pТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTFR) (1595STFR)   | исследование*(сыворотка крови) до 7 дней  | 1782  |
| A09.05.209                                     | Прокальцитонин (Procalcitonin) (1700)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 1990  |
| <b>Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>             |  |   |       |
| A09.05.130                                     | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) (103)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 547   |
| A09.05.130.000.01                              | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) (2113)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 6117  |
| A09.05.119                                     | Кальцитонин (Calcitonin) (171)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 727   |
| A09.30.002.000.01                              | Альфа-фетопrotein (АФП) (α-Fetoprotein, AFP) (92)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 534   |
| A09.05.195                                     | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) (141)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 599   |
| A09.05.231                                     | СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) (142)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 777   |
| A09.05.299                                     | СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) (166)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 810   |
| A09.05.201                                     | СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI) (144)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 636   |
| A09.05.247                                     | Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) (167)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 870   |
| A09.05.202                                     | СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) (143)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 694   |
| A09.05.300                                     | HE4 (Белок 4 эпидидимуса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) (1281)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 875   |
| A09.05.202.001                                 | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) (ROMA1)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 1175  |
| B03.027.017.000.03                             | ROMA1 Расчет индекса   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 238   |
| B03.027.017.000.01                             | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) (ROMA2) | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 1175  |
| B03.027.017.000.04                             | ROMA2 Расчет индекса (РАСЧЕТROMA1)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 238   |
| A09.05.232                                     | СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) (1280)  | исследование*(сыворотка крови) до 5 дней  | 1033  |
| A09.05.245                                     | Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (208)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 638   |
| A09.05.246                                     | Нейронспецифическая енолаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) (209)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 911   |
| A09.05.227                                     | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) (946)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней  | 1540  |
| A09.05.219                                     | Белок S100 (S100 Protein) (1198)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  | 1440  |
| A09.05.298                                     | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) (1296)  | исследование*(сыворотка крови) до 7 дней  | 696   |
| A09.05.227.002                                 | UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератина 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) (1297)  | исследование*(моча) до 9 дней             | 1794  |
| A09.05.130.001                                 | ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)* (104)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 709   |
| A09.05.130                                     | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)* (PSA103)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     | 789   |
| <b>НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>                    |  |   |       |
| <b>СИМУЛЯЦИОННО-ТРЕНИНГОВЫЙ ЦЕНТР</b>          |  |   | 15000 |
|  | Выездной тренинг   | Тренинг                                   |       |



**Перечень к дополнительному прейскуранту №63  
платных медицинских услуг, оказываемых в  
ГБУЗ РК "РКБ им.Н.А.Семашко"**

| Код услуги  | Название услуги  | Единица измерения                                  |
|---|--|--|
| <b>ОТДЕЛЕНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С НАРУШЕНИЯМИ ФУНКЦИЙ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ</b> |  |  |
| <b>КОНСЕРВАТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ</b>   |  |  |
| B05.023.001   | Медицинская реабилитация пациентов с нарушением функции ЦНС. Стационар   | законченный случай                                 |
| <b>ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>  |  |  |
| <b>Общеклинические исследования крови (General Clinical Blood Tests)</b>                              |  |  |
| B03.016.003   | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)) (1515) | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| B03.016.003   | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (1515)  | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| B03.016.002   | Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (5)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| B03.016.000   | Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (5)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| A12.05.120  | Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонно) (ТРО)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| A12.05.121  | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (119)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| A12.05.121  | Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (911)  | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| A12.05.123  | Ретикулоциты (150)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| A12.05.001  | СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR) (139)  | исследование*(капиллярная кровь; кровь) 1 день     |
| A12.05.002  | Осмотическая резистентность эритроцитов (1600)   | исследование*(капиллярная кровь; кровь)            |
| A09.05.014.000.01   | Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатия (1618)  | исследование*(капиллярная кровь; кровь)            |
| <b>Иммуногематология (Immunohaematology)</b>  |  |  |
| A12.05.005  | Группа крови (Blood Group, AB0) (93)   | исследование*(кровь) 1 день                        |
| A12.05.006  | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh) (94)   | исследование*(кровь) 1 день                        |
| A12.05.005.001  | Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping) (15RH)   | исследование*(кровь) до 3 дней                     |
| A12.05.008  | Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh) (140)  | исследование*(кровь) 1 день                        |
| <b>Оценка свертывающей системы крови (Assessment of Coagulation System)</b>                           |  |  |
| A12.05.039  | Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ) (АПТВ), кефалин-каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, АРТТ) (1)  | исследование*(плазма крови) 1 день                 |
| A12.30.014  | Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR) (2)  | исследование*(плазма крови) 1 день                 |
| A09.05.285.004  | Фактор VIII (антигемофильный глобулин А) (Antihemophilic Globulin A, FVIII) (1409)   | исследование*(плазма крови) до 9 дней              |
| A09.05.186.000.03   | Фактор IX, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «В») (Factor IX, Activity, % (Christmas Factor, anti-hemophilic globulin "B") (1410)  | исследование*(плазма крови) до 9 дней              |
| A09.05.186.000.01   | Анти-Ха активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Ха activity, IU/ml (Heparin concentration, IU/ml) (412)   | исследование*(плазма крови)                        |
| A09.05.050  | Фибриноген (Fibrinogen, FG) (3)  | исследование*(плазма крови) 1 день                 |
| A09.05.047  | Антиромбин III, % активности (АТ III, Antithrombin III, % Activity) (4)  | исследование*(плазма крови) 1 день                 |
| A12.05.028  | Тромбиновое время (ТВ) (Thrombin Time, TT) (194)   | исследование*(плазма крови) 1 день                 |
| A09.05.051.001  | D-димер (D-Dimer) (164)  | исследование*(плазма крови) 1 день                 |
| A09.05.029.001  | Волчаночный антикоагулянт (ВА) (Lupus Anticoagulant, LA) (190)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней              |
| A09.05.125  | Протеин С, % активности (Protein C, % Activity) (1263)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней              |
| A09.05.126  | Протеин S свободный (Protein S, Free) (1264)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней              |
| A09.05.048  | Плазминоген (Plasminogen) (1153)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней              |
| B03.005.006   | Гемостазиограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening) (ОБС.103)  | исследование*(плазма крови) 1 день                 |
| <b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ (Blood Chemistry Tests)</b>                                       |  |  |
| <b>Углеводы (Carbohydrates)</b>   |  |  |
| A09.05.023  | Глюкоза (Glucose) (16)   | исследование*(плазма крови сыворотка крови) 1 день |
| A09.05.102  | Фруктозамин (Fructosamine) (17)  | исследование*(сыворотка крови) до 4 дней           |
| A09.05.083  | Гликированный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHb) (18)  | исследование*(кровь) 1 день                        |
| A09.05.207  | Лактат (Lactate) (215)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней              |
| A12.22.005  | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) (ГТТ)  | исследование*(плазма крови) 1 день                 |
| A12.22.005.000.02   | Глюкозо-толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и после нагрузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein Concentration (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood) (ГТТС)                                   | исследование*(плазма крови) до 3 дней              |
| A12.22.005.000.01   | Глюкозотолерантный тест при беременности (плазма крови) (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, ОГТТ) Oral Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy (ПТБ-С)  | исследование*(плазма крови) до 2 дней              |
| <b>Липиды, липопротеины, аполипопротеины (Lipids)</b>   |  |  |
| A09.05.025  | Триглицериды (ТГ) (Triglycerides) (30)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день              |
| A09.05.026  | Холестерин общий (Холестерин) (Cholesterol Total) (31)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день              |

|                   |   |                                |                                |
|-------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|
| A09.05.004        | Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High-Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol) (32)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.028        | Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct) (1644)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.028        | Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low-Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)* (33)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.028.000.01 | Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol) (218)   | исследование*(сыворотка крови) | до 2 дней                      |
| A09.05.027        | Липопротеин (а), ЛП (а) (Lipoprotein (a), Lp (a)) (1071)  | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.250        | Аполипопротеин А1 (Апопротеин А1, апо А1) (Apolipoprotein A1, Apo A1) (219)   | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.251        | Аполипопротеин В (Апопротеин В, апо В) (Apolipoprotein B, Apo B) (220)  | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.129        | Желчные кислоты (Bile Acids) (1512B/E)  | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.011        | Белки и аминокислоты (Proteins and Amino Acids)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.010        | Альбумин (Albumin) (10)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.014        | Общий белок (Protein Total) (28)  | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.106.000.02 | Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)* (29)<br>М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофлюоресценция с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing)) (4050) | исследование*(сыворотка крови) | до 11 дней                     |
| A09.05.106.000.01 | М-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофлюоресценция с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, kappa, lambda), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing, Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda) Quantification of M-Protein) (4051)   | исследование*(сыворотка крови) | до 11 дней                     |
| A09.05.014.000.02 | Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis) (1551)   | исследование*(моча)            | до 9 дней                      |
| A09.28.028.000.01 | Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофлюоресценции и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification) (1552)   | исследование*(моча)            | до 9 дней                      |
| A09.28.030.002    | Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофлюоресценция, типирование kappa, lambda (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification) (1553)  | исследование*(моча)            | до 9 дней                      |
| A09.05.106.003    | NASH-FibroTest НЭШ-Фибротест, неинвазивная диагностика неалкогольного стеатогепатита и фиброза печени (NASH-FibroTest, non-invasive diagnosis of non-alcoholic steatohepatitis and liver fibrosis) (4НФТ)   | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.106.003    | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda сыворотки с расчетом индекса kappa/lambda (1539)  | исследование*(сыворотка крови) | до 8 дней                      |
| A09.28.030.003.01 | Свободные легкие цепи иммуноглобулинов kappa и lambda в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda) (1540)   | исследование*(моча)            | до 8 дней                      |
| A09.05.214        | Гомоцистеин (Homocysteine) (153)  | исследование*(плазма крови)    | 1 день                         |
| A09.05.020        | Оценка функции почек (Assessment of renal function)<br>Креатинин (Creatinine) (22)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A12.28.002.000.01 | Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКД-EPI – креатинин (Estimated Glomerular Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation) (40CKDEPI)  | исследование*(сыворотка крови) | до 2 дней                      |
| A09.05.230        | Цистатин С (Cystatin C) (1525)  | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A12.28.002.000.02 | Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин (1646)  | исследование*(сыворотка крови) | исследование*(сыворотка крови) |
| A09.05.017        | Мочевина (Urea) (26)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.018        | Мочевая кислота (Uric Acid) (27)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.021        | Пигменты (Pigments)<br>Билирубин общий (Bilirubin Total) (13)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.022.001    | Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL, Conjugated Bilirubin) (14)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.042        | Ферменты (Enzymes)<br>Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ) (Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT) (8)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.041        | Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-шавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ) (Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT) (9)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.045        | Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amylase, α-Amylase) (11)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.180        | Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase) (12)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.044        | Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, глутамилтрансфераза) (Gamma-Glutamyl Transferase, GGT) (15)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.043        | Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK) (19)   | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.177        | Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-MB, CK-MB, Creatine Phosphokinase-MB, CPK-MB) (20)   | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.173.001    | Липаза (Триацилглицеролацилидролит) (Lipase) (23)   | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.039        | Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH) (24)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.174        | Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза) (Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE) (34)   | исследование*(сыворотка крови) | до 2 дней                      |
| A09.05.046        | Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP) (36)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.057        | Оценка состояния инкреторной и секреторной функций ЖКТ (Assessment of endocrine and secretory functions of gastrointestinal tract (GI Tract))<br>Гастрин (Gastrin) (216)  | исследование*(сыворотка крови) | до 4 дней                      |
| A09.16.003.000.01 | Пепсиноген I (Pepsinogen I) (294)   | исследование*(сыворотка крови) | до 8 дней                      |
| A09.16.003.000.02 | Пепсиноген II (Pepsinogen II) (295)   | исследование*(сыворотка крови) | до 8 дней                      |
| A26.19.020.001    | Гастропанель (GastroPanel) (ГАСГР)  | исследование*(сыворотка крови) | до 9 дней                      |
| A09.05.224        | Маркеры метаболизма костной ткани (Bone Metabolism)<br>Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP) (146)   | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |
| A09.05.235        | 25-ОН витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol) (928)  | исследование*(сыворотка крови) | 1 день                         |
| A09.05.297        | C-концевые телопептиды коллагена I типа (β2-CrossLaps, C-терминальный телопептид, CT) (Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide, Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTX Serum) (203)   | исследование*(сыворотка крови) | до 4 дней                      |
| A09.05.296        | N-терминальный пропептид проколлагена I общий (Procollagen Type I N-terminal Propeptide, P1NP, Total) (204)   | исследование*(сыворотка крови) | до 3 дней                      |

|   |  |   |
|---|--|---|
| A09.28.064  | Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxyuridinoline, DPD, Urine) (147)  | исследование*(моча) до 3 дней             |
| <b>Антиоксидантный статус (Total Antioxidant Status, TAS)</b> |  |   |
| <b>Витамины (Vitamins)</b>                                    |  |   |
| A09.05.238.000.01   | Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (1500)   | исследование*(сыворотка крови)            |
| A12.06.060  | Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin) (117)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.080  | Фолиевая кислота (Folic Acid) (118)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A12.06.060  | Активный витамин В12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin) (1317B12)  | исследование*(сыворотка крови) до 5 дней  |
| A12.06.060.009  | Витамин К1 в сыворотке (Филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum) (877)   | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней  |
| A12.06.060.007  | Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum) (931)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней  |
| A12.06.060.010  | Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum) (932)   | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней  |
| A09.05.264  | Омега-3 индекс (Омега-3 Index) (1581)  | исследование*(кровь) до 6 дней            |
| B03.016.017   | Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma) (1587)   | исследование*(плазма крови) до 6 дней     |
| A12.06.060.012  | Витамин В1 (тиамин) (1604)   | исследование*(плазма крови) до 6 дней     |
| A12.06.060.013  | Витамин В2 (рибофлавин) (1609)   | исследование*(плазма крови) до 6 дней     |
| A12.06.060.014  | Витамин В3 (никотинамид) (1610)  | исследование*(плазма крови) до 6 дней     |
| A12.06.060.015  | Витамин В5 (пантотеновая кислота) (1608)   | исследование*(плазма крови) до 6 дней     |
| A12.06.060.000.06   | Витамин В6 (пиридоксальфосфат) (1605)  | исследование*(плазма крови) до 6 дней     |
| A12.06.060.000.02   | Витамин В7, Н (биотин) (1611)  | исследование*(плазма крови) до 6 дней     |
| A12.06.060.011  | Витамин С (аскорбиновая кислота) (1606)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней  |
| A12.06.060.000.10   | Ретинил пальмитат (1614)   | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней  |
| A12.06.060.008  | Бета-каротин (1613)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней  |
| A09.05.221  | 1,25-дигидроксивитамин D3 (1,25-dihydroxyvitamin D3) (1603)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней  |
| <b>Неорганические вещества (Inorganic Matters)</b>            |  |   |
| A09.05.031.000.01   | Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum) (39)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.032  | Кальций общий (Ca) (Calcium Total) (37)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.206  | Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium) (165)   | исследование*(плазма крови) до 3 дней     |
| A09.05.127  | Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum) (40)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.033  | Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P)) (41)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.007  | Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum) (48)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A12.05.011.000.01   | Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС) (Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC) (49)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| <b>Специфические белки (Specific proteins)</b>                |  |   |
| A12.06.015  | Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO) (42)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.009  | С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP) (43)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.009.000.01   | Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио) (1643)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A12.06.019  | Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF) (44)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.077  | Церулоплазмин (Ceruloplasmin) (840)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.079  | Гаптоглобин (Haptoglobin) (841)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.241  | Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, alpha-2-Macroglobulin, A2M) (1210)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.073  | Альфа-1-антитрипсин (А1АТ), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration) (1200A1AT)  | исследование*(сыворотка крови) до 10 дней |
| A09.05.008  | Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin) (50)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.076  | Ферритин (Ferritin) (51)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.006  | Миоглобин (Myoglobin) (21)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.256  | Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide) (1631)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.193.000.01   | Тропонин-1 (Тропонин-1) (157)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.229  | Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Transferrin, CDT) (838)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.229  | Карбогидрат-дефицитный трансферрин с электрофоретической картиной (Carbohydrate-Deficient Transferrin with results on an electrophoretogram (CDT)) (839)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.008.000.01   | Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR) (1595STFR)   | исследование*(сыворотка крови) до 7 дней  |
| A09.05.209  | Прокальцитонин (Procalcitonin) (1700)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| <b>Онкомаркеры (Tumor Markers)</b>                            |  |   |
| A09.05.130  | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total) (103)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.130.000.01   | Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi) (2113)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.119  | Кальцитонин (Calcitonin) (171)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.30.002.000.01   | Альфа-фетопротеин (АФП) (alpha-Fetoprotein, AFP) (92)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.195  | Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA) (141)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.231  | СА-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3) (142)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.299  | СА-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4) (166)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.201  | СА-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen CA-19-9) (144)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.247  | Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C-terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1) (167)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.202  | СА-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125) (143)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.300  | HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4) (1281)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |
| A09.05.202.001  | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause)) (ROMA1)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| B03.027.017.000.03  | ROMA1 Расчет индекса   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| B03.027.017.000.01  | Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause)) (ROMA2) | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| B03.027.017.000.04  | ROMA2 Расчет индекса (РАСЧЕТROMA1)   | исследование*(сыворотка крови) 1 день     |
| A09.05.232  | СА-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер СА-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242) (1280)  | исследование*(сыворотка крови) до 5 дней  |
| A09.05.245  | Бета-2-микроглобулин (beta-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum) (208)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней  |



|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| A09.05.246                            | Нейронспецифическая энлаза (НСЕ) (Neuron-Specific Enolase, NSE) (209)  | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней |
| A09.05.227                            | Хромогранин А (Chromogranin A, CgA) (946)  | исследование*(сыворотка крови) до 6 дней |
| A09.05.219                            | Белок S100 (S100 Protein) (1198)   | исследование*(сыворотка крови) до 3 дней |
| A09.05.298                            | SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg) (1296)  | исследование*(сыворотка крови) до 7 дней |
| A09.05.227.002                        | УВС (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC) (1297) | исследование*(моча) до 9 дней            |
| A09.05.130.001                        | ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)* (104)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день    |
| A09.05.130                            | ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)* (PSA103)  | исследование*(сыворотка крови) 1 день    |
| <b>НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ</b>           |  |  |
| <b>СИМУЛЯЦИОННО-ТРЕНИНГОВЫЙ ЦЕНТР</b> |  |  |
|                                       | Выездной тренинг   | Тренинг                                  |