



**Прейскурант платных медицинских услуг на проведение лабораторных исследований
ГБУЗ ИКБ №2 ДЗМ**

Код номенклатуры	Код услуги	Наименование	Цена, руб.
1	2	3	4
A09.05.106.005	23009	Определение типа лёгких цепей карпа ESLI.LI.3.748.12	329
A12.19.004	23046	Фекальный кальпротектин ESLI.LI.3.774.1	300
A09.05.054	23049	Криоглобулины ESLI.LI.3.778	113
A09.30.002	23059	Исследование АФП (AFP) ESLI.LI.3.792	263
A08.30.002	23060	Исследование РЭА ESLI.LI.3.793	267
A09.05.201	23062	Исследование СА 19-9 ESLI.LI.3.795	352
B03.016.010	25314	Копрологическое исследование ESLI.LI.7.13	366
A09.19.012	25317	Определение углеводов в кале ESLI.LI.7.13.1	453
A09.19.001	25318	Определение скрытой крови в кале (ИХА) ESLI.LI.7.14.2	156
A09.19.001	25319	Исследование кала на скрытую кровь ESLI.LI.7.14	94
A08.09.011	25324	Клинический анализ мокроты ESLI.LI.7.18	473
A08.04.004	25337	Исследование синовиальной жидкости ESLI.LI.7.28	326
B03.016.002	25364	Клинический анализ крови (5 Diff (венозная кровь)) ESLI.LI.2.1	164
A12.05.120	25366	Подсчет тромбоцитов в крови (микроскопия) (венозная кровь) ESLI.LI.2.4	142
A12.05.001	25369	СОЭ-скорость оседания эритроцитов крови (венозная кровь) ESLI.LI.2.7	93
A26.19.010	25375	Обнаружение гельминтов в кале ESLI.LI.8.3	171
A26.05.067.001	25380	Обнаружение малярийных паразитов в крови ESLI.LI.8.23	526
A09.05.023	25382	Определение глюкозы (кровь) ESLI.LI.1.17.1	60
A09.05.023	25391	Определение глюкозы натощак ESLI.LI.1.42.13	60
A08.05.001	25394	Миелограмма костного мозга ESLI.LI.2.9	2767
A09.05.125	26006	Протеин С ESLI.LI.4.49	943
A09.05.126	26007	Протеин S ESLI.LI.4.51	1058
A09.05.126	26008	Протеин S свободный ESLI.LI.4.52	1759
A09.05.048	26015	Плазминоген ESLI.LI.4.59	935
A09.05.051.001	26021	D-димер ESLI.LI.4.65	709
A09.28.012	26286	Общий кальций в моче ESLI.LI.1.21.12.0.1	74
A09.28.027	26288	Определение альфа-амилазы в моче ESLI.LI.1.13.3.0.1	87
A09.28.026	26289	Определение общего фосфора в моче ESLI.LI.1.21.10.0.1	60
A09.28.006	26290	Определение креатинина в моче ESLI.LI.1.8.3.0.1	67
A09.28.003.001	26291	Определение альбумина в моче ESLI.LI.1.1.2.0.1	75
A09.28.067	26292	Определение хлора в моче ESLI.LI.1.21.25.0.1	82
A09.28.013	26293	Определение калия общего в моче ESLI.LI.1.21.6.0.1	81
A09.28.014	26294	Определение натрия общего в моче ESLI.LI.1.21.7.0.1	81
A09.28.010	26295	Определение мочевой кислоты в моче ESLI.LI.1.8.7.0.1	76
A09.05.017	26306	Определение мочевины в моче ESLI.LI.1.8.1.0.1	74
A09.05.135	26308	Определение кортизола в моче ESLI.LI.1.34.1.0.1	258
A09.05.010	26311	Определение общего белка (кровь) ESLI.LI.1.1.1	45
A09.05.011	26312	Определение альбумина (кровь) ESLI.LI.1.1.2	51
A09.05.006	26317	Определение миоглобина (качественно) ESLI.LI.1.2.1	661
A09.05.006	26318	Определение миоглобина (количественно) ESLI.LI.1.2.2	661
A09.05.253	26321	Определение тропонина I (полуколичественно) ESLI.LI.1.2.5	683
A09.05.253	26322	Определение тропонина I (количественно) ESLI.LI.1.2.6	683
A09.05.102	26323	Фруктозамин ESLI.LI.1.2.7	1168
A09.05.241	26336	Альфа-2-макроглобулин ESLI.LI.1.5.2	1312
A09.05.008	26338	Исследование трансферрина ESLI.LI.1.6.1	126
A09.05.229	26340	Определение карбогидрат-дефицитного трансферрина (CDT) ESLI.LI.1.6.11	2377
A09.05.076	26341	Исследование ферритина ESLI.LI.1.6.2	434
A09.05.097	26343	Исследование тироксин-связывающего глобулина ESLI.LI.1.6.4	597
A09.05.160	26347	Исследование глобулина, связывающего половые гормоны ESLI.LI.1.6.8	432
A09.05.017	26356	Определение мочевины (кровь) ESLI.LI.1.8.1	48
A09.05.020	26358	Определение креатинина (кровь) ESLI.LI.1.8.3	67
A09.05.018	26362	Определение мочевой кислоты (кровь) ESLI.LI.1.8.7	49
A09.05.021	26363	Определение билирубина общего ESLI.LI.1.9.1	52
A09.05.022.001	26364	Определение билирубина прямого (конъюгированного) моноглокоронида и диглокоронида ESLI.LI.1.9.2	52

A09.05.129	26367	Определение желчных кислот ESLI.LI.1.9.5	674
A09.05.039	26385	Определение лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.12	45
A09.05.039	26386	Определение изоферментов лактатдегидрогеназы ESLI.LI.1.11.13	129
A09.05.042	26391	Определение аланинаминотрансферазы (АЛТ) ESLI.LI.1.12.2	47
A09.05.041	26392	Определение аспаргатаминотрансферазы (АСТ) ESLI.LI.1.12.3	47
A09.05.180	26410	Определение амилазы панкреатической ESLI.LI.1.13.4	74
A09.05.173	26424	Определение липазы ESLI.LI.1.13.18	146
A09.05.046	26433	Определение щелочной фосфатазы ESLI.LI.1.13.27	40
A09.05.246	26445	Определение нейронспецифической енолазы ESLI.LI.1.14.6	1156
A09.05.043	26451	Определение общей креатинфосфокиназы (КФК) (креатинкиназы) ESLI.LI.1.16.3	74
A09.05.043	26453	Определение креатинфосфокиназы сердечной фракции (КФК-МВ) (КК-МВ) ESLI.LI.1.16.5	84
A09.05.025	26476	Определение триглицеридов общих ESLI.LI.1.20.12	54
A09.05.004	26479	Определение липопротеинов высокой плотности (ЛПВП-альфа) ESLI.LI.1.20.15	86
A09.05.028	26480	Определение липопротеинов низкой плотности (ЛПНП-бета) ESLI.LI.1.20.16	93
A09.05.027	26483	Определение липопротеина (а) (Lp(a)) ESLI.LI.1.20.19	402
A09.05.026	26484	Определение холестерина общего ESLI.LI.1.20.2	48
A09.05.033	26493	Определение фосфора неорганического (кровь) ESLI.LI.1.21.10	40
A09.05.032	26495	Определение кальция общего (кровь) ESLI.LI.1.21.12	40
A09.05.206	26496	Определение Ca ²⁺ (ионизированного кальция) ESLI.LI.1.21.13	90
A09.05.127	26500	Определение магния общего (кровь) ESLI.LI.1.21.17	42
A09.05.016	26503	Определение азота аммиака (аммоний) ESLI.LI.1.21.2	920
A09.05.007	26505	Определение железа (Fe) ESLI.LI.1.21.21	53
A12.05.011	26510	Определение свободной железосвязывающей способностью (СЖСС) ESLI.LI.1.21.24	55
A09.05.031	26519	Определение калия общего (кровь) ESLI.LI.1.21.6	70
A09.05.030	26520	Определение натрия общего (кровь) ESLI.LI.1.21.7	76
A09.05.086	26521	Определение лития ESLI.LI.1.21.8	632
A09.05.033	26522	Определение фосфора общего ESLI.LI.1.21.9	40
A09.05.273	26523	Определение меди (Cu) ESLI.LI.1.22.1	478
A09.05.271	26525	Определение кобальта (Co) ESLI.LI.1.22.5	632
A09.05.274	26526	Определение цинка (Zn) ESLI.LI.1.22.6	154
A09.05.276	26527	Определение селена (Se) ESLI.LI.1.22.7	632
A09.05.272	26528	Определение никеля (Ni) ESLI.LI.1.22.8	632
A09.05.016	26529	Определение аммиака ESLI.LI.1.23.1	920
A09.05.230	26544	Исследование уровня цистатина С в крови ESLI.LI.1.23.6.1	940
A09.28.006	26551	Исследование креатинина в моче (3 часа) ESLI.LI.1.23.25	67
B03.016.011	26553	Исследование газов, оксиметрии крови ESLI.LI.1.24.1	515
A09.05.206	26557	Кальций Ca ²⁺ ионизированный (расчет) ESLI.LI.C.1.15	90
A09.05.066	26572	Определение соматотропина (СТГ) ESLI.LI.1.27.1	164
A09.05.066	26576	Определение соматотропина (СТГ) после введения соматолиберина ESLI.LI.1.27.5	164
A09.05.066	26577	Определение соматотропина (СТГ) после введения тиролиберина ESLI.LI.1.27.7	164
A09.05.066	26578	Определение соматотропина (СТГ) после введения аргинина ESLI.LI.1.27.8	164
A09.05.066	26579	Определение соматотропина (СТГ) после введения инсулина ESLI.LI.1.27.9	164
A09.05.066	26580	Определение соматотропина (СТГ) после введения L-ДОПА ESLI.LI.1.27.10	164
A09.05.066	26581	Определение соматотропина (СТГ) после введения агонистов допамина (парлодел, бромкритин) ESLI.LI.1.27.11	164
A09.05.066	26582	Определение соматотропина (СТГ) после введения глюкоагона пропранолола ESLI.LI.1.27.12	164
A09.05.066	26583	Определение соматотропина (СТГ) при проведении теста толерантности к глюкозе ESLI.LI.1.27.13	164
A09.05.065	26586	Определение тиреотропина, тиротропина, тиреоидного гормона (ТТГ) ESLI.LI.1.28.1	128
A09.05.063	26589	Определение свободного тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.7	131
A09.05.061	26590	Определение свободного трийодтиронина (Т3 свободный) ESLI.LI.1.28.8	137
A09.05.061	26591	Определение общего трийодтиронина (Т3 общий) ESLI.LI.1.28.9	135
A09.05.063	26593	Определение общего тироксина (Т4 общ.) (в т.ч. скрининг новорожденных) ESLI.LI.1.28.12	132
A09.05.117	26596	Определение тиреоглобулина (ТГ) ESLI.LI.1.28.27	291
A09.05.065	26597	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения тиролиберина ESLI.LI.1.28.4	128
A09.05.065	26598	Определение тиреотропина (ТТГ) после приема трийодтиронина (тест Вернера) ESLI.LI.1.28.5	128
A09.05.065	26599	Определение тиреотропина (ТТГ) после введения домперидона ESLI.LI.1.28.6	128
A09.05.061	26600	Определение трийодтиронина (Т3) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ESLI.LI.1.28	135
A09.05.063	26601	Определение тироксина (Т4) после введения тиротропина (ТТГ) (тест стимуляции тиротропином) ESLI.LI.1.28.13	132
A09.05.063	26602	Определение тироксина (Т4) после приема трийодтиронина (Т3) (трийодтиронином тест подавления-тест Вернера) ESLI.LI.1.28.14	132
A09.05.063	26603	Определение тироксина (Т4) после введения тироксина (Т4) ESLI.LI.1.28.15	132
A09.05.119	26605	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием ESLI.LI.1.28.17	409
A09.05.119	26606	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции кальцием и пентагастрином ESLI.LI.1.28.18	409
A09.05.119	26607	Определение кальцитонина при проведении тестов стимуляции пентагастрином ESLI.LI.1.28.19	409
A09.05.065	26612	Определение тиреотропина (ТТГ) после внутривенного введения тиролиберина ESLI.LI.1.28.26	128
A09.05.227	26619	Определение хромогранина А ESLI.LI.1.29.7	2011

A09.05.119	26620	Определение кальцитонина ES.LI.LI.1.29.8	409
A09.05.033	26621	Определение фосфора при введении паратиринина ES.LI.LI.1.29.9	40
A09.05.032	26622	Определение кальция при приеме тиазидных диуретиков ES.LI.LI.1.29.10	40
A09.05.032	26623	Определение кальция при приеме гидрокортизона ES.LI.LI.1.29.11	40
A09.05.032	26624	Определение кальция при приеме ингибиторов синтеза простагландинов ES.LI.LI.1.29.12	40
A09.05.131	26628	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) ES.LI.LI.1.30.4	196
A09.05.131	26629	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при внутривенном введении люлиберина ES.LI.LI.1.30.5	196
A09.05.131	26630	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при введении хорионического гонадотропина (ХГ) ES.LI.LI.1.30.6	196
A09.05.131	26631	Определение лютеинизирующего гормона (ЛГ) при пероральной пробе с кломифеном ES.LI.LI.1.30.7	196
A09.05.067	26632	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.31.1	969
A09.05.067	26633	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы с инсулином ES.LI.LI.1.31.2	969
A09.05.067	26634	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы лизин-вазопрессинном ES.LI.LI.1.31.3	969
A09.05.067	26635	Определение адренкортикотропного гормона (АКТГ) при проведении пробы метапироном ES.LI.LI.1.31.4	969
A09.05.087	26636	Исследование пролактина (ППЛ) ES.LI.LI.1.32.1	166
A09.05.087	26638	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) тиролиберинном (ТПГ) ES.LI.LI.1.32.2	166
A09.05.087	26639	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) хлорпромазином ES.LI.LI.1.32.3	166
A09.05.087	26640	Исследование в тесте стимуляции пролактина (ППЛ) метоклопрамидом (церукалом) ES.LI.LI.1.32.4	166
A09.05.087	26641	Исследование в тесте подавления пролактина (ППЛ) при введении L-ДОПА ES.LI.LI.1.32.5	166
A09.05.087	26643	Исследование пролактина (ППЛ) до введения гонадолиберина (ГнПГ) ES.LI.LI.1.32.7	166
A09.05.087	26644	Исследование пролактина (ППЛ) после введения гонадолиберина (ГнПГ) ES.LI.LI.1.32.8	166
A09.05.087	26645	Исследование пролактина (ППЛ) до введения кломифена ES.LI.LI.1.32.9	166
A09.05.087	26646	Исследование пролактина (ППЛ) после введения кломифена ES.LI.LI.1.32.10	166
A09.05.135	26659	Определение кортизола (кровь) ES.LI.LI.1.34.1	258
A09.05.135	26661	Определение свободного кортизола (концентрация, экскреция) ES.LI.LI.1.34.3	257
A09.05.237	26667	Определение 17альфа-гидроксипрегненолона ES.LI.LI.1.34.9	1208
B03.016.022	26670	Определение 17-кетостероидов (17-КС) общих ES.LI.LI.1.34.12	1477
A09.05.135	26677	Определение кортизола после введения кортиколиберина ES.LI.LI.1.34.19	258
A09.05.135	26678	Определение кортизола после введения метапироном ES.LI.LI.1.34.20	258
A09.05.135	26679	Определение кортизола после введения малой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.21	258
A09.05.135	26680	Определение кортизола после введения большой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.22	258
A09.05.135	26681	Определение кортизола после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) (продолжительный тест) ES.LI.LI.1.34.23	258
A09.05.135	26682	Определение кортизола после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) (быстрый скрининговый тест) ES.LI.LI.1.34.24	258
A09.05.135	26683	Определение кортизола после приема малой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.25	258
A09.05.135	26684	Определение кортизола после приема большой дозы дексаметазона ES.LI.LI.1.34.26	258
A09.05.135	26685	Определение кортизола после введения большой дозы инсулина ES.LI.LI.1.34.27	258
A09.05.135	26686	Определение кортизола общего после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.34.28	258
A09.05.135	26687	Определение кортизола свободного после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.34.29	257
A09.05.069	26688	Определение альдостерона ES.LI.LI.1.35.1	716
A09.05.069	26689	Определение альдостерона лежа ES.LI.LI.1.35.2	716
A09.05.069	26690	Определение альдостерона стоя ES.LI.LI.1.35.3	716
A09.05.069	26691	Определение альдостерона при поуровневой катеризации надпочечниковых вен ES.LI.LI.1.35.4	716
A09.05.069	26704	Определение альдостерона при проведении маршевой пробы (ортостатическая нагрузка) ES.LI.LI.1.35.17	716
A09.05.148	26705	Определение дегидроэпандростерона общего до введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.18	224
A09.05.149	26706	Определение дегидроэпандростерона общего после введения адренкортикотропного гормона (АКТГ) ES.LI.LI.1.35.19	224
A09.05.078	26715	Определение тестостерона общего ES.LI.LI.1.36.5	152
A09.05.078	26716	Индекс свободного тестостерона ES.LI.LI.C.1.17	754
A09.05.078	26719	Определение тестостерона свободного ES.LI.LI.1.36.9	369
A09.05.150	26720	Определение дигидротестостерона общего ES.LI.LI.1.36.10	883
B03.016.022	26726	Определение 17-кетостероиды ES.LI.LI.1.36.16	1477
A09.05.156	26732	Определение эстрадиола ES.LI.LI.1.37.1	201
A09.05.156	26733	Определение общего эстрадиола ES.LI.LI.1.37.9	201
A09.05.156	26742	Определение эстриола неконъюгированного (свободного) ES.LI.LI.1.37.25	613
A09.05.153	26744	Определение прогестерона ES.LI.LI.1.37.27	236
A09.05.139	26746	Определение 17 альфа-гидроксипрогестерона ES.LI.LI.1.37.29	300
A09.05.203	26750	Определение ингибина В ES.LI.LI.1.37.33	1738
A09.05.225	26752	Определение антимюллерова гормона ES.LI.LI.1.37.37	1154
A09.05.154	26754	Определение эстрадиола после нагрузки дексаметазоном ES.LI.LI.1.37.12	201
A09.05.154	26755	Определение эстрадиола после нагрузки люлиберинном (ГнПГ) ES.LI.LI.1.37.13	201
A09.05.154	26756	Определение эстрадиола после нагрузки лютропином ES.LI.LI.1.37.14	201
A09.05.154	26757	Определение эстрадиола после нагрузки фоллитропином ES.LI.LI.1.37.15	201
A09.05.132	26762	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения гонадолиберина (ГнПГ) ES.LI.LI.1.37.3	158
A09.05.132	26763	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения гонадолиберина (ГнПГ) ES.LI.LI.1.37.4	158
A09.05.132	26764	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) до введения кломифена ES.LI.LI.1.37.5	158

A09.05.132	26765	Определение фолликулостимулирующего гормона (ФСГ) после введения кломифена ES LI.LI.1.37.6	158
A09.05.146	26766	Определение андростендиона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ES LI.LI.1.37.7	1787
A09.05.078	26767	Определение тестостерона после введения дексаметазона (проба подавления дексаметазоном) ES LI.LI.1.37.8	152
A09.05.090	26768	Определение хорионического гонадотропина ES LI.LI.1.38.1	256
A09.05.090	26771	Определение б-субъединицы хорионического гонадотропина (б-ХГЧ) повышенного с разведением ES LI.LI.1.38.4	256
A09.05.249	26772	Определение планцентарного лактогена (соматомаммотропина) ES LI.LI.1.38.5	653
A09.28.036	26779	Определение 17-оксикортикостероидов в моче ES LI.LI.1.38.12	1477
A09.05.144	26784	Определение норадреналина ES LI.LI.1.39.4	937
A09.28.034.002	26785	Определение свободного норметанефрина ES LI.LI.1.39.5	2069
A09.05.143	26787	Определение адреналина при положении пациента лежа ES LI.LI.1.39.7	937
A09.05.143	26788	Определение адреналина при положении пациента стоя ES LI.LI.1.39.8	937
A09.28.034.001	26789	Определение свободного метанефрина ES LI.LI.1.39.9	1978
A09.28.041	26796	Определение ванилилминдальной кислоты ES LI.LI.1.39.14	1833
A09.28.041	26797	Определение гомованилиновой кислоты ES LI.LI.1.39.15	1833
A09.28.040	26804	Определение ванилилминдальной кислоты при приеме клонидина (проба с клонидином) ES LI.LI.1.39.21	1833
A09.05.121	26810	Определение ренина в положении лежа ES LI.LI.1.40.2	2050
A09.05.121	26811	Определение ренина в положении стоя ES LI.LI.1.40.3	2050
A09.05.121	26812	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения каптоприла ES LI.LI.1.40.4	2050
A09.05.121	26813	Определение ренина при ортостатической нагрузке (маршевая проба), после введения фуросемида ES LI.LI.1.40.5	2050
A09.05.122	26815	Определение ангиотензинконвертирующего фермента ES LI.LI.1.40.7	1058
A09.05.121	26818	Определение почечного клиренса ренина (Альдостерона) ES LI.LI.1.40.10	716
A09.05.082	26819	Определение эритропоэтина ES LI.LI.1.41.1	541
A09.05.205	26824	Определение С-пептида ES LI.LI.1.42.5	300
A09.05.057	26825	Определение гастрина ES LI.LI.1.42.6	541
A09.19.010	26828	Определение панкреатической эластазы ES LI.LI.1.42.8.1	1398
A09.05.057	26832	Определение гастрина после внутривенного введения секретина ES LI.LI.1.42.17	541
A09.05.205	26835	Определение С-пептида после введения С-пептида ES LI.LI.1.42.20	300
A09.05.205	26836	Определение С-пептида после внутривенного введения глюкагона ES LI.LI.1.42.21	300
A09.05.205	26837	Определение С-пептида после 12-часового голодания ES LI.LI.1.42.22	300
A09.05.057	26840	Определение гастрин-17, малого гастрин, G-17 ES LI.LI.1.43.2	2283
A09.05.057	26846	Определение гастрин в тесте стимуляции после введения секретина ES LI.LI.1.43.8	541
A09.05.057	26847	Определение гастрин в тесте стимуляции после введения кальция ES LI.LI.1.43.9	541
A09.05.057	26848	Определение гастрин в тесте стимуляции после приема пищи ES LI.LI.1.43.10	541
A09.05.159	26849	Лептин ES LI.LI.1.44.0	876
A09.05.124	26850	Определение серотонина ES LI.LI.1.44.1	1568
A09.28.042	26851	Определение 5-оксииндолуксусной кислоты ES LI.LI.1.44.2	5408
A09.05.085	26853	Определение гистамина ES LI.LI.1.45.1	1355
A09.05.256	26880	N терминальный фрагмент мозгового натрийуретического пептида ES LI.LI.1.47.16	479
A09.05.088	26888	Определение фенилаланина ES LI.LI.1.48.8	565
A09.05.214	26914	Определение гомоцистеина ES LI.LI.3.682	429
A09.05.192	26924	Определение малонового диальдегида ES LI.LI.1.51.4	2017
A09.05.224	26938	Определение остеокальцина (N-остеокальцин, N-OK, N-Osteocalcin; Oc; BGP; Bone G1a protein) ES LI.LI.1.53.1	1005
A09.05.008	26939	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR) ES LI.LI.3.547	1128
A12.05.027	26944	Определение протромбинового времени с расчетом МНО ES LI.LI.4.3	77
A12.05.039	26950	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ) ES LI.LI.4.1	80
A12.05.027	26951	Протромбиновое время ES LI.LI.4.2	77
A12.05.028	26953	Тромбиновое время ES LI.LI.4.4	77
A09.05.050	26954	Фибриноген ES LI.LI.4.5	86
A12.05.027	26955	Протромбин ES LI.LI.4.6	77
A09.05.190	26958	Активность фактора V ES LI.LI.4.9	781
A09.05.189	26959	Активность фактора VII ES LI.LI.4.10	776
A09.05.188	26960	Фактор VIII ES LI.LI.4.11	366
A09.05.187	26961	Активность фактора IX ES LI.LI.4.12	483
A09.05.186	26962	Активность фактора X ES LI.LI.4.13	781
A09.05.185	26963	Активность фактора XI ES LI.LI.4.14	414
A09.05.184	26964	Активность фактора XII ES LI.LI.4.15	475
A09.05.286	26965	Активность фактора XIII ES LI.LI.4.16	3122
A09.05.190	26968	Ингибитор активности фактора V ES LI.LI.4.19	12217
A09.05.189	26969	Ингибитор активности фактора VII ES LI.LI.4.20	12183
A09.05.188	26970	Ингибитор активности фактора VIII ES LI.LI.4.21	8961
A09.05.187	26971	Ингибитор активности фактора IX ES LI.LI.4.22	8828
A09.05.185	26973	Ингибитор активности фактора XI ES LI.LI.4.24	9421
A09.05.184	26974	Ингибитор активности фактора XII ES LI.LI.4.25	9901
A26.06.033	28343	Исследование на хеликобактер (Helicobacter pylori) ES LI.LI.6.91	373

A26.06.051	28344	Исследование на легионеллы (<i>Legionella pneumophila</i>) ESLI.LI.6.92	1086
A26.21.035.001	28383	ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> ESLI.LI.6.134.1	342
A26.21.035.001	28384	ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> ESLI.LI.6.134.2	254
A26.20.032	28386	Исследование на маркеры бактериального вагиноза ESLI.LI.6.136	336
A26.28.020.001	28387	Исследование генов карбапенемаз и других генов резистентности ESLI.LI.6.137	2632
A26.06.107	28390	Исследование на вирус клещевого энцефалита (Tick-borne encephalitis virus) (TBEV) ESLI.LI.6.140.10	832
A26.06.056	28391	Исследование на вирус кори (Measles virus) ESLI.LI.6.149	1330
A12.05.008	28401	Реакция Кумбса непрямая (гемагглютинация) ESLI.LI.3.594.1	241
A12.06.061	28404	Исследование АТ к ядерным антигенам (комплекс) ESLI.LI.C.3.7	887
A12.30.012.005	28410	Скрининговое фенотипирование лимфоцитов ESLI.LI.Imm.3.5001	7917
A09.05.054.002	28465	Определение Ig класса А (IgA) ESLI.LI.3.230	114
A09.05.054.003	28469	Определение Ig класса М (IgM) ESLI.LI.3.234	129
A09.05.054.004	28471	Определение Ig класса G (IgG) ESLI.LI.3.236	111
A09.05.054.001	28479	Определение Ig класса E (IgE) ESLI.LI.3.241	189
A09.05.106.005	28486	Легкая цепь иммуноглобулина К-типа (каппа) ESLI.LI.3.248	329
A09.05.075.002	28492	Определение С4 компонента комплемента в сыворотке крови (С4, С4ф) ESLI.LI.3.272	90
A09.05.075.001	28493	Определение С3 компонента комплемента в сыворотке крови (С3, С3NCF, С3а) ESLI.LI.3.273	84
A12.05.108	28512	Определение интерлейкин-8 ESLI.LI.3.294	480
A12.05.109	28513	Определение интерлейкин-10 ESLI.LI.3.295	480
A12.06.073	28515	Определение фактора некроза опухоли-альфа ESLI.LI.3.297	922
A12.06.049	28518	Определение интерферона гамма ESLI.LI.3.300	480
A09.05.009	28522	Определение белков острой фазы С-реактивный белок ESLI.LI.3.304	84
A09.05.209	28524	Определение прокальцитонина ESLI.LI.3.1917	1127
A09.05.109	28526	Определение альфа1-кислый гликопротеида ESLI.LI.3.306	198
A09.05.073	28527	Определение альфа1-антитрипсина ESLI.LI.3.307	269
A09.05.079	28529	Определение гаптоглобина ESLI.LI.3.309	367
A09.20.001	28531	Определение альфа1-микроглобулина (по крови) ESLI.LI.3.311	946
A09.05.241	28532	Определение альфа2-макроглобулина ESLI.LI.3.312	300
A09.05.233	28534	Определение пресепсина ESLI.LI.3.313.1	223
A25.12.001.001	28740	Исследование антител к рибонуклеопротеиду-RNP ESLI.LI.3.522	2419
A12.06.046	28767	Исследование антител к рецептору ТТГ (АТ Исследование антител к рТТГ) ESLI.LI.3.559	1927
A12.05.007.004	28778	Фенотипирование антигенов системы резус и антигенов других минорных групп (гель-фильтрация)ESLI.LI.3.609.11	416
A12.05.006	28779	Система антигенов резус (Rh) ESLI.LI.3.581	418
A12.05.007	28780	Определение Kell антигена ESLI.LI.3.590	173
A12.05.009	28785	Реакция Кумбса прямая ESLI.LI.3.591	129
A12.05.007.001	28786	Определение титра антиэритроцитарных антител ESLI.LI.3.615	241
A12.05.005	28787	Определение группы крови по АВО ESLI.LI.3.614	266
A26.06.036	23812	Исследование антител IgG к антигену HBsAg ESLI.LI.3.1352	250,8
A09.05.106.005	28875	Легкая цепь иммуноглобулина К-типа (каппа)(моча) ESLI.LI.3.690	329
A09.20.001	28876	Альфа1 микроглобулин (в моче) ESLI.LI.3.691	946
A08.30.019.002	29001	Биопсия 1-й категории сложности без дополнительных методов исследования	506
A08.30.019.003	29002	Биопсия 2-й категории сложности без дополнительных методов исследования	772
A08.30.019.004	29003	Биопсия 3-й категории сложности без дополнительных методов исследования	1194
A08.30.019.005	29004	Биопсия 4-й категории сложности без дополнительных методов исследования	1974
A08.30.019.006	29005	Биопсия 5-й категории сложности без дополнительных методов исследования	3019
A08.30.046	29006	Гистологическое исследование одного тканевого фрагмента биопсийного (операционного и диагностического) материала с применением декальцинации	2488
A27.30.068	29017	Тест методом FISH (Определение перестроек гена ALK методом FISH)	19021
A27.30.018	29018	Тест методом FISH (Определение перестроек гена ROS1 методом FISH)	17615
A08.30.036	29019	Тест методом FISH (Определение перестроек гена HER2 методом FISH)	21681
A08.30.039	29020	Иммуногистохимический тест (PD-L1)	15239
A27.30.068	29021	Иммуногистохимический тест (ALK)	13125
A08.30.013.001	29022	Иммуногистохимический тест (Her2)	5979
A08.30.018	30111	Срочное (в том числе интраоперационное) цитологическое исследование	1113
A08.20.017.001	30114	Цитологическое исследование соскобов со слизистой оболочки влагалища, шейки матки и цервикального канала при гинекологическом осмотре ESLI.LI.11.2	424
A08.11.002	30115	Цитологическое исследование материала, полученного при пункции опухоли, опухолеподобного образования или другого патологически измененного участка любой локализации ESLI.LI.11.3	1038
A08.20.004	30116	Цитологическое исследование материала, полученного при эндоскопических исследованиях (исключая эндоскопию желудка) и аспиратов из полости матки ESLI.LI.11.4	1037
A08.16.007	30117	Цитологическое исследование (мазки, мазки-отпечатки) состояния слизистой оболочки желудка с определением инфицирования HP ESLI.LI.11.5	1037
A08.30.027	30118	Цитологическое исследование жидкостей, в том числе экссудатов, трансудатов, секретов, экскретов и смывов ESLI.LI.11.6	1374
A08.30.028	30119	Цитологическое исследование соскобов, отпечатков, отпечатков с поверхности эрозий, язв, свищей, ран и других патологически измененных поверхностей (в том числе отделяемого из сосков молочной железы) ESLI.LI.11.7	1037
A08.09.011	30120	Цитологическое исследование мокроты ESLI.LI.11.8	1374

A08.20.017.002	30121	Скрининговое автоматизированное цитологическое исследование слизистой шейки матки, полученного при гинекологическом осмотре (метод жидкостной цит.) ESLI.LI.11.10	1185
A12.05.013	31001	Цитогенетическое исследование (кариотип) клеток амниотической жидкости	10787
A12.05.013	31002	Цитогенетическое исследование(кариотип) лимфоцитов крови	8145
A12.05.013	31003	Цитогенетическое исследование (кариотип) препаратов из ворсин хориона/плаценты	7638
A09.05.133.001/A09.05.133.002	26211	Определение метанефринов (метанефрин+норметанефрин)_ESLI.LI.1.39.11	4394
A09.05.008	26212	Исследование насыщения трансферрина железом ESLI.LI.1.21.22	180
A12.05.011	26213	Определение общей железосвязывающей способности (ОЖСС) ESLI.LI.1.21.23	108
A09.05.022/A09.05.021	26214	Билирубин и фракции ESLI.LI.C.1.14	103
A09.28.064	26219	ДПИД в моче, нормализованный по креатинину ESLI.LI.C.1.13	1275
B03.005.006	26221	Коагулограмма (госпитальный скрининг) (комплекс) ESLI.LI.C.4.3	320
A26.06.033	23185	Исследование антител к Helicobacter pylori IgM ESLI.LI.3.44	224
A26.19.098	23451	Исследование антигена Helicobacter pylori (ИХТ) ESLI.LI.3.973.1	224
A09.28.030	25300	Определение парапротеинов в моче (реакция Бенс-Джонса) ESLI.LI.7.6	73
B03.016.006	25002	Клинический анализ мочи ESLI.LI.7.2	283
A26.05.024	26206	Исследование на вирус герпеса 7 типа (Human Herpes Virus 7) ESLI.LI.6.8.2	514
A09.28.011	25003	Определение глюкозы в моче ESLI.LI.1.17.1.0.1	74
A09.23.013	26222	Определение лактата в СМЖ ESLI.LI.1.18.1.1	321
A26.06.041.001	23248	Антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV IgG) ESLI.LI.3.132	319
A26.06.041	23249	Подтверждающий тест на антитела к вирусу гепатита С ESLI.LI.3.132	311
A26.06.034	28264	Исследование на вирус гепатита А (Hepatitis A virus, HAV) ESLI.LI.6.24	602
A26.06.035	28265	Исследование на вирус гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) (качественный) ESLI.LI.6.25.1	623
A26.06.035	28266	Исследование на вирус гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) (количественный) ESLI.LI.6.25.2	947
A26.06.041	28267	Исследование на вирус гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) (качественно) ESLI.LI.6.26.01	743
A26.06.041	28268	Исследование на вирус гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) (количественно) ESLI.LI.6.26	1119
A26.05.020.003	28269	Определение генотипа вируса гепатита В (Hepatitis B virus, HBV) ESLI.LI.6.26.1	814
A26.05.019.003	28270	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus, HCV) ESLI.LI.6.26.2	1878
A26.05.023	28271	Исследование на вирус гепатита D (Hepatitis D virus, HDV) ESLI.LI.6.27	833
A26.05.026	28273	Исследование на вирус гепатита G (Hepatitis G virus, HGV) ESLI.LI.6.29	660
A26.06.049.001	23241	Исследование антител/антигена HIV ESLI.LI.3.1915	71
A26.06.036	23790	Исследование антигена HBs ESLI.LI.3.1330	219
A26.06.038	23793	Исследование антигена HBe (ИФА) ESLI.LI.3.1333	595
A26.06.035	23800	Исследование антител IgG к антигену HBeAg (ИФА) ESLI.LI.3.1340	412
A26.06.127	23816	АТ к Core-антигену Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.2	311
A26.06.101	23817	АТ к NS-антигенам Hepatitis C virus ESLI.LI.3.1353.3	311

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного врача по медицинской части

Н.А. Цветкова

Заместитель главного врача по экономическим вопросам

Е.В. Дайняк

Главный бухгалтер

О.Н. Иванчихина