

**Тарифы на оказание платных услуг по лабораторной диагностике
на базе КДЛ БУ «Нижевартовский окружной клинический перинатальный центр» с
15.08.2022 года (актуальный перечень)**

№	Код услуги	Наименование услуги (работы)	Тариф, руб
1	A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	287
2	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	649
3	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	574
4	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	477
5	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	585
6	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	472
7	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	490
8	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	640
9	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	642
10	A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	645
11	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови	250
12	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	404
13	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	532
14	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	477
15	A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	687
16	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	472
17	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови	533
18	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	533
19	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	479
20	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	671
21	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	478
22	A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	752
23	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	754
24	A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	498
25	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	920
26	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	510
27	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	356
28	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	884
29	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	767
30	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	477

3 1	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	336
3 2	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	805
3 3	A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	884
3 4	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	780
3 5	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	767
3 6	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	805
3 7	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	1924
3 8	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	1483
3 9	A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	594
4 0	A09.28.003	Определение белка в моче	417
4 1	A09.28.003.00 2	Определение количества белка в суточной моче	156
4 2	A 12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	460
4 3	A 12.05.005	Определение основных групп крови по системе АВ0	662
4 4	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	874
4 5	A12.05.007.00 1	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, С ", К, к и определение антиэритроцитарных антител	1191
4 6	A12.05.007.00 4	Определение антител к антигенам системы Резус	1776
4 7	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	1266
4 8	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	1210
4 9	A 12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	816
5 0	A12.05.016.00 2	Тромбоэластография	1738
5 1	A 12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	387
5 2	A 12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	381
5 3	A 12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	705
5 4	A 12:05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	633
5 5	A 12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	962
5 6	A 12.19.006	Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки	585
5 7	A 12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	554
5 8	A 12.21.001	Микроскопическое исследование спермы	1510
5 9	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	434
6 0	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	666

6 1	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи	189
6 2	A 12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	407
6 3	A26.06.018	Определение антител к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	467
6 4	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (<i>Hepatitis B virus</i>) в крови	421
6 5	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (<i>Hepatitis C virus</i>) в крови	420
6 6	A26.06.045	Определение антител к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i>) в крови	470
6 7	A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex</i>)	478
6 8	A26.06.071	Определение антител к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	478
6 9	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	735
7 0	A26.19,010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	374
7 1	V03 016 002	Общий (клинический) анализ крови	762
7 2	V03 016 003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1605
7 3	V03 016 006	Общий (клинический) анализ мочи	798
7 4	V03 016 014	Копрологическое исследование	447
7 5	V03 016 015	Исследование мочи методом Нечипоренко	521
7 6	V03 016 012	Исследование мочи методом Зимницкого	346