

УТВЕРЖДАЮ
 Главный врач ГБУЗ Архангельской области
 "Плесецкая ЦРБ"
 Е.В. Шумилова
 2022 года

**Прейскурант на платные медицинские и иные услуги, оказываемые
 ГБУЗ Архангельской области "Плесецкая центральная районная больница"**

Клинико-диагностическая и бактериологическая лаборатория

№№ п/п	Наименование медицинской услуги	Стоимость услуги (руб.)
1.1	Клинический анализ мочи	349,00
1.2	Общий (клинический) анализ крови	468,00
1.3	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	236,00
1.4	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	236,00
1.5	Анализ на ВИЧ методом ИХА	468,00
1.6	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц (<i>Enterobius vermicularis</i>)	236,00
1.7	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema Pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	396,00
1.8	Определение резус-принадлежности	349,00
1.9	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом	946,00
1.10	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	1320,00
1.11	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	807,00
1.12	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови	807,00
1.13	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1320,00
1.14	Исследование уровня холестерина в крови	807,00
1.15	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	979,00
1.16	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С	979,00
1.17	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	1636,00
1.18	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	1660,00
1.19	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	642,00
1.20	Исследование уровня амилазы в крови	618,00
1.21	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	550,00
1.22	Исследование уровня факторов свертывания в крови	597,00
1.23	Исследование уровня общего билирубина в крови	513,00
1.24	Определение основных групп крови (А, В, 0)	560,00
1.25	Исследование уровня железа сыворотки крови	560,00
1.26	Исследование уровня калия в крови	573,00
1.27	Исследование уровня общего кальция в крови	513,00
1.28	Исследование уровня креатинкиназы в крови	513,00
1.29	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	513,00
1.30	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	677,00

1.31	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	677,00
1.32	Исследование уровня мочевины в крови	513,00
1.33	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	583,00
1.34	Исследование уровня общего белка в крови	503,00
1.35	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	560,00
1.36	Исследование ревматоидных факторов в крови	583,00
1.37	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	583,00
1.38	Исследование уровня триглицеридов в крови	536,00
1.39	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	527,00
1.40	Микроскопическое исследование спермы	1390,00
1.41	Определение антител к хеликобактеру пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови	1424,00
1.42	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	1552,00
1.43	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы	620,00
1.44	Исследование на антиген вируса клещевого энцефалита клещей методом ИФА	1400,00
1.45	Анализ мочи на Нечипоренко	408,00
1.46	Анализ мочи по Зимницкому	408,00
1.47	Исследование на микроальбуминурию	577,00
1.48	Копрологическое исследование	386,00
1.49	Исследование кала на скрытую кровь	677,00
1.50	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	1869,00
1.51	Исследование физических свойств мокроты	576,00
1.52	Исследование уровня креатинина в крови	872,00
1.53	Исследование уровня альбумина в крови	770,00
1.54	Исследование уровня натрия в крови	690,00
1.55	Исследование уровня хлоридов в крови	634,00
1.56	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	667,00
1.57	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	795,00
1.58	Исследование уровня фибриногена в крови	712,00
1.59	Исследование времени кровотечения	346,00
1.60	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	794,00
1.61	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	794,00
1.62	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови	1523,00
1.63	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus 1, 2</i>) в крови	1550,00
1.64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubeola virus</i>) в крови	1562,00
1.65	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	1617,00
1.66	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 1</i>) в крови.	796,00
1.67	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (<i>Human immunodeficiency virus HIV 2</i>) в крови	796,00
1.68	Молекулярно-биологическое исследование крови на уреоплазму (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	1581,00
1.69	Химико-токсикологическая экспертиза (исследование) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ	1480,00

1.70	Химико-токсикологическая экспертиза (исследование) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ (СПАЙСЫ)	936,00
1.71	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	780,00
1.72	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке	1328,00
1.73	Определение антител к SARS-CoV 2 IgM	1424,00
1.74	Определение антител к SARS-CoV 2 IgG	1424,00
1.75	Определение антигенов ротавируса в кале	680,00
1.76	Исследование уровня прямого билирубина свободного (неконъюгированного) в крови	361,00
1.77	Определение концентрации Д-диамера в крови	320,00
1.78	Исследование уровня ферритина в крови	283,00
1.79	Активное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	335,00
1.80	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	330,00
1.81	Определение активности альфа-амилазы в моче	300,00
1.82	Определение антигена хеликобактер пилори в фекалиях	640,00
1.83	Качественное определение этилглюкуронида	301,00