



Министерство здравоохранения  
Донецкой Народной Республики

**Перечень видов лабораторных исследований,  
выполняемых централизованными клинико-диагностическими  
лабораториями Донецкой Народной Республики**

№ п/п	Код медицинской услуги	Наименование
		<b>ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
1.	B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови (венозная кровь)
2.	B03.016.002.001	Общий (клинический) анализ крови (капиллярная кровь)
3.	B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый
4.	A12.05.121	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)
5.	A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов
6.	A12.05.120	Исследование уровня тромбоцитов в крови
7.	A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови
8.	A12.05.117	Оценка гематокрита
9.	A12.05.118	Исследование уровня эритроцитов в крови
10.	A12.05.119	Исследование уровня лейкоцитов в крови
11.	A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови
12.	A12.05.122	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов
13.	A26.05.009	Микроскопическое исследование "толстой капли" и "тонкого" мазка крови на малярийные плазмодии
		<b>ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
14.	B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи
15.	A12.28.011	Микроскопическое исследование осадка мочи
16.	A12.28.013	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи
17.	A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов (рН) мочи
18.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче качественно
19.	A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче
20.	A09.28.039	Исследование уровня нитритов в моче
21.	A09.28.032	Исследование уровня билирубина в моче
22.	A09.28.032.001	Исследование уровня уробилина в моче
23.	A09.28.032.002	Исследование уровня аскорбиновой кислоты в моче
24.	B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко
25.	B03.016.006.001	Определение концентрационной способности почек по Зимницкому
26.	B03.016.010	Копрологическое исследование
27.	B03.016.012	Общий (клинический) анализ плевральной жидкости
28.	B03.016.013	Общий (клинический) анализ спинномозговой жидкости
29.	A12.23.003	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости
30.	A12.23.004	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)
31.	A12.09.012	Исследование физических свойств мокроты
32.	A09.09.006	Исследование химических свойств мокроты
33.	A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты
34.	A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии ( <i>Mycobacterium</i> spp.)

35.	A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
36.	A12.21.005	Микроскопическое исследование осадка секрета простаты
37.	A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры
38.	A09.19.001.001	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь иммунохроматографическим методом
39.	A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи периаанальных складок на яйца остриц ( <i>Enterobius vermicularis</i> )
40.	A26.01.019	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности периаанальных складок на яйца гельминтов
41.	A26.16.003	Микроскопическое исследование дуоденального содержимого на простейшие
42.	A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов
43.	A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие
44.	B03.053.002	Спермограмма
		<b>ИММУНОГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
45.	A12.05.005	Определение основных групп по системе АВ0
46.	A12.05.005.001	Определение основных групп по системе АВ0 (метод колоночной агглютинации)
47.	A12.05.006	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)
48.	A12.05.006.001	Определение антигена D системы Резус (резус-фактор) (метод колоночной агглютинации)
49.	A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам С, с, Е, е, К, к и определение антиэритроцитарных антител
50.	A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy
51.	A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)
52.	A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
		<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
53.	A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови
54.	A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста
55.	A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в капиллярной крови
56.	A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
57.	A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости
58.	A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости
59.	A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче
60.	A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови
61.	A09.28.003.001	Определение альбумина в моче (микропротеин в моче и СМЖ)
62.	A09.28.003	Определение общего белка в моче
63.	A09.28.003.002	Определение количества белка в суточной моче
64.	A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови
65.	A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови
66.	A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
67.	A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче
68.	A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови
69.	A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче
70.	A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
71.	A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче
72.	A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови
73.	A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови
74.	A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови
75.	A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
76.	B03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический
77.	A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови

78.	A09.05.022.001	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в крови
79.	A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
80.	A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
81.	A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
82.	A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови
83.	A09.05.177.001	Исследование активности изоферментов креатинкиназы в крови (креатинкиназа МВ)
84.	A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови
85.	A09.05.045	Определение активности амилазы в крови
86.	A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
87.	A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови
88.	A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче
89.	A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови
90.	A09.05.031	Исследование уровня калия в крови
91.	A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови
92.	A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
93.	A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
94.	A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови
95.	A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
96.	A09.23.012	Исследование уровня хлоридов в спинномозговой жидкости
97.	A09.23.010	Исследование уровня калия в спинномозговой жидкости
98.	A09.23.009	Исследование уровня натрия в спинномозговой жидкости
99.	A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови
100.	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови
101.	A09.05.008	Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови
102.	B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический
		<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
103.	A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови
104.	A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови
105.	A09.05.051.002	Определение концентрации Д-димера в крови (экспресс-метод)
106.	A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме
107.	A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови
108.	A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время
109.	A12.30.014	Определение международного нормализованного отношения (МНО)
		<b>ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
110.	A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
111.	A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (качественный метод)
112.	A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
113.	A12.06.015.001	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови (качественный метод)
114.	A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
115.	A12.06.019.001	Определение содержания ревматоидного фактора в крови (качественный метод)
116.	A09.05.209.001	Исследование уровня прокальцитонина в крови (экспресс-метод)
117.	A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови (ИФА)
118.	A09.05.209.002	Исследование уровня прокальцитонина в крови (ИХЛ)
119.	A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
120.	A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина D в крови
121.	A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в крови
122.	A09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови (Экспресс-метод)
123.	A09.05.256.001	Исследования уровня N-терминального фрагмента натрийуретического

		пропептида мозгового (NT-proBNP) в крови, экспресс (ИХА)
124.	A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I в крови
		<b>ТИРЕОИДНАЯ ПАНЕЛЬ</b>
125.	A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (ИФА)
126.	A09.05.061.001	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови (ИХЛ)
127.	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (ИФА)
128.	A09.05.063.001	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови (ИХЛ)
129.	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИФА)
130.	A09.05.065.001	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови (ИХЛ)
131.	A12.06.017	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (ИФА)
132.	A12.06.017.001	Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови (ИХЛ)
133.	A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ИФА)
134.	A12.06.045.001	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (ИХЛ)
135.	A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
		<b>ГОРМОНЫ</b>
136.	A09.05.090.011	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ИФА)
137.	A09.05.090.001	Исследование уровня хорионического гонадотропина в сыворотке крови (ИХЛ)
138.	A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИФА)
139.	A09.05.078.001	Исследование уровня общего тестостерона в крови (ИХЛ)
140.	09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ИФА)
141.	09.05.132.001	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ИХЛ)
142.	A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ИФА)
143.	A09.05.131.001	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ИХЛ)
144.	A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови (ИФА)
145.	A09.05.087.001	Исследование уровня пролактина в крови (ИХЛ)
146.	A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови (ИФА)
147.	A09.05.153.001	Исследование уровня прогестерона в крови (ИХЛ)
148.	A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
		<b>ОЦЕНКА ЭНДОКРИННОЙ ФУНКЦИИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b>
149.	A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови
150.	A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови
151.	A09.05.056.001	Расчетный индекс инсулинорезистентности НОМА-IR
		<b>ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ</b>
152.	A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
153.	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ИФА)
154.	A09.05.130.011	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ИХЛ)
155.	A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ИФА)
156.	A09.05.130.002	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ИХЛ)
157.	A09.05.202	Исследование уровня антигенов аденогенных раков СА 125 в крови (ИФА)

158.	A09.05.202.001	Исследование уровня антигенов аденогенных раков СА 125 в крови (ИХЛ)
159.	A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в сыворотке крови
160.	A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
161.	A09.05.201.001	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови (ИХЛ)
162.	A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови
163.	A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови
		<b>ОЦЕНКА ФУНКЦИИ НАДПОЧЕЧНИКОВ</b>
164.	A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови
		<b>АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
165.	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (ИФА)
166.	A09.05.054.011	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови (ИХА)
		<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ</b>
167.	A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
168.	A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
169.	A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови
170.	A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови
171.	A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови
172.	A26.06.114.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу Западного Нила в сыворотке (плазме) крови
173.	A26.06.022	Определение антител классов М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
174.	A26.06.022.001	Определение антител классов G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
175.	A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
176.	A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
177.	A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
178.	A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
179.	26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови
180.	A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови
181.	A26.06.032	Определение антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови
182.	A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)
183.	A26.06.033	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови
		<b>ГЕПАТИТЫ</b>
184.	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (ИФА)
185.	A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (ИХЛ)
186.	A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (подтверждающий тест)
187.	A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови

		(ИФА)
188.	A26.06.041.001	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (ИХЛ)
189.	A26.06.041.002	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающий тест)
		<b>СИФИЛИС</b>
190.	A26.06.082.002	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови
191.	A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
192.	A26.06.082.003	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови
		<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>
193.	A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки
194.	A08.20.017.001	Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала
		<b>ЦКДЛ III уровня</b>
195.	A09.05.051.002	Исследование уровня растворимых фибринмономерных комплексов в крови
196.	B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза
197.	A09.05.193.002	Исследование уровня тропонинов I, T в крови (S-hs-cTnI) высокочувствительный
198.	A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
199.	A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови
200.	A26.06.039	Определение антител классов к ядерному антигену (HBcAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
201.	A26.06.038	Определение антител к е-антигену (anti-HBe) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови
202.	A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, (ИХЛ)
203.	A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в крови (такролимус)
204.	A09.06.001	Исследование уровня циклоспорина А
205.	A09.06.001.001	Исследование уровня циклоспорина А (C2)