

№ п/п	Код услуги	Наименование услуги
1	25005	Определение гемоглобина гемиглобинцианидным методом
2	25006	Подсчет эритроцитов в счетной камере
3	25008	Оценка гемоглобина в эритроците (цветовой показатель)
4	25018	Определение резистентности (осмотической) эритроцитов
5	25030	Подсчет лейкоцитов в счетной камере
6	25031	Подсчет лейкоцитов в счетной камере для гематологических больных
7	25033	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови
8	25038	Подсчет миелокарицитов в счетной камере
9	25039	Подсчет мегакарицитов в счетной камере
10	25041	Определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания в периферической крови: в лимфоцитах
11	25042	Определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания в периферической крови: в мазках костного мозга
12	25043	Определение активности щелочной фосфатазы методом азосочетания (в периф. крови/мазках кост.мозга)
13	25044	Определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания в периф. крови: в нейтрофилах
14	25045	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в эритроцитах
15	25046	Определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы (в периф.крови/мазках кост. мозга)
16	25047	Определение активности альфа-нафтил-A-S-D-хлорацетатэстеразы (в периферической крови/мазках костного мозга)
17	25048	Определение активности пероксидазы с бензидином (в периф. крови/мазках костного мозга)
18	25049	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в периферической крови
19	25051	Определение липидов (в периферической крови/мазках костного мозга)
20	25052	Определение нейтральных мукополисахаридов (ШИК-реакция) в клетках периферической крови/мазках костного мозга
21	25053	Подсчет сидероцитов и сидеробластов в клетках периферической крови/мазках костного мозга
22	25054	Определение вязкости крови
23	25066	Определение общего индекса интоксикации (ОИИ)
24	25101	Обнаружение глюкозы в моче
25	25102	Исследование физических свойств мочи (определение количества, цвета, прозрачности, относительной плотности, PH)
26	25103	Обнаружение глюкозы в моче экспресс-тестом
27	25105	Обнаружение белка в моче экспресс-тестом
28	25108	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом
29	25109	Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом
30	25111	Обнаружение крови в моче
31	25112	Обнаружение билирубина в моче
32	25113	Обнаружение белка в моче с сульфосалициловой кислотой
33	25118	Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет количества форменных элементов)
34	25119	Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов)

35	25123	Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом
36	25202	Определение физич. свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH)
37	25205	Обнаружение белка в кале
38	25206	Обнаружение уробилиновых тел (стеркобилина) в кале
39	25207	Обнаружение билирубина в кале
40	25215	Обнаружение простейших в кале
41	25221	Исследование желудочного секрета
42	25228	Исследование дуоденального содержимого
43	25236	Определение количества, цвета, прозрачности, относит.плотности в экссудатах и трансудатах
44	25237	Обнаружение белка в трансудатах и экссудатах
45	25238	Определение белка в экссудатах и и трансудатах
46	25239	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: 1 препарата
47	25240	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: 2 препарата
48	25241	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: 3 препарата
49	25242	Микроскопическое исследование экссудатов и трансудатов: 4 препарата
50	25244	Определение количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты
51	25245	Микроскопическое исследование мокроты в нативном препарате
52	25249	Обнаружение гемосидерина в мокроте
53	25254	Исследование отделяемого мочеполовых органов на хламидии
54	25257	Определение гормонального профиля
55	25267	Обнаружение кристаллов мочевой кислоты в синовиальной жидкости
56	25269	Микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате - 1 препарат
57	25271	Микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате - 3 препарата
58	25272	Микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате - 4 препарата
59	25273	Микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате - 5 препаратов
60	26011	Определение белковых фракций в сыворотке крови
61	26062	Определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина
62	26063	Пробы на ингибицию по активированному времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина
63	26065	Проба на ингибицию по активированному частичному тромбопластиновому времени (АЧТВ) эритрофосфатидкоалиновой смесью
64	26069	Определение фактора XIII фибринстабилизирующим методом Сигга и Дукерта
65	26088	Определение концентрации цитрата в эякуляте
66	26089	Определение концентрации кислой простатической фосфотазы в эякуляте
67	26108	Определение изоферментов (фракции) ЛДГ электрофоретическое разделение
68	26159	Электрофоретическое исследование липидов в сыворотке крови
69	26170	Определение неконъюгированных 11-оксикортикостероидов в сыворотке крови
70	26171	Определение 17-оксикортикостероидов в сыворотке крови
71	26172	Определение АКТГ в сыворотке крови
72	26173	Определение СТГ в сыворотке крови
73	26174	Определение инсулина в сыворотке крови
74	26175	Определение глюкогона в сыворотке крови
75	26178	Аутокоагуляционный тест
76	26179	Определение фактора V в плазме крови
77	26181	Определение фактора IX в плазме крови
78	26182	Определение фактора X в плазме крови
79	26183	Определение фактора XI в плазме крови
80	26184	Этаноловый тест
81	26185	Протаминсульфатный тест
82	26187	Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином
83	26188	Агрегация тромбоцитов, стимулированная коллагеном
84	26189	Агрегация тромбоцитов, стимулированная ристомицином

85	26190	Ретракция кровяного сгустка
86	26193	Электрокоагулография
87	26194	Определение свободного Т3 в сыворотке крови
88	26195	Определение свободного Т4 в сыворотке крови
89	26196	Определение общего Т4 в сыворотке крови
90	26197	Определение ТТГ в сыворотке крови
91	26199	Определение эстрадиола в сыворотке крови
92	26200	Определение эстриола в сыворотке крови
93	26201	Определение прогестерона в сыворотке крови
94	26202	Определение пролактина в сыворотке крови
95	26203	Определение кортизола в сыворотке крови
96	26204	Определение ЛГ в сыворотке крови
97	26205	Определение ЛГ в моче
98	26206	Определение ФСГ в сыворотке крови
99	26207	Определение ХГЧ в сыворотке крови
100	26208	Определение тестостерона в сыворотке крови
101	26227	Определение кальцитонина в сыворотке крови
102	26231	Определение фолиевой кислоты в сыворотке крови
103	26242	Определение антитромбинового резерва
104	26267	Определение общего Т3 в сыворотке крови
105	26270	Проба на ингибицию по протромбиновому времени, ручной
106	26271	Определение холестерина в желчи на полуавтоматическом анализаторе
107	26272	Определение общего билирубина в желчи на полуавтоматическом анализаторе
108	26276	Определение бета-2-микроглобулина в моче
109	27002	Микробиологическое исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров облигатно-анаэробных
110	27004	Микробиологические исследования биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до рода и определение чувствительности к 6-8 антибактериальным препаратам без количественной характеристике облигатно-анаэробных
111	27005	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до рода и определения чувствительности к 6-8 антибактериальным препаратам с количественной характер. аэробных и факультативно-анаэробных
112	27006	Микробиологические исследования биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до рода и опред. чувств. к 6-8 антибак. препарат.с колич. характер. облигатно-анаэробных
113	27008	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувств. к 12-16 антибак. препарат. без колич. характ. облигатно-анаэробных
114	27009	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентиф. до вида и определение чувствительности к 12-16 антибак. препарат. с колич. характер. аэробных и факультативно-анаэробных
115	27010	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентификации до вида и определение чувств. 12-16 антибак. препаратам с колич. характеристикой облигатно-анаэробных
116	27013	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз при получении подозрительных колоний
117	27014	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз при положительном результате с изучением свойств микроорганизмов
118	27016	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз при получении подозрительных колоний
119	27017	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз при получении положительных результатов с изучением свойств микроорганизмов

120	27019	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы при получении подозрительных колоний
121	27020	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы при положительном результате с изучением свойств микроорганизмов
122	27023	Микроскопия мазков-отпечатков из патологических очагов и биоптатов при использовании окраски по Цилю-Нильсену с обогащением мокроты флотацией
123	27025	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие 10 реакций
124	27027	Биохимическая идентификация микроорганизмов от 9-ти до 14-ти тестов
125	27032	Пиацинотипирование
126	27034	Фаготипирование НАГ-вибрионов
127	27037	Исследование на дифтерию (зев, нос) - с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств
128	27039	Исследование на менингит (носоглоточная слизь) - с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств
129	27040	Исследование на менингит (ликвор, кровь) - без отбора колоний
130	27041	Исследование на менингит (ликвор, кровь) - с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств
131	27042	Микроскопия толстой капли крови на менингококк
132	27044	Исследование фекалий на дизентерию с изучением культуральных свойств и отбором колоний на 3-х сахарный агар
133	27045	Исследование фекалий на дизентерию с изучением культуральных свойств и идентификацией
134	27047	Исследование на сальмонеллез (испражнения, кровь и т.д.) с изучением культуральных свойств и идентификацией
135	27048	Исследование на сальмонеллез (испражнения, кровь и т.д.) с отбором изучаемых колоний
136	27049	Исследование на фаготипирование сальмонеллы энтеридис
137	27050	Исследование на фаготипирование возбудителей брюшного тифа
138	27051	Исследование на фаготипирование возбудителей паратифов
139	27053	Исследование на эшерихиоз с отбором колоний на 3-х сахарный агар
140	27054	Исследование на эшерихиоз с изучением культуральных, биохимических и серологических свойств
141	27056	Исследование на иерсиниоз с отбором колоний на 3-х сахарный агар
142	27057	Исследование на иерсиниоз с изучением культуральных свойств и идентификацией
143	27059	Исследование на кампилобактерии с отбором колоний, отрицательный результат
144	27060	Исследование на кампилобактерии с изучением культуральных свойств и идентификацией
145	27062	Исследование рвотных масс, промывных вод, испражнений и т.д. на каждый дополнительный возбудитель(диагностика пищевых токсикоинфекций)
146	27065	Исследование на холеру с отбором колоний без идентификации
147	27067	Культуральное исследование на гарднереллу с отбором колоний и идентификацией
148	27069	Культуральная диагностика микоплазмы (уреаплазмоз) с изучением культуральных свойств и идентификацией
149	27071	Определение концентрации антибиотиков в тканях организма( биологический метод) на 1 пробу
150	27073	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша с изучением морфологических, биохимических и серологических свойств.
151	28013	Исследование на наличие антигенов и антител методом ИФА; единичное исследование в планшете
152	28024	Исследование на токсоплазмоз. Реакция непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ), единичное исследование
153	28025	Исследование на токсоплазмоз. РНИФ, единичное исследование в серии из 10 исследований
154	28026	Исследование на токсоплазмоз, 1-го класса иммуноглобулинов

155	28029	Исследование на бруцеллез
156	28030	Исследование на эхинококкоз. Определение 1-го иммуноглобулина
157	28032	Исследование на иерсиниоз. Определение 1-го антигена
158	28034	Исследование на инфекционный мононуклеоз
159	28037	Реакция связывания комплемента (РСК) Музера
160	28039	Реакция связывания комплемента (РСК) Бернета
161	28042	Исследование на сыпной тиф
162	28045	Определение альфа-фентопротейна
163	28051	Определение количества Т-и В- лимфоцитов в периферической крови
164	28052	Определение комплементарной активности сыворотки крови
165	28053	Определение антител к стафилококковому токсину (АСТ)
166	28056	Определение HBS антител
167	28059	Определение HBe антигена
168	28061	Определение антител к HBe антигену
169	28063	Определение общих антител к HBsAg антигену
170	28065	Определение антител к HCV антигену
171	28071	Определение простатического антигена (PSA)
172	28072	Определение в-хорионического гонадотропина
173	28073	Определение СА-125
174	28074	Определение карциноэмбрионального антигена (КЭА)
175	28076	Муциноподобный карцином-ассоциированный антиген и муциноподный карбоантиген (МСА)
176	28078	Карбоантиген 19-9 (СА-19-9)
177	28079	Определение 1-го класса иммуноглобулинов кори
178	28081	Определение 1-го класса иммуноглобулинов дифтерии
179	28083	Определение 1-го класса иммуноглобулинов столбняка
180	28085	Определение 1-го класса иммуноглобулинов к вирусу паротита
181	28086	Определение авидности к цитомегаловирусу
182	28087	Определение авидности IgG-антител к цитомегаловирусу
183	28088	Определение 1-го класса иммуноглобулинов краснухи
184	28089	Определение 1-го класса иммуноглобулинов к герпесу
185	28092	Определение общего иммуноглобулина Е
186	28094	Определение одного пищевого аллергена
187	28095	Определение одного бытового аллергена
188	28096	Определение одного пыльцевого аллергена
189	28099	Определение количества Д и О лимфоцитов в периферической крови
190	28100	Определение теофиллинрезистентных клеток
191	28101	Е-РОК с гистамином
192	28102	Е-РОК с ФГА
193	28103	Е-РОК с КОН-А
194	28104	НСТ - тест
195	28106	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)
196	28107	Определение антител к нДНК
197	28108	Определение антител к gДНК
198	28109	Определение антител к тиреоглобулину
199	28110	Определение HBS-антигена
200	28113	Определение антинуклеарных антител
201	28117	Определение антиспермальных антител
202	28118	Определение одного класса иммуноглобулинов на кандидоз
203	28121	Определение РФ, одного класса иммуноглобулинов в сыворотке крови
204	28124	Определение антител к ДНК в сыворотке крови
205	28125	Определение антител к тиреоглобулину (IqG)
206	28127	Определение антител экстрагируемым ядерным антигенам (АНФ) IgG в сыворотке крови

207	28128	Определение одного класса иммуноглобулинов к кардиолипину
208	28130	Определение антител к гистоновым белкам в сыворотке крови
209	28131	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 1 типа
210	28132	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 2 типа
211	28133	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к токсоплазме
212	28135	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к пневмоцисте
213	28137	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к микоплазме
214	28139	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к уреоплазме
215	28141	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к гарднерелле
216	28143	Определение секреторного IgA
217	28146	Определение криоглобулинов
218	28148	Определение ЦИК в сыворотке крови
219	28149	Определение C3 компонента комплемента в сыворотке крови
220	28150	Определение C4 компонента комплемента в сыворотке крови
221	28151	Определение C5 компонента комплемента в сыворотке крови
222	28152	Определение C1 ингибитора в сыворотке крови
223	28154	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов
224	28155	Количественное определение одного маркера популяции Т-клеток
225	28156	Определение субпопуляции Т-хелперов
226	28157	Определение субпопуляции Т- супрессоров
227	28159	Определение одного иммуноглобулина к Helicobacter pylori
228	28160	Определение avidности IgG-антител к кори
229	28161	Определение одного класса иммуноглобулинов к хламидиям
230	28163	Определение антигена хламидии
231	28175	Определение антинуклеарного фактора
232	28177	Определение антицентромерных антител
233	28178	Определение СА 15-3 в сыворотке крови
234	28180	Определение криопротейнов в сыворотке крови
235	28181	Определение антител к антигенам миокарда в соединительной ткани
236	28182	Определение СА 72-4 в сыворотке крови
237	28187	Определение одного класса иммуноглобулинов к кардиолипину
238	28191	Определение avidности к вирусу простого герпеса 2 типа
239	28192	Определение одного маркера В-клеток
240	28193	Тест торможения естественной миграции лейкоцитов
241	28194	Определение одного IgE специфического антитела к грибковым аллергенам
242	28195	Определение одного IgE специфического антитела к эпидермальным аллергенам
243	28196	Определение одного IgE специфического антитела к пищевым аллергенам
244	28197	Определение одного IgE специфического антитела к лекарственным аллергенам
245	28198	Определение одного IgE специфического антитела к пыльцевым аллергенам
246	28199	Определение свободного простатического антигена
247	28200	Определение антигенов микоплазмы
248	28201	Определение антигенов уреоплазмы
249	28202	Определение avidности к вирусу кори
250	28203	Определение трофобластического протеина (ТБП)
251	28204	Определение avidности к вирусу краснухи
252	125005	Определение гемоглобина гемоглобинцианидным методом
253	125006	Подсчет эритроцитов в счетной камере
254	125008	Оценка гемоглобина в эритроците (цветовой показатель)
255	125018	Определение резистентности (осмотической) эритроцитов
256	125030	Подсчет лейкоцитов в счетной камере
257	125031	Подсчет лейкоцитов в счетной камере для гематологических больных

258	125033	Подсчет лейкоцитарной формулы с описанием морфологии форменных элементов крови
259	125038	Подсчет миелокариоцитов в счетной камере
260	125039	Подсчет мегакариоцитов в счетной камере
261	125041	Определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания в периферической крови: в лимфоцитах
262	125042	Определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания в периферической крови: в мазках костного мозга
263	125043	Определение активности щелочной фосфатазы методом азосочетания (в периф. крови/мазках костного мозга)
264	125044	Определение активности кислой фосфатазы методом азосочетания в периферической крови: в нейтрофилах
265	125045	Определение активности глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы в эритроцитах
266	125046	Определение активности альфа-нафтил-ацетатэстеразы (в периферической крови/мазках кост. мозга)
267	125047	Определение активности альфа-нафтил-A-S-D-хлорацетатэстеразы (в периферической крови/мазках костного мозга)
268	125048	Определение активности пероксидазы с бензидином (в периферической крови/мазках костного мозга)
269	125049	Определение активности сукцинатдегидрогеназы в периферической крови
270	125051	Определение липидов (в периферической крови/мазках костного мозга)
271	125052	Определение нейтральных мукополисахаридов (ШИК-реакция) в клетках периферической крови/мазках кост. мозга
272	125053	Подсчет сидероцитов и сидеробластов в клетках периферич. крови/мазках кост. мозга
273	125054	Определение вязкости крови
274	125066	Определение общего индекса интоксикации (ОИИ)
275	125101	Обнаружение глюкозы в моче.
276	125102	Исслед. физич. свойств мочи (опр. колич., цвета, прозрач., относит. плотн., PH)
277	125103	Обнаружение глюкозы в моче экспресс-тестом
278	125105	Обнаружение белка в моче экспресс-тестом
279	125108	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-тестом
280	125109	Обнаружение билирубина в моче экспресс-тестом
281	125111	Обнаружение крови в моче.
282	125112	Обнаружение билирубина в моче.
283	125113	Обнаружение белка в моче с сульфосалициловой кислотой
284	125118	Анализ мочи по Аддис-Каковскому (подсчет колич. форм. элементов)
285	125119	Анализ мочи по Амбурже (подсчет количества форменных элементов)
286	125123	Обнаружение уробилиновых тел в моче экспресс-тестом
287	125202	Определение физич. свойств кала (цвет, форма, запах, примеси, слизь, PH)
288	125205	Обнаружение белка в кале
289	125206	Обнаружение уробилиновых тел (стеркобилина) в кале
290	125207	Обнаружение билирубина в кале
291	125215	Обнаружение простейших в кале
292	125221	Исследование желудочного секрета.
293	125228	Исследование дуоденального содержимого.
294	125236	Определение количества, цвета, прозрачности, относит.плотности в экссудатах и трансудатах
295	125237	Обнаружение белка в экссудатах и трансудатах
296	125238	Определение белка в экссудатах и трансудатах
297	125239	Микроскопич. исследование экссудатов и трансудатов: 1 препарата
298	125240	Микроскопич. исследование экссудатов и трансудатов: 2 препарата
299	125241	Микроскопич. исследование экссудатов и трансудатов: 3 препарата
300	125242	Микроскопич. исследование экссудатов и трансудатов: 4 препарата
301	125244	Опр. количества, цвета, характера, консистенции, запаха мокроты

302	125245	Микроскопическое исследование мокроты в нативном препарате
303	125249	Обнаружение гемосидерина в мокроте
304	125254	Исследование отделяемого мочеполовых органов на хламидии
305	125257	Определение гормонального профиля
306	125267	Обнаружение кристаллов мочевой кислоты в синовиальной жидкости
307	125269	Микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате - 1 препарат
308	125271	Микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате - 3 препарата
309	125272	Микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате - 4 препарата
310	125273	Микроскопическое исследование мокроты в окрашенном препарате - 5 препаратов
311	126011	Определение белковых фракций в сыворотке крови
312	126062	Определение активированного времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина
313	126063	Пробы на ингибицию по активированному времени рекальцификации плазмы с суспензией каолина
314	126065	Проба на ингибицию по активированному частичному тромбопластиновому времени (АЧТВ) эритрофосфатидкоалиновой смесью
315	126069	Определение фактора XIII фибринстабилизирующим методом Сигга и Дукерта
316	126088	Определение концентрации цитрата в эякуляте
317	126089	Определение концентрации кислой простатической фосфотазы в эякуляте
318	126108	Определение изоферментов (фракции) ЛДГ электрофоретическое разделение
319	126159	Электрофоретическое исследование липидов в сыворотке крови
320	126170	Определение неконъюгированных 11-оксикортикостероидов в сыворотке крови
321	126171	Определение 17-оксикортикостероидов в сыворотке крови
322	126172	Определение АКТГ в сыворотке крови
323	126173	Определение СТГ в сыворотке крови
324	126174	Определение инсулина в сыворотке крови
325	126175	Определение глюкогона в сыворотке крови
326	126178	Аутокоагуляционный тест
327	126179	Определение фактора V в плазме крови
328	126181	Определение фактора IX в плазме крови
329	126182	Определение фактора X в плазме крови
330	126183	Определение фактора XI в плазме крови
331	126184	Эталонный тест
332	126185	Протаминсульфатный тест
333	126187	Агрегация тромбоцитов, стимулированная адреналином
334	126188	Агрегация тромбоцитов, стимулированная коллагеном
335	126189	Агрегация тромбоцитов, стимулированная ристомицином
336	126190	Ретракция кровяного сгустка
337	126193	Электрокоагулография
338	126194	Определение свободного Т3 в сыворотке крови
339	126195	Определение свободного Т4 в сыворотке крови
340	126196	Определение общего Т4 в сыворотке крови
341	126197	Определение ТТГ в сыворотке крови
342	126199	Определение эстрадиола в сыворотке крови
343	126200	Определение эстриола в сыворотке крови
344	126201	Определение прогестерона в сыворотке крови
345	126202	Определение пролактина в сыворотке крови
346	126203	Определение кортизола в сыворотке крови
347	126204	Определение ЛГ в сыворотке крови
348	126205	Определение ЛГ в моче
349	126206	Определение ФСГ в сыворотке крови
350	126207	Определение ХГЧ в сыворотке крови
351	126208	Определение тестостерона в сыворотке крови
352	126227	Определение кальцитонина в сыворотке крови



353	126231	Определение фолиевой кислоты в сыворотке крови
354	126242	Определение антитромбинового резерва
355	126267	Определение общего ТЗ в сыворотке крови
356	126270	Проба на ингибицию по протромбиновому времени, ручной
357	126271	Определение холестерина в желчи на полуавтоматическом анализаторе
358	126272	Определение общего билирубина в желчи на полуавтоматическом анализаторе
359	126276	Определение бета-2-микроглобулина в моче
360	127002	Микробиологическое исследование биоматериала при отсутствии микроорганизмов или при их количестве ниже диагностических титров облигатно-анаэробных
361	127004	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентиф. до рода и определение чувств. к 6-8 антибак. препарат. без колич. характер. облигатно-анаэробных
362	127005	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорганизмов, их идентиф. до рода и опред. чувств. к 6-8 антибак. препарат. с колич. характер. аэробных и факультативно-анаэробных
363	127006	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорг., их идентиф. до рода и опред. чувств. к 6-8 антибакт. препаратам с колич. характеристикой облигатно-анаэробных
364	127008	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорг., их идентиф. до вида и опред. чувств. к 12-16 антибак. препарат. без колич. характ. облигатно-анаэробных
365	127009	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорг., их идентиф. до вида и опред. чувств. к 12-16 антибак. препарат. с колич. характер. аэробных и факультативно-анаэробных
366	127010	Микробиологическое исследование биоматериала при выделении каждого штамма микроорг., их идентиф. до вида и опред. чувствит. к 12-16 антибак. препарат. с колич. характеристикой облигатно-анаэробных
367	127013	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз при получении подозрительных колоний
368	127014	Микробиологическое исследование биоматериала на кандидоз при положительном результате с изучением свойств микроорганизмов
369	127016	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз при получении подозрительных колоний
370	127017	Микробиологическое исследование биоматериала на актиномикоз при получении положительных результатов с изучением свойств микроорганизмов
371	127019	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы при получении подозрительных колоний
372	127020	Микробиологическое исследование биоматериала на микозы при положительном результате с изучением свойств микроорганизмов
373	127023	Микроскопия мазков-отпечатков из патологических очагов и биоптатов при использовании окраски по Цилю-Нильсону с обогащением мокроты флотацией
374	127025	Реакция агглютинации на стекле на каждые последующие 10 реакций
375	127027	Биохимическая идентификация микроорганизмов от 9-ти до 14-ти тестов
376	127032	Пиацинотипирование
377	127034	Фаготипирование НАГ-вибрионов
378	127037	Исследование на дифтерию (зев, нос) - с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств
379	127039	Исследование на менингит (носоглоточная слизь) - с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств
380	127040	Исследование на менингит (ликвор, кровь) - без отбора колоний
381	127041	Исследование на менингит (ликвор, кровь) - с изучением морфологических, биохимических, токсигенных свойств
382	127042	Микроскопия толстой капли крови на менингококк

383	127044	Исследование фекалий на дизентерию с изучением культуральных свойств и отбором колоний на 3-х сахарный агар
384	127045	Исследование фекалий на дизентерию с изучением культуральных свойств и идентификацией
385	127047	Исследование на сальмонеллез (испражнения, кровь и т.д.) с изучением культуральных свойств и идентификацией
386	127048	Исследование на сальмонеллез (испражнения, кровь и т.д.) с отбором изучаемых колоний
387	127049	Исследование на фаготипирование сальмонеллы энтеридис
388	127050	Исследование на фаготипирование возбудителей брюшного тифа
389	127051	Исследование на фаготипирование возбудителей паратифов
390	127053	Исследование на эшерихиоз с отбором колоний на 3-х сахарный агар
391	127054	Исследование на эшерихиоз с изучением культуральных, биохимических и серологических свойств
392	127056	Исследование на иерсинии с отбором колоний на 3-х сахарный агар
393	127057	Исследование на иерсинии с изучением культуральных свойств и идентификацией
394	127059	Исследование на кампилобактерии с отбором колоний, отрицательный результат
395	127060	Исследование на кампилобактерии с изучением культуральных свойств и идентификацией
396	127062	Исследование рвотных масс, промывных вод, испражнений и т.д. на каждый дополнительный возбудитель(диагностика пищевых токсикоинфекций)
397	127065	Исследование на холеру с отбором колоний без идентификации
398	127067	Культуральное исследование на гарднереллу с отбором колоний и идентификацией
399	127069	Культуральная диагностика микоплазмы (уреаплазмоз) с изучением культуральных свойств и идентификацией
400	127071	Определение концентрации антибиотиков в тканях организма( биологический метод) на 1 пробу
401	127073	Исследование на возбудителей коклюша и паракоклюша с изучением морфологических, биохимических и серологических свойств.
402	128013	Исследование на наличие антигенов и антител методом ИФА; единичное исследование в планшете
403	128024	Исследование на токсоплазмоз. Реакция непрямой иммунофлюоресценции (РНИФ), единичное исследование
404	128025	Исследование на токсоплазмоз. РНИФ, единичное исследование в серии из 10 исследований
405	128026	Исследование на токсоплазмоз 1-го класса иммуноглобулинов
406	128029	Исследование на бруцеллез
407	128030	Исследование на эхинококкоз. Определение 1-го иммуноглобулина
408	128032	Исследование на иерсиниоз. Определение 1-го антигена
409	128034	Исследование на инфекционный мононуклеоз
410	128037	Реакция связыв. комплемента (РСК) Музера
411	128039	Реакция связывания комплемента (РСК) Бернета
412	128042	Исследование на сыпной тиф
413	128045	Определение альфа-фентопротеина
414	128051	Определение количества Т-и В- лимфоцитов в периферической крови
415	128052	Определение комплементарной активности сыворотки крови
416	128053	Определение антител к стафилококковому токсину (АСТ)
417	128056	Определение НBS антител
418	128059	Определение НBe антигена
419	128061	Определение антител к НBe антигену
420	128063	Определение общих антител к НVсog антигену
421	128065	Определение антител к НCV антигену
422	128071	Определение простатического антигена (PSA)
423	128072	Определение в-хорионического гонадотропина

424	128073	Определение СА-125
425	128074	Определение Карциноэмбрионального антигена (КЭА)
426	128076	Муциноподобный карциномо-ассоциированный антиген и муциноподобный карбоантиген (МСА)
427	128078	Карбоантиген 19-9 (СА-19-9)
428	128079	Определение 1-го класса иммуноглобулинов кори
429	128081	Определение 1-го класса иммуноглобулинов дифтерии
430	128083	Определение 1-го класса иммуноглобулинов столбняка
431	128085	Определение 1 класса иммуноглобулинов к вирусу паротита
432	128086	Определение авидности к цитомегаловирусу
433	128087	Определение авидности IgG-антител к цитомегаловирусу
434	128088	Определение 1-го класса иммуноглобулинов краснухи
435	128089	Определение 1-го класса иммуноглобулинов к герпесу
436	128092	Определение общего иммуноглобулина Е
437	128094	Определение одного пищевого аллергена
438	128095	Определение одного бытового аллергена
439	128096	Определение одного пыльцевого аллергена
440	128099	Определение кол-ва Д и О лимфоцитов в периферической крови
441	128100	Определение теофиллинрезистентных клеток
442	128101	Е-РОК с гистамином
443	128102	Е-РОК с ФГА
444	128103	Е-РОК с КОН-А
445	128104	НСТ-тест
446	128106	Определение циркулирующих иммунных комплексов (ЦИК)
447	128107	Определение антител к нДНК
448	128108	Определение антител к gДНК
449	128109	Определение антител к тиреоглобулину
450	128110	Определение HBS-антигена
451	128113	Определение антинуклеарных антител
452	128117	Определение антиспермальных антител
453	128118	Определение одного класса иммуноглобулинов на кандидоз
454	128121	Определение РФ, одного класса иммуноглобулинов в сыворотке крови
455	128124	Определение антител к ДНК в сыворотке крови
456	128125	Определение антител к тиреоглобулину (1qG)
457	128127	Определение антител экстрагируемым ядерным антигенам (АНФ) IgG в сыворотке крови
458	128128	Определение одного класса иммуноглобулинов к кардиолипину
459	128130	Определение антител к гистоновым белкам в сыворотке крови
460	128131	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 1 типа
461	128132	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к вирусу простого герпеса 2 типа
462	128133	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к токсоплазме
463	128135	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к пневмоцисте
464	128137	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к микоплазме
465	128139	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к уреоплазме
466	128141	Определение одного класса специфических иммуноглобулинов к гарднерелле
467	128143	Определение секреторного 1qА
468	128146	Определение криоглобулинов
469	128148	Определение ЦИК в сыворотке крови
470	128149	Определение С3 компонента комплемента в сыворотке крови
471	128150	Определение С4 компонента комплемента в сыворотке крови
472	128151	Определение С5 компонента комплемента в сыворотке крови
473	128152	Определение С1 ингибитора в сыворотке крови

474	128154	Определение фагоцитарной активности нейтрофилов
475	128155	Количественное определение одного маркера популяции Т клеток
476	128156	Определение субпопуляции Т-хелперов
477	128157	Определение субпопуляции Т- супрессоров
478	128159	Определение одного иммуноглобулина к <i>Helicobacter pylori</i>
479	128160	Определение авидности IgG-антител к кори
480	128161	Определение одного класса иммуноглобулинов к хламидиям
481	128163	Определение антигена хламидии
482	128175	Определение антинуклеарного фактора
483	128177	Определение антицентромерных антител
484	128178	Определение СА 15-3 в сыворотке крови
485	128180	Определение криопротеинов в сыворотке крови
486	128181	Определение антител к антигенам миокарда в соединительной ткани
487	128182	Определение СА 72-4 в сыворотке крови
488	128187	Определение одного класса иммуноглобулинов к кардиолипину
489	128191	Определение авидности к вирусу простого герпеса 2 типа
490	128192	Определение одного маркера В клеток
491	128193	Тест торможения естественной миграции лейкоцитов
492	128194	Определение одного IgE специфического антитела к грибковым аллергенам
493	128195	Определение одного IgE специфического антитела к эпидермальным аллергенам
494	128196	Определение одного IgE специфического антитела к пищевым аллергенам
495	128197	Определение одного IgE специфического антитела к лекарственным аллергенам
496	128198	Определение одного IgE специфического антитела к пыльцевым аллергенам
497	128199	Определение свободного простатического антигена
498	128200	Определение антигенов микоплазмы
499	128201	Определение антигенов уреоплазмы
500	128202	Определение авидности к вирусу кори
501	128203	Определение трофобластического протеина (ТБП)
502	128204	Определение авидности к вирусу краснухи