"8" октября 2023 г.

ПРЕЙСКУРАНТ ООО "Вита Регион" с 9 октября 2023 года г. Котлас

Код строки	Наименование работ
242	Одно взятие материала отделяемого слизистой, эпителия (зев, нос, ухо, глаз, кожа)
5608	Взятие материала отделяемого слизистой, эпителия моче-половых органов
5695	Взятие крови из вены
249	Взятие крови с использованием иглы «бабочка»
6139	Взятие мазка на коронавирус SARS – COV-2
251	Инъекция внутривенная
252	Инъекция внутривенная с использованием иглы «бабочка»
253	Инъекция внутривенная, капельная
3173	Инъекция внутривенная, капельная с использованием иглы «бабочка»
762	Инъекция внутривенная совмещенная с капельным введением
254	Инъекция внутримышечная
6658	Инъекция подкожная
3590	Первичный прием педиатра
3797	Повторный прием педиатра
930	Первичный прием аллерголога-иммунолога
3748	Повторный прием аллерголога-иммунолога
931	Первичный прием врача гастроэнтеролога
3747	Повторный прием врача гастроэнтеролога
1017	Прием врача терапевта
3740	Повторный прием врача терапевта в течение месяца
5284	Прием врача терапевта (выдача справки)
932	Прием врача гинеколога
3735	Повторный прием врача гинеколога в течение месяца
258	Введение ВМС
259	Удаление ВМС
5123	Первичный прием врача гинеколога-репродуктолога (включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле, УЗИ, назначение диагностических и лечебных мероприятий)

	Повторный прием врача гинеколога-репродуктолога
5124	(включает при необходимости осмотр на гинекологическом кресле,
	УЗИ, назначение и корректировка диагностических и лечебных
	мероприятий, стимуляции суперовуляции не позже 6 месяцев после
	первичной)
927	Прием врача эндокринолога (врач из Вологды)
3746	Повторный прием врача эндокринолога в течение месяца(врач из
3/40	Вологды)
934	Прием врача невролога (врач из Вологды)
3745	Повторный прием врача невролога в течение месяца (врач из
3/73	Вологды)
3598	Первичный прием отоларинголога (врач из Вологды)
3629	Повторный прием отоларинголога (врач из Вологды)
937	Прием врача ревматолога
3742	Повторный прием врача ревматолога в течение месяца
953	Прием врача травматолога-ортопеда (врач из Вологды)
3741	Повторный прием врача травматолога-ортопеда в течение месяца
264	Удаление серной пробки из уха простое
265	Удаление серной пробки из уха сложное
266	Продувание слуховых труб с отоскопией
267	Промывание аттика (1 процедура)
269	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи с одной стороны
270	Пункция и промывание верхнечелюстной пазухи с двух сторон
271	Удаление инородных тел из носа, уха, глотки
272	Передняя тампонада носа
273	Вливание лекарственных средств в глотку, гортань
274	Обработка слизистых глотки лекарственным препаратом (1
274	процедура)
275	Пневмомассаж барабанной перепонки
276	Туалет уха при мезотимпаните
277	Туалет уха после радикальной операции
278	Установка турунды с лекарственным препаратом в наружный
210	слуховой проход (1 процедура)
279	Проверка слуха камертонами
281	Санация носа методом перемещения (кукушка)
282	Туширование сосудов носовых перегородок
283	Промывание лакун миндалин шприцом
4406	Смазывание наружного слухового прохода лекарственным
4426	препаратом.(1 процедура)
4207	Анемизация слизистой
4208	Анестезия слизистой
5150	Вскрытие паратонзилярного абсцесса
4031	Прием врача онколога

4356	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица до 1 см	
4357	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица 1-3 см	
4395	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей лица больше 3 см	
4358	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища до 2 см	
4359	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища 2-5 см	
4360	Удаление доброкачественного новообразования мягких тканей туловища больше 5 см	
4589	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) до 3 мм	
4590	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) 3-10 мм	
4591	Удаление доброкачественных новообразований кожи (папилломы, невусы) более 10 мм	
4592	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) до 3 мм	
4593	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) 3-10 мм	
4594	Удаление доброкачественных новообразований кожи на лице (папилломы, невусы) более 10 мм	
4595	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи до 10 шт	
4596	Удаление множественных новообразований (папиллом) кожи каждые 10 шт	
	Ультразвуковое обследование.	
	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные	
223	протоки, поджелудочная железа, селезенка)	
224	УЗИ органов брюшной полости (печень, желчный пузырь, желчные протоки, поджелудочная железа, селезенка) с пищевой нагрузкой	
225	УЗИ почек	
898	УЗИ почек и надпочечников	
226	УЗИ щитовидной железы	
227	УЗИ молочной железы	
3461	УЗИ лимфатических узлов	
233	УЗИ сердца	
234	УЗИ брахиоцефальных сосудов	
236	УЗИ сосудов брюшной полости	
235	УЗИ сосудов нижних конечностей	
4206	УЗИ сосудов верхних конечностей	
230	УЗИ органов женского малого таза (матка, маточные трубы, яичники)	
·		

231	УЗИ беременных до 11 недель
232	УЗИ беременных в сроке более 11 недель
5502	УЗИ фолликулометрия яичников
229	УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата)
993	УЗИ органов мужского малого таза (мочевой пузырь, простата)
	с определением остаточной мочи
228	УЗИ мочевого пузыря
3431	УЗИ мочевого пузыря с определением остаточной мочи
4410	УЗИ остаточной мочи
3637	УЗИ яичек
3723	УЗИ коленных суставов
3722	УЗИ плечевых суставов
5428	УЗИ тазобедренных суставов (взрослые)
5426	УЗИ лучезапястных суставов (взрослые)
5424	УЗИ локтевых суставов (взрослые)
5030	УЗИ мягких тканей
Функци	ональная диагностика и инструментальные методы обследования.
261	ЭКГ
1192	Снятие ЭКГ без расшифровки
1390	Расшифровка ЭКГ
262	Процедура холтеровского мониторирования
5863	Процедура мониторирования артериального давления (СМАД)

Лабораторные исследования

	Бактериологические исследования	
436	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
5554	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на аэробные и факультативно-анаэробные с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	
437	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
5555	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	
555	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого уретры на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	

734	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
22	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
1216	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левый глаз) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
1481	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
5556	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (правое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
561	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
5557	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (левое ухо) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
1217	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
564	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков

562	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
1238	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6553	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
563	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
5	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6554	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
6	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6555	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
554	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6556	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
6557	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков

отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганиямы с определением чувствительности к основному сисктру антибиотиков и к бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чув		Микробиологическое (культуральное) исследование раневого
опектру антибиотиков и к бактериофагам Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическом препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (певое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осокоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и глесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и пле	6550	отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из зева на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическом препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическом препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование эккулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к инкробиологическое (культуральное) иссл	0338	микроорганизмы с определением чувствительности к основному
дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к урстры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из урстры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением Микробиологическое (культуральное) исследование эккулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование эккулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительност		1 1
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование эккулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к интемператам		
Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическом препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическом препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к илесневые грибы с определением чувствительности к илесневые грибы с опре		дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к
дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	570	• •
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическом препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование охадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование оякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		1
уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности 1726 к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	569	антимикотическим препаратам
уретры на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности 1726 к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		Margan San Harry Mark and Carly Trigger Harry Mark Harry Mark Andrews Carly Harry Mark Andrews Carly Harry Mark Andrews Carly M
Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		
Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к опр	5.65	
отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к определением чувств	567	чувствительности к антимикотическим препаратам
отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к определением чувств		Микробиологическое (культуральное) исследование влагалишного
Пикробиологическое (культуральное) исследование отделяемого первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование экулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к определением чувствительности		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к	733	
первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к определением чувствительности к антимикотическим препаратам	755	туретвительности к антимикоти теским препаратам
первикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к определением чувствительности к антимикотическим препаратам		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		цервикального канала на дрожжевые и плесневые грибы с
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	566	
ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к интимикотическим препаратам		
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам		Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из
Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением тувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		ушей на дрожжевые и плесневые грибы (правое ухо) с определением
ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к	1482	чувствительности к антимикотическим препаратам
ушей на дрожжевые и плесневые грибы (левое ухо) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		
 4увствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением 479 чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к 		
Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		
дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к	571	
 573 антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к 		
Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		
на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к	573	* *
1726 к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		
Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности
дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к	1726	к антимикотическим препаратам
 572 антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к 		
Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к
простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к	572	
579 чувствительности к антимикотическим препаратам Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		Микробиологическое (культуральное) исследование секрета
Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к		простаты на дрожжевые и плесневые грибы с определением
дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к	579	чувствительности к антимикотическим препаратам
		Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на
580 антимикотическим препаратам		дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к
	580	антимикотическим препаратам

7	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
6559	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
6560	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
6561	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые и плесневые грибы с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	
8	Бактериологическое исследование крови на стерильность с использованием системы Signal, производство "Оксоид Лимитед", Великобритания	
10	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	
577	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	
1107	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	
578	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	
595	Микробиологическое (культуральное) исследование секрета простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	
596	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.)	
11	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	
575	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	
1106	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервиального кнала на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	
576	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	
593	Микробиологическое (культуральное) исследование скрета простаты на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	
594	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)	

1400	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
1397	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
1401	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
1398	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
1399	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
1402	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis)
6563	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция
6564	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого влагалища на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция
6565	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора МYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция
6566	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция
6567	Микробиологическое (культуральное) исследование сока простаты на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция

6562	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на уреаплазмы (Ureaplasma spp.) и на микоплазму хоминис (Mycoplasma hominis) с определением чувствительности к антибиотикам с применением набора MYCOFAST EvolutioN 3, производство ELITech Microbio, Франция
13	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами с определением чувствительности микроорганизмов к бактериофагам
14	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheriae)
585	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6568	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой зева на на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
584	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6569	Микробиологическое (культуральное) исследование со слизистой носа на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
587	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6570	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
582	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого цервикального канала на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
586	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6571	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам

1297	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6572	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (правая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам
590	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6573	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк (левая грудь) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
589	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
6574	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на золотистый стафилококк с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
15	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков
5558	Переименовать - Микробиологическое (культуральное) исследование кала на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
16	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и на возбудителя дизентерии (Shigella spp.)
6576	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Salmonella spp.) и на возбудителя дизентерии (Shigella spp.) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам
397	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (ЕНЕС, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)
6577	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диареегенные эшерихии (ЕНЕС, ЕРЕС, ЕТЕС, ЕАgEC, EIEC) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам

17	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	
6583	Определение чувствительности микроорганизмов к расширенному спектру антимикробных препаратов (антибиотикам)	
18	Определение антигенов ротавирусов (Rotavirus gr.A) в образцах фекалий	
19	Определение антигенов аденовирусов (Adenovirus) в образцах фекалий	
20	Определение антигенов реовирусов (Reovirus) в образцах фекалий	
5680	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (Helicobacter pylori)	
4812	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
6578	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы A (Streptococcus gr. A) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и к бактериофагам	
6579	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
6580	Бактериологическое исследование вагинального отделяемого на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
6581	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
6582	Бактериологическое исследование кала на стрептококк группы В (S.agalactiae) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагов	
6722	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков (510)	
	Микроскопические исследования	
610	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	
24	Микроскопическое исследование влагалищных мазков (цервикальный канал)	
5694	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	
4222	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого и сока простаты	
608	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой зева на эозинофилы	

26	Микроскопическое исследование соскоба со слизстой носа на эозинофилы	
27	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	
28	Микроскопическое исследование соскоба с кожи на клещей	
4961	Микроскопическое исследование соскоба со слизистой носа (риноцитограмма)	
25	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки Цитологическое исследование микропрепарата цервикального канала	
5066	Цитологическое исследование микропрепарата вульвы	
5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	
	Исследование методом ПЦР	
527	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом влагалища методом ПЦР	
6207	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР	
6208	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом из уретры методом ПЦР	
6209	Молекулярно-биологическое исследование спермы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	
6210	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в секрете простаты методом ПЦР	
6211	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
6212	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в моче методом ПЦР	
	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
6213	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР	
6214	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в отделяемом прямой кишки методом ПЦР	
6215	Определение ДНК хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в синовиальной жидкости методом ПЦР	
529	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	
6216	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	
6217	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
6218	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum, качественное исследование	

	-	
6219	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	
6220	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование	
6221	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	
6222	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	
4260	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом влагалища органов методом ПЦР, качественное исследование	
6223	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	
6224	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
6225	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma parvum, качественное исследование	
6226	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное исследование	
6227	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче методом ПЦР, качественное исследование	
6228	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, качественное илледование	
6229	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование	
5458	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование	
6230	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное исследование	
6231	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование	
6232	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma urealyticum, количественное исследование	
6233	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное исследование	

	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)
6024	в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное
6234	илледование
	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)
	в моче методом ПЦР, количественное исследование
6235	в моче методом тицт, количественное песледование
	Определение ДНК уреаплазмы урелитикум (Ureaplasma urealyticum)
	в синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное
6236	исследование
	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в
	отделяемом влагалища органов методом ПЦР, количественное
5459	исследование
0.00	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в
	отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное
6237	
0237	исследование
	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в
6000	отделяемом из уретры методом ПЦР ,количественное исследование
6238	**
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на Ureaplasma
6239	parvum, количественное исследование
	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в
	секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное
6240	исследование
	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в моче
6241	методом ПЦР, количественное исследование
	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в
	отделяемом конъюнктивы методом ПЦР, количественное
6242	илледование
	Определение ДНК уреаплазмы парвум (Ureaplasma parvum) в
	синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
6243	
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в
	отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное исследование
5456	The state of the s
2.50	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в
	отделяемом цервикального канала методом ПЦР, количественное
6244	исследование
0277	
6245	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в отделяемом из
0243	уретры методом ПЦР, количественное исследование
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на уреаплазмы
6246	(Ureaplasma urealyticum, Ureaplasma parvum), количественное
6246	исследование
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в
	секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное
6247	исследование

	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) с уточнением вида в
	отделяемом конъюктивы методом ПЦР, количественное
6248	исследование
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в моче методом ПЦР,
6249	количественное исследование
	Определение ДНК уреаплазм (Ureaplasma spp.) в синовиальной
6250	жидкости методом ПЦР, количественное исследование
0230	
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
5457	отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, количественное
5457	исследование
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
	отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР,
6251	количественное исследование
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
	отделяемом из уретры методом ПЦР, количественное исследование
6252	отделяемом из уретры методом ттцг, количественное исследование
	Молокулярно бионогинаское мосто порожно столько из учиствения
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму
6253	хоминис (Mycoplasma hominis), количественное исследование
	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в
	секрете предстательной железы методом ПЦР, количественное
6254	исследование
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
	отделяемом конъюктивы методом ПЦР, количественное
6255	исследование
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
6256	моче методом ПЦР, количественное исследование
0200	мо те методом тиці ; кози тественное неследование
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
6257	синовиальной жидкости методом ПЦР, количественное исследование
0237	O
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
521	отделяемом отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное
531	исследование исследование
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
	отделяемом отделяемом цервикального канала методом ПЦР,
6258	качественноеисследование
	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в
	отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование
6259	отделленом из уретры методом тиці, качественное меследование
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму
	• • •
6260	хоминис (Mycoplasma hominis), качественное исследование
	Определение ДНК микоплазмы человеческой (Mycoplasma hominis) в
	секрете предстательной железы методом ПЦР, качественное
6261	исследование
	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11

6262	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование
6263	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в моче методом ПЦР, качественное исследование
6264	Определение ДНК микоплазмы хоминис (Mycoplasma hominis) в синовиальной жидкости методом ПЦР, качественное исследование
533	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом влагалища методом ПЦР
6265	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР
6266	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом из уретры методом ПЦР
6267	Молекулярно-биологическое исследование спермы на микоплазму гениталиум (Mycoplasma genitalium)
6268	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в секрете простаты методом ПЦР
6269	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в отделяемом конъюктивы методом ПЦР
6270	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в моче методом ПЦР
6271	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (Mycoplasma genitalium) в синовиальной жидкости методом ПЦР
400	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом влагалища методом ПЦР
6272	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР
6273	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР
6274	Молекулярно-биологическое исследование спермы на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)
6275	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в секрете простаты методом ПЦР
6276	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
6277	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в моче методом ПЦР
6278	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
6279	Определение ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
6280	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в синовиальной жидкости методом ПЦР

	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в
4751	отделяемом эрозивно-язвенных элементов влагалища методом ПЦР
	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в
	отделяемом эрозивно-язвенных элементов цервикального канала
6281	методом ПЦР
	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в
6282	отделяемом уретры методом ПЦР
	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в
6283	отделяемом конъюктивы методом ПЦР
	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в
6284	ликворе методом ПЦР
	Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в
	отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов
6285	кожи и слизистых оболочек методом ПЦР
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) во
539	влагалищном отделяемом методом ПЦР
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в
6286	отделяемом цервикальго канала методом ПЦР
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в
6287	отделяемом уретры методом ПЦР
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в
6288	сперме методом ПЦР
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в
6289	секрете простаты методом ПЦР
	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (Gadnerella vaginalis) в
6290	моче методом ПЦР
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в
526	отделяемом влагалища методом ПЦР
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в
6291	отделяемом цервикального канала методом ПЦР
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в
6292	отделяемом из уретры методом ПЦР
	Молекулярно-биологическое исследование спермы на трихомонас
6293	вагиналис (Trichomonas vaginalis)
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в
6294	секрете простаты методом ПЦР
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в
6295	отделяемом конъюктивы методом ПЦР
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в
6296	моче методом ПЦР
	Определение ДНК трихомонас вагиналис (Trichomonas vaginalis) в
6297	синовиальной жидкости методом ПЦР
	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением
543	вида в отделяемом влагалища методом ПЦР

	I
6298	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом цервикального канала методом ПЦР
6299	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением
	вида в отделяемом уретры методом ПЦР Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением
6300	вида в сперме методом ПЦР Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением
6301	вида в секрете предстательной железы методом ПЦР
6302	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР
6303	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в моче методом ПЦР
6304	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в синовиальной жидкости методом ПЦР
6305	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
6306	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР
6307	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР
6308	Определение ДНК грибов рода кандида (Candida spp.) с уточнением вида в отделяемом с кожи методом ПЦР
535	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из цервикального канала
6309	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из влагалища методом ПЦР
6310	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР
6311	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в сперме методом ПЦР
6312	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простаты методом ПЦР
6313	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР
6314	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР

6315	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	
6316	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом конъюнктивы методом ПЦР	
6317	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	
6318	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистой оболочки прямой кишки методом ПЦР	
6319	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	
537	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	
6320	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из влагалища методом ПЦР, качественное исследование	
6321	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
6322	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	
6323	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	
6324	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в отделяемог конъюктивы методом ПЦР, качественное исследование	
6325	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	
6326	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	
6327	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	
6328	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	
6329	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в в отделяемом с кожи методом ПЦР, качественное исследование	
6330	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в слюне, качественное исследование	

	O	
6331	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР	
548	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	
6332	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки влагалища методом ПЦР, качественное исследование	
6333	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
6334	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в сперме методом ПЦР, качественное исследование	
6335	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	
6336	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР, качественное исследование	
6337	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в моче методом ПЦР, качественное исследование	
6338	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (virus Epstein-Barr) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	
6339	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	
546	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	
6340	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом влагалища методом ПЦР, качественное исследование	
6341	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	
6342	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) всперме методом ПЦР, качественное исследование	
6343	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в секрете простаты методом ПЦР, качественное исследование	
6344	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	
6345	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в моче методом ПЦР, качественное исследование	
6346	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в спинномозговой жидкости методом ПЦР, качественное исследование	

	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со
	слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное
6347	исследование
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16
	типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР,
4748	количественное исследование
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16
	типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР,
6348	количественное исследование
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18
	типа в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР,
6349	количественное исследование
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 18
	типа в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР,
4749	количественное исследование
	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma
	virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67
	типов) в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом
6678	ПЦР
	Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (Papilloma
	virus) высокого канцерогенного риска (18, 31,33,35,39,45,52,58,59,67
	типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР
6677	типов) в отделженом (соскоос) из урстры методом тиці
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и
	11 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом
3273	ПЦР
	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 6 и
6351	11 типов в отделяемом из уретры методом ПЦР
	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым
	путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria
	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в
3668	отделяемом цервикального канала методом ПЦР
	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым
	путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria
	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в
6352	отделяемом влагалища методом ПЦР
	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым
	путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria
62.52	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в
6353	отделяемом из уретры методом ПЦР
	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым
	путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria
60.7.4	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в
6354	сперме методом ПЦР

6355	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в секрете простатыметодом ПЦР
6356	Определение ДНК возбудителей инфекций передаваемых половым путем (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР
5816	«Флороценоз-комплекс»: молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза (Lactobacillusspp., Gardnerellavaginalis, Atopobiumvaginae); аэробного вагинита (Enterobacteriaceae, Staphylococcusspp., Streptococcus spp.); кандидозного вульвовагинита (C.albicans, C.glabrata, C.krusei, C.parapsilosis/C.tropicalis); на условно-патогенные генитальные микоплазмы (Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Мусорlasma hominis) методом ПЦР, количественное исследование.
524	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК эрлихий, ДНК анаплазмы. Материал - клещ
	Определение РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий.
522	Материал - клещ
6136	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки ротоглотки на коронавирус TOPC (SARS-cov)
6534	Комплекс: определение РНК коронавируса SARS-CoV2 и вирусов гриппа A,B, субтипа H1pdm09 (пандемического) гриппа A в мазках со слизистой оболочки носо- и ротоглотки методом ПЦР (качественное исследование)
	Исследования методом ИФА
102	Определение антител класса A (IgA) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
58	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови
59	Определение антител класса A (IgA) к уреаплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови
60	Определение антител класса G (IgG) к уреаплазме урелитикум (Ureaplasma urealyticum) в крови
61	Определение антител класса A (IgA) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови
62	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме хоминис (Mycoplasma hominis) в крови
63	Определение антител класса M (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови
64	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови

	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2
65	типа (Herpes simplex virus 2) в крови
	Определение авидности антител класса G к вирусу простого герпеса
66	1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2)
	Определение антител класса M (IgM) к цитомегаловирусу
67	(Cytomegalovirus) в крови
	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу
68	(Cytomegalovirus) в крови
	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity) к
103	цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови
	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma
69	gondii) в крови
0,7	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma
70	gondii) в крови
, 0	Определение индекса авидности антител класса G (IgG avidity)
104	антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови
104	
71	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови
/ 1	/ 1
72	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella
12	virus) в крови
73	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA)
/3	вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
7.4	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса
74	Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
7.5	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA)
75	вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови
1202	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA)
4202	вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови
2205	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и
3385	опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
2204	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и
3384	опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6
3382	типа (Human herpes virus 6) в крови
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 8
3383	типа (Human herpes virus 8) в крови
	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии
76	(Chlamydia pheumoniae) в крови
	Определение антител класса G (IgG) к хламидии пневмонии
77	(Chlamydia pheumoniae) в крови
	Определение антител класса G (IgM) к микоплазме пневмонии
78	(Mycoplasma pneumoniae) в крови
	Определение антител класса G (IgG) к микоплазме пневмонии
79	(Mycoplasma pneumoniae) в крови
	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в
80	крови

86	Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови
00	
97	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)
91	иммуноферментным методом (ИФА) в крови
	Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу
	иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human
90	immunodeficiency virus HIV 1/2 + Agp24) в крови
	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в
	крови. Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV
	IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови.
4404	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum)
4404	иммуноферментным методом (ИФА) в крови. Исследование уровня
	антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека
	ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human immunodeficiency virus HIV 1/2 +
	Адр24) в крови
	Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в
91	крови
3381	Определение антител классов М (IgM) к лямблиям в крови
	Определение антител классов A, M, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в
92	крови
93	Определение антител к токсокаре собак (Toxocara canis) в крови
	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку однокамерному в
94	крови
95	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови
	Определение антител к возбудителю описторхоза (Opisthorchis
96	felineus) в крови
	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого
98	энцефалита в крови
	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита
99	в крови
	•
	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых
100	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
100	
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых
101	клещевых боррелиозов группы Borrelia burgdorferi sensu lato в крови
101	
	Определение антител класса M (IgM) к возбудителям моноцитарного
1470	эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови
1470	
	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям моноцитарного
1471	эрлихиоза человека (Ehrlichia muris, Ehrlichia chaffeensis) в крови
14/1	Opporational and the second of
4200	Определение антител класса М (IgM) к анаплазме фагоцитофиллум
4209	(Anaplasma phagocytophillum) в крови
4010	Определение антител класса G (IgG) к анаплазме фагоцитофиллум
4210	(Anaplasma phagocytophillum) в крови

	Определение антител класса M (IgM) к коронавирусу (SARS-CoV-2)
5147	в крови
	Количественное определение антител класса G (IgG) к S белку
6513	SARS-CoV-2 в крови методом ИФА
191	Определение концентрации Д-димера в крови
	Серологические методы исследования
107	Определение суммарных антител к бруцеллам (Brucella spp.)
	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика
116	(Yersinia enterocolitica) в крови
	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика
110	(Yersinia enterocolitica) в крови
	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии
111	псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови
	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-
112	паратифозную группу микроорганизмов
	Определение антител к сальмонелле кишечной (Salmonella enterica) и
113	крови
	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле дизентерии
	(Shigella dysenteriae) в крови. Определение антител классов М, G
	(IgM, IgG) к шигелле Зонне (Shigella sonnei) в крови. Определение
	антител классов M, G (IgM, IgG) к шигелле Флекснера (Shigella
511	flexneri) в крови
	Аллергологические исследования
17	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
576	специфический - Dermatophagoides pteronyssimus
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
677	специфический - Dermatophagoides farinae
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
417	специфический - Dermatophagoides microceras
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
678	специфический - эпителий кошки
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
898	специфический - перхоть кошки
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
679	специфический - эпителий собаки
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь бытовых аллергенов (Dermatophagoides
80	pteronyssimus, D.farinae, эпителий кошки, эпителий собаки)
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
709	специфический - Пыль домашняя
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
682	специфический - эпителий и шерсть овцы
002	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
3	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - куриные перья

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
684	специфический - перья волнистого попугайчика
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь плесневых аллергенов (Penicillum notatum,
	Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Mucor racemosus,
707	Alternaria tenius)
707	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
695	специфический - полынь обыкновенная
093	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
698	специфический - лебеда
098	
702	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - одуванчик
703	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь луговых трав 1 (ежа сборная, овсяница
5 04	луговая, плевел/райграс многолетний, тимофеевка луговая, мятлик
704	луговой)
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь луговых трав 2 (свинорой пальчатый, ежа
	сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь
	посевная, бухарник шерстистый, овес посевной, пшеница посевная,
977	лисохвост луговой)
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь сорных трав 1 (полынь обыкновенная,
705	подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная)
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь сорных трав 2 (амброзия обыкновенная,
706	полынь обыкновенная, нивяник, одуванчик, золотарник
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь деревьев раннего цветения (ольха серая,
710	
710	берёза бородавчатая, орешник/ лещина, американский ясень)
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь деревьев позднего цветения (клён
981	ясенелистный, американский бук, дуб, ива, тополь трёхгранный)
901	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
711	специфический - береза бородавчатая
/11	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
712	специфический - ольха серая
712	
712	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E специфический - лещина /орешник
713	
714	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е
714	специфический - тополь трехгранный
(42	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig Е
642	специфический - яичный белок

	lu r
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
658	специфический - яичный желток
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
643	специфический - молоко коровье
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
664	специфический - α-лактабулин
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
660	специфический - β-лактоглобулин
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
661	специфический - казеин
001	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
644	специфический - треска
044	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
076	специфический - смесь рыб (треска, лосось/сёмга, сельдь, скумбрия,
976	камбала)
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
645	специфический - пшеница
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
646	специфический - рожь
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
647	специфический - кукуруза
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
648	специфический - рис
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
649	специфический - греча
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
650	специфический - овес
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
651	специфический - соевые бобы
001	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
652	специфический - томаты
032	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
653	специфический - свинина
033	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
(51	специфический - говядина
654	^
660	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
662	специфический - куриное мясо
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
655	специфический - морковь
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
656	специфический - картофель
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
659	специфический - яблоко
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
663	специфический - банан
663	специфический - банан Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E

	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
673	специфический - груша
075	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
3583	специфический - виноград
3203	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
675	специфический - клубника, земляника
075	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
347	специфический - какао
317	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
4002	специфический - шоколад
1002	
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - Смесь аллергенов детского питания (яичный белок,
665	молоко, треска, пшеница, соевые бобы, томаты, яичный желток)
- 003	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь аллергенов злаковых (пшеница, ячмень, овес,
666	кукуруза, рис)
	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
	специфический - смесь орехов (лесной орех, бразильский орех,
667	миндаль, кокос, грецкий орех)
007	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови. Ig E
715	специфический - аллерген аскариды
, 10	Аутоимунная патология
131	Определение содержания антител класса Ig A к глиадину в крови
120	Определение содержания антител класса IgG к глиадину в крови
	Определение содержания антител класса IgA к тканевой
121	
	трансглютаминазе в крови
	трансглютаминазе в крови
	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой
122	трансглютаминазе в крови
	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови
122	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови
122	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке
122 123 125	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
122 123	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови
122 123 125 126	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного
122 123 125 126 3565	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови
122 123 125 126	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к ДНК нативной
122 123 125 126 3565 129	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к ДНК нативной Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным
122 123 125 126 3565	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к ДНК нативной Определение содержания антител к Экстрагируемым ядерным антигенам в крови
122 123 125 126 3565 129 130	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к ДНК нативной Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому
122 123 125 126 3565 129	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к ДНК нативной Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови
122 123 125 126 3565 129 130 3727	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к ДНК нативной Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови Гормоны, онкомаркеры
122 123 125 126 3565 129 130	трансглютаминазе в крови Определение содержания антител класса IgG к тканевой трансглютаминазе в крови Определение содержания суммарных антител к кардиолипину в крови Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови Определение содержания антител к ДНК нативной Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови

134	Исследование уровня свободного трийодтиронина (CT3) в крови
135	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови
136	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови
137	Исследование уровня тиреоглобулина в крови
138	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови
139	Исследование уровня общего эстрадиола в крови
140	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови
141	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови
142	Исследование уровня прогестерона в крови
143	Исследование уровня пролактина в крови
5293	Определение фракций пролактина в крови.
3983	Исследование уровня кальцитонина в крови
144	Исследование уровня общего тестостерона в крови
6460	Исследование уровня свободного тестостерона в крови (определение тестостерона общего, ГСПГ и индекса свободных андрогенов)
3396	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови
3379	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови
145	Исследование уровня общего кортизола в крови
5197	Исследование уровня свободного кортизола в слюне
146	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови
147	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови
1408	Исследование уровня соматотропного гормона в крови
5413	Исследование уровня соматотропного гормона в крови Определение реакции соматотропного гормона на гипергликемию
3695	Исследование уровня андростендиона в крови
164	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови
154	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
155	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
4791	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови
156	Исследование уровня свободного эстриола в крови
3323	Исследование уровня белка A, связанного с беременностью, в крови (PAPP-A)
3395	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета- субъединица) в крови

r	Tr. //
	Исследование уровня хорионического гонадотропина (бета-
	субъединица) в крови
	Исследование уровня белка А, связанного с беременностью, в крови
3572	(PAPP-A) + расчет рисков
	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови
	Исследование уровня швора фетенретенна в евисеретке креви
	хорионического гонадотропина в крови
	Исследование уровня свободного эстриола в крови
3573	
	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в
6065	крови
	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в
6066	крови
	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови
160	песыедование уровия ракового эморионального антигена в крови
1.51	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови
161	1 1
1.62	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в
162	крови
465	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови
465	**
163	Исследование уровня С-пептида в крови
4.40.6	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (НЕ4) в
4486	крови
	Комплекс: Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4
5928	(HE4) в крови + Исследование уровня антигена аденогенных раков
	СА 125 в крови + Расчет Индекса ROMA
	Комплекс: Исследование уровня общего тестостерона в крови.
4187	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в
	крови + Расчет Индекса свободных андрогенов
3782	Инсулин
5650	Определение индекса НОМА (инсулинорезистентности)
	Витамины
152	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови
3961	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови
6022	Витамин В9 (фолиевая кислота)
	Иммунологические исследования
148	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (взрослые)
4270	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови (дети)
149	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (взрослые)
4344	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови (дети)
150	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови
	Клинические исследования
165	Копрологическое исследование
3654	Исследование углеводов в кале
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

3467	Исследование уровня водородных ионов (рН) в кале	
3468	Микроскопическое исследование кала на эозинофилы	
	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением	
3577	методов обогащения	
3578	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	
	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи	
167	перианальных складок на яйца остриц (Enterobius vermicularis)	
3579	Микроскопическое исследование кала на простейшие с применением методов обогащения (цисты лямблий)	
3580	Микроскопическое исследование кала на простейшие (цисты ляблий)	
169	Микроскопическое исследование кала на простейшие (криптоспоридии)	
	Экспресс-исследование кала на скрытую кровь	
3793	иммунохроматографическим методом	
170	Общий (клинический) анализ мочи	
171	Исследование мочи методом Нечипоренко	
3465	Исследование мочи методом Зимницкого	
	Исследование уровня кальция в моче (полуколичественный метод -	
3466	метод Сулковича)	
172	Определение белка в моче	
3630	<u> </u>	
4684	Микроскопическое исследование осадка мочи (трехстаканная проба)	
4729	Общий (клинический) анализ крови развернутый	
5979	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	
873	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	
874	Исследование уровня лейкоцитов в крови	
3923	Исследование скорости оседания эритроцитов	
3320	Оценка гематокрита	
1468	Исследование уровня тромбоцитов в крови	
1275	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	
184	Определение основных групп по системе АВО Определение антигена D системы Резус (резус-фактор)	
	Исследование физических свойств мокроты Микроскопическое	
	исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	
3699	пселедование нативного и окращенного пренарата мокроты	
3699 1205		
	Микроскопическое исследование спермы	
1205	Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная	
1205	Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов" Коагулологические исследования	
1205 5412	Микроскопическое исследование спермы Микроскопическое исследование спермы .Тест "смешанная антиглобулиновая реакция сперматозоидов"	

	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в
188	крови или в плазме
775	Определение тромбинового времени в крови
	Исследование уровня фибриногена в крови
187	
3799	Время кровотечения (по Дуке)
	Биохимические исследования крови
206	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови
193	Исследование уровня альбумина в крови
209	Определение активности амилазы в крови
3575	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови
207	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови
197	Исследование уровня общего билирубина в крови
- 1	Исследование уровня билирубина связанного (конъюгированного) в
198	крови
	Исследование уровня билирубина свободного (неконъюгированного)
5980	в крови
211	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы в крови
205	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови
203	Исследование уровня глюкозы в крови
204	Проведение глюкозотолерантного теста (2- кратное)
187	Проведение глюкозотолерантного теста (3-х кратное)
214	Исследование уровня железа сыворотки крови
576	Исследование железосвязывающей способности сыворотки
	Исследование уровня холестерина в крови
	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой
813	плотности в крови
	Исследование уровня калия в крови
	Исследование уровня натрия в крови
218	Исследование уровня хлоридов в крови
216	Исследование уровня общего кальция в крови
	Ионограмма (комплекс): Исследование уровня калия в крови
6427	Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня хлоридов
7721	в крови Исследование уровня ионизированного кальция в крови
	Исследование уровня общего кальция в крови
	Исследование уровня ионизированного кальция в крови
359	Исследование уровня
	водородных ионов (рН) крови
194	Исследование уровня креатинина в крови
212	Определение активности креатинкиназы в крови
3729	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови
210	Определение активности липазы в сыворотке крови

201	плотности в крови
201	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности
217	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови
196	Исследование уровня мочевой кислоты в крови
195	Исследование уровня мочевины в крови
192	Исследование уровня общего белка в крови
3628	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)
220	Определение содержания ревматоидного фактора в крови
219	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови
202	Исследование уровня триглицеридов в крови
485	Исследование уровня ферритина в крови
215	Исследование уровня неорганического фосфора в крови
199	Исследование уровня холестерина в крови
208	Определение активности щелочной фосфатазы в крови
	Биохимические исследования мочи
	Исследование уровня калия в моче
	Исследование уровня натрия в моче
177	Исследование уровня хлоридов в моче
857	Исследование уровня фосфора в моче
3696	Исследование уровня фосфора в суточной моче
180	Исследование уровня мочевины в суточной моче
181	Исследование уровня мочевой кислоты в суточной моче
175	Исследование уровня креатинина в суточной моче
174	Исследование уровня кальция в суточной моче
178	Исследование уровня глюкозы в моче
3724	Исследование уровня глюкозы в суточной моче
179	Определение активности альфа-амилазы в моче
5836	Определение активности альфа-амилазы в суточной моче
6171	Определение альбумина в моче
6170	Определение альбумина в суточной моче
	Комплекс: Определение альбумина в моче Исследование уровня
	креатинина в моче. Расчет альбумин-креатининового соотношения в
6150	разовой порции мочи
156	Комплекс: Исследование уровня кальция в моче Исследование
176	уровня креатинина в моче. Расчет креатининового индекса
70 11	Программы обследования
5241	Профилактическое обследование «Женское здоровье» -базовое
5242	Профилактическое обследование «Женское здоровье»- оптимальное
5243	Профилактическое обследование «Женское здоровье»- расширенное

5244	Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »-базовое
	1 1
5245	Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный дискомфорт »- оптимальное
	Профилактическое обследование «Женское здоровье- интимный
5246	дискомфорт »- расширенное
	Комплексная программа «Обследование после незащищенного
5253	контакта».Женщины-базовая
	Комплексная программа «Обследование после незащищенного
5254	контакта».Женщины-оптимальная
5055	Комплексная программа «Обследование после незащищенного
5255	контакта».Женщины-расширенная
5247	Профилактическое обследование «Мужское здоровье» -базовое
5248	Профилактическое обследование «Мужское здоровье»- оптимальное
5249	Профилактическое обследование «Мужское здоровье»- расширенное
3217	
5250	Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный
3230	дискомфорт» -базовое
5051	Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный
5251	дискомфорт »- оптимальное
	Профилактическое обследование «Мужское здоровье - интимный
5252	дискомфорт »- расширенное
5256	Комплексная программа «Обследование после незащищенного
5256	контакта».Мужчины - базовая
	Комплексная программа «Обследование после незащищенного
5257	контакта». Мужчины - оптимальная
5250	Комплексная программа «Обследование после незащищенного
5258	контакта». Мужчины - расширенная
5259	Комплексная программа « Хочу стать папой» - базовая
5260	Комплексная программа « Хочу стать папой» -оптимальная
5261	Комплексная программа « Хочу стать папой» -расширенная
5262	Комплексная программа « Хочу стать мамой» - базовая
5263	Комплексная программа « Хочу стать мамой» -оптимальная
5264	Комплексная программа « Хочу стать мамой»-расширенная
5393	Программа «Обследование почек»- базовая
5395	Программа «Обследование почек»- оптимальная
5397	Программа «Обследование почек»- расширенная
5390	Программа «Обследование поджелудочной железы»
5391	Программа «Обследование поджелудочной железы»- оптимальная
5392	Программа «Обследование поджелудочной железы»-расширенная
5387	Программа «Обследование печени»- базовая
5388	Программа «Обследование печени»- оазовая Программа «Обследование печени»- оптимальная
5389	Программа «Обследование печени»- расширенная

5411	Скрининговое обследование «Сахарный диабет»
5384	Программа «Коагулограмма» - базовая
5385	Программа «Коагулограмма»-оптимальная
5386	Программа «Коагулограмма»-расширенная
5378	Программа «Кардиориск»- базовая
5380	Программа «Кардиориск»-оптимальная
5382	Программа «Кардиориск»-расширенная
5376	Программа «Обследование для госпитализации»-базовая
5482	Программа «Обследование для госпитализации»-оптимальная
5484	Программа «Обследование для госпитализации»-расширенная
5455	Скрининговое обследование "Щитовидная железа"
5469	Программа «Здоровые сосуды»-базовая
5470	Программа «Здоровые сосуды»-оптимальная
5471	Программа «Здоровые сосуды»-раширенная
5492	Программа «Диагностика остеопороза»
5701	Программа "Кашель- это серьезно"-базовая
5703	Программа "Кашель- это серьезно"-оптимальная
5705	Программа "Кашель- это серьезно"-расширенная
5861	Программа «Гельминтозы»
5837	Ежегодное профилактическое обследование
5913	Программа "Здоровые суставы"- скрининг
5915	Программа "Здоровые суставы"- расширенная
5711	Программа «Оцени обмен веществ»
6450	Биохимический анализ крови (базовая)
6451	Биохимический анализ крови (оптимальная)
	Биохимический анализ крови (расширенная)
6500	Программа "Анемия" - базовая
	Программа "Анемия" - оптимальная
	Программа "Анемия" - расширенная
	Комплекс "Выпадение волос"
	Комплекс "Акне"
	Комплекс "Иммунная система и общий тонус"
6715	Программа "Уровень железа под контролем"
6701	Онко-урологическая программа
Дополнительные услуги	
IXALL	
IXAI I	Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath
	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной
5/54	железы материала
5/54	Tymo no ywyson o ysono no
5754 5759	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы
5983 1860 1861	Дополнительные услуги Цитологические и гистологические исследования Жидкостная цитология BD ShurePath Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология BD SurePath (ПАП – тест) Жидкостная цитология. Исследование пунктатов молочной железы, технология BD SurePath

5752	Цитологическое исследование аспирата из полости матки (исп. АО «Северо-Западный центр доказательной медицины)
5756	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной
3730	железы (3 поля локализации) материала
5755	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы
5758	Цитологическое исследование микропрепарата кожи материала
5757	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов
5745	Гистологическое исследование биопсийного материала
6368	Гистологическое исследование операционных материалов при нерадикальных операциях
6369	Гистологическое исследование операционных материалов при радикальных операциях
5747	Просмотр гистологического препарата
	Иммуногистохимическое исследование материала (с одним
5749	антителом)
5750	Иммуногистохимическое исследование (свыше 4-х антител)
5751	Иммуногистохимическое исследование (с одним антителом). Диагностика целиакии CD3
	Определение рецепторов в опухоли- иммуногистохимическое
6112	исследование
6114	Гистологическое исследование биопсийного материала по протоколу OLGA
12904	Генотипирование микросателитной нестабильности в биопсийном материале (MSI)
	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-
6759	NTRK1,NACC2-NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2
6760	Определение транслокаций генов NTRK1-3 (вкл. TPM3-NTRK1,NACC2-NTRK2,QKI-NTRK2,ETV6-NTRK3,TRIM24-NTRK2
6584	Молекулярно-генет.исслед. мутаций в ткани опухоли: KRAS,NRAS,EGFR,BRAF,с-KIT,PDGFRa,POLE,TERT,PIK3CA
6763	Молекулярно-генетическое выявление мутаций в генах ALK и ROS 1 в ткани опухоли при раке легкого
6764	Молекулярно-генетическое исследование для оценки уровня экспрессии PD - L 1 в ткани опухоли
6765	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone CD263 (ИГХ-типирование)
6766	Определение рецептора PD-L1 в ткани опухоли, clone SP 142 (ИГХ-типирование)
6685	Развернутое генетическое исследование онкогенных мутаций узлов щитовидной железы
	Иммуногематология
	•

185	Антиэритроцитарные (в том числе антирезусные) антитела
4727	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)
186	Иммунные антитела
5198	Фенотипирование по системе резус Келл
1204	Криоглобулины
	Исследования методом ПЦР
5985	Скрининг ПЦР-12 (ДНК) (Фемофлор)
3360	Скрининг (ВПЧ 6,11,16,18 типа)
5986	Фемофлор-16 (ДНК)
5987	Фемофлор-8 (ДНК)
5988	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу
5989	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия биоматериала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), количественный, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу
5433	Андрофлор
5434	Андрофлор-скрининг
5661	Определение РНК вируса гепатита A (HAV)- качественная реакция, материал: кровь
609	ДНК вируса гепатита В - качественная реакция, материал: кровь
57	РНК вируса гепатита С - качественная реакция, материал: кровь
3391	ДНК вируса гепатита В - количественная реакция, материал: кровь
3458	РНК вируса гепатита С - количественная реакция, материал: кровь
5990	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.
5352	Вирус гепатита Д (РНК) - качественная реакция
4465	ДНК Parvovirus В 19
5991	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae) Все виды материала
5003	Выявление РНК вируса краснухи, материал кровь
5004	Выявление ДНК листерии (Listeria monocitogenes), все виды материала
4666	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий, ДНК ГАЧ, ДНК МЭЧ – материал: кровь
4212	РНК вируса клещевого энцефалита, ДНК боррелий – материал: кровь
4416	Типирование HLA-B27 антигена с помощью метода ПЦР
5664	Выявление ДНК хламидии(Chlamydia trachomatis), материал- кровь

3894	Выявление ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)
3074	Выявление ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex
4578	virus I, II), материал кровь
3895	Выявление ДНК вируса герпеса VI типа (HHV VI) материал кровь (
	кач.) мазки (кол.)
3893	Выявление ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV) материал кровь
3093	Выявление ДНК вируса Варицелла-Зостер (VZV) материал кровь
4469	выявление дтік вируса варицелла-зостер (vZv) материал кровь
5665	Выявление ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), материал- кровь
5002	ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза
5992	(Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)
5993	РНК вируса гриппа A/H1N1 (свиной грипп), (кач.)
5994	РНК вирусов гриппа A/H1N1, A/H3N2
	ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК
5005	метапневмовируса/РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/РНК
5995	коронавирусов/РНК риновирусов/ДНК аденовирусов (групп В, С и
	Е) ДНК бокавируса)
6185	РНК вирусов гриппа: грипп А / В
5996	РНК норовирусов (Norovirus) II типа (кал)
5489	РНК энтеровируса (зев, нос), метод ПЦР
6196	РНК энтеровируса (Enterovirus) (кал), метод ПЦР
	ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus
6194	A/Norovirus 2/Astrovirus)
	ДНК хеликобактера (Helicobacter. pylori)– исследование из
429	материала: кал
6106	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из
	носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы,
	мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)
	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (Human Herpes virus VI),
6107	количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из
	носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы,
	мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)
	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV),
6108	количественно (материал: мазок с поверхности миндалины, мазок из
	носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы,
-	мокрота, моча, амниотическая жидкость, слюна, сперма)
6478	ДНК пневмоцисты (Pneumocystis jirovecii (carinii)
6734	ДНК ВГВ, генотип (A,B,C,D) кровь, кач.
6735	РНК вируса гепатита G, кач.
	Инфекционная серология
4871	Антитела к вирусу гепатита A, Ig M (Anti-HAV Ig M)

6010	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)
	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-
6011	HBcor IgM)
6079	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, сумм. (Anti-
6078	НВсог суммарные)
4876	Антиген «е» вируса гепатита В (НВ е Ag) Гепатит В: НВ е Ag
4877	Антитела к антигену «е» вируса гепатита В (анти-НВ е Ag) Гепатит
40//	В: анти-НВ е а/т сумм.
4878	Антитела к вирусу гепатита C, Ig M (Anti -HCV Ig M)
5042	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)
5043	Антитела к вирусу гепатита D, Ig M (Anti -HDV Ig M)
5656	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), Ig M
5657	Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum), суммарные
5297	Антитела к вирусу гепатита E IgG (Anti-HEV IgG)
5298	Антитела к вирусу гепатита E IgM (Anti-HEV IgM)
4411	Антитела к парвовирусу B19 IgM (колич.)
4412	Антитела к парвовирусу B19 IgG (колич.)
4423	Антитела к вирусу кори IgG (колич.)
6048	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA
6049	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM
4413	Антитела к грибам (Aspergillus fumigatus), Ig E
5138	Антитела к Candida albicans IgG
5139	Антитела к Candida albicans(m5) IgE
5129	Антитела к Mycobacterium tuberculosis (суммарн)
5036	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)
5037	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgM)
6012	Антитела к коклюшному токсину, IgA
6013	Антитела к коклюшному токсину, IgG
	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella
6014	pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА)
	полуколичественно
6015	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)
6016	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM
6017	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале
6190	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG
5854	Антитела к Chlamydia trachomatis Ig M
5654	Антитела к Treponema pallidum (РПГА; суммарные, полуколичественно)
6442	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG.
5655	Реакция микропреципитации с нетрепонемным антигеном (RPR)
	Аутоиммунная патология
124	Антиспермальные антитела

4928	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку P)
6059	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))
4936	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину
4250	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 с определением типа свечения
5001	Антиретикулиновые антитела (АРА)
4908	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)
4256	Антитела к ядерным антигенам (ANA)
6063	Антикератиновые антитела (АКА)
6062	Антиретикулиновые антитела (АРА)
6061	Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)
5189	Антитела к тромбоцитам (IgG)
4041	Антитела к фосфолипидам (IgM)
4042	Антитела к фосфолипидам(IgG)
4920	Антитела к инсулину
5283	Антитела к миокарду
5342	Антитела к кардиолипину (IgG)
5343	Антитела к кардиолипину (IgM)
5336	Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig M)
5335	Антитела к ß2 –гликопротеину (Ig G)
4044	Антитела к бета 2-гликопротеину суммарные
5337	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig A
5338	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина Ig G
5341	Антитела к десмосомам кожи
6060	Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)
6058	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA
6057	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG
6056	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)
5627	Определение антител к митохондриям АМА
5628	Определение антител к эндомизию IgA
6054	Антитела к аннексину V класса IgM
6055	Антитела к аннексину V класса IgG
5920	Определение антител к ацетилхолиновым рецепторам
5923	Определение антител к аквапорину- 4
6141	Определение антител к гладким мышцам

6142	Определение антител к микросомальной фракции печени и почек
5172	Определение антител к антигенам печени, иммуноблот
6466	Антитела к островковым клеткам (ICA)
4933	Антитела при полимиозите иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12,
11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
11874	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)
11875	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)
11876	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)
11877	Антитела к миелину
11878	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
11879	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа
11880	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)
11881	Диагностика воспалительных полирадикулоневритов (антитела к ганглиозидам) асиало-GM1, GM1, GM2, GD1a, GD1b, GQ1a, GQ1b, GT1a классов IgGIgM
11882	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
12303	Антитела к кардиолипину, IgA
11883	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)
11884	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклаерный, цАНЦА, пАНЦА), IgG
11885	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)
11886	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, SSA/Ro-52), IgG
11887	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)
11888	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)
11889	Определение содержания подкласса IgG4
11890	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)
11891	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)
11892	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)
11893	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)
11894	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)
11895	ЭЛИ-П-Комплекс-12

11896	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)
11007	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа/лямбда в
11897	сыворотке крови, с расчетом индекса
5616	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти IA2)
	Интефероновый статус
2522	Интерфероновый статус (сывороточный интерферон, спонтанный
3533	интерферон, интерферон α,интерферон γ)
	Чувствительность лейкоцитов к иммуномодуляторам
	(дополнительно к 3533) к препаратам:
3543	Циклоферон
3540	Неовир
3539	Амиксин
3541	Кагоцел
3542	Ридостин
3546	Иммунал
3551	Полиоксидоний
3544	Галавит
3548	Иммунофан
3547	Иммуномакс
3549	Ликопид
3550	Тактивин
3553	Тимоген
	Иммунный статус
	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,
60.50	
6052	CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс,
6052	CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с
6052	CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
6052	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56,
	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95,
6052	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс.
	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95,
6053	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
6053	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
6053 127 4417	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента.
6053 127 4417 6050	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента.
6053 127 4417	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST)
6053 127 4417 6050	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови
6053 127 4417 6050 6051	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))
6053 127 4417 6050 6051	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56.
6053 127 4417 6050 6051 11863	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к С1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
6053 127 4417 6050 6051 11863	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к С1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной
6053 127 4417 6050 6051 11863 11864	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)
6053 127 4417 6050 6051 11863 11864 11865	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA,
6053 127 4417 6050 6051 11863 11864	СD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) Антитела к C1q фактору комплемента. Фаготест Бактерицидная активность крови (BURST) Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)) Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой) В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)

11065	Trr 1
11867	Чувствительность к Аллокину-альфа
11868	Чувствительность к Арбидолу
11869	Чувствительность к Цитовиру-3
11870	Чувствительность к Гепону
11871	Чувствительность к Изопринозину
11872	Чувствительность к Иммунориксу
11873	Чувствительность к Панавиру
	Аминокислоты
	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей:
5214	Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая
5314	кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин,
	Валин, Лейцин/Изолейцин)
	Цитокины
3681	Интерлейкин 6
11862	Интерлейкин-1b
3682	Интерлейкин-8
3683	Интерлейкин-10
2002	Клинические исследования
5919	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
3991	Панкреатическая эластаза в кале
3771	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-
3410	спектрометрия)
4796	Кальпротектин в кале
6476	Метгемоглобин
6477	Карбоксигемоглобин
12082	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий
11907	Зонулин фекальный
11907	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале
11909	Альфа 1-антитрипсин в кале
11910	Желчные кислоты в кале
5962	Эверолимус
45.60	Витамины
4562	Витамин А (ретинол)
4563	Витамин В1 (тиамин)
4564	Витамин В5 (пантотеновая кислота)
4565	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)
4566	Витамин С (аскорбиновая кислота)
5135	Витамин К1 (филлохинон)
4567	Витамин Е (токоферол)
6023	Жирорастворимые витамины (A, D, E, K)
6038	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)
6039	Комплексный анализ крови на витамины (A, D, E, K, C, B1, B5, B6,
	B9, B12)
6040	Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3
	(эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е
	(токоферол)

	I
6041	Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)
	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной
	смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых
6487	заболеваний)
11898	Витамин В2 (рибофлавин)
11899	Витамин ВЗ (ниацин)
11900	
11900	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)
11901	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)
11902	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3
11903	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2
11904	25-гидроксихолекальциферол витамин D3
	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6:
	линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA)
	кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и
11905	свободно-жирнокислотный пулы)
	Маркеры опухолевого роста
3927	Фрагмент цитокератина-19 (СҮFRA-21-1)
3409	UBC – маркер рака мочевого пузыря (моча)
3930	Белок S-100
3929	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC)
3928	Нейронспецифическая енолаза (NSE)
4927	CA-242
5918	Хромогранин A (CgA)
5929	Исследование кала на опухолевую пируваткиназу (Tu M2-PK)
4811	Колоректальный рак-развернутое исследование
	Гормональные исследования
3976	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)
3984	Альдостерон
157	Плацентарный лактоген
3977	Ренин
5658	Определение соотношения Ренин\Альдостерон
151	Эритропоэтин
5659	Гастрокомплекс (пепсиноген 1, пепсиноген 2, соотношение
3037	пепсиногена 1 к пепсиногену 2, гастрин, а/т к гликобактеру)
6025	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II
3969	Остеокальцин
4485	Остаза
3968	С-концевые телопептиды коллагена (Cross Laps)
3970	Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный
	пропептид проколлагена 1 типа)
3966	Лептин
3973	Ингибин В

	-
3974	Дигидротестостерон
5401	Проинсулин
11812	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)
11813	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС (заключение врача
	КЛД по исследовательскому отчету)
11814	Андростендиол глюкуронид
11815	Ингибин А
11816	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол)
11817	Трофобластический бета-1-гликопротеин
11818	Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)
12302	Гастрин
11819	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в моче
3300	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови
	Биохимические исследования мочи
6043	Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)
4797	Кортизол в суточной моче
6044	Общие метанефрины и норметанефрины
6045	Свободные метанефрины и норметанефрины
3494	Оксалаты в суточной моче количественно
	Метаболиты катехоламинов в моче (5-оксииндолуксусная кислота,
3653	ванилинминдальная кислота, гомованилиновая кислота)
3399	Бета-2- микроглобулин (разовая порция)
4010	Стероидный профиль суточной мочи (комплексный анализ 17-
4918	кетостероидов)
5027	Дезоксипиридинолин в разовой порции мочи
11808	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)
11809	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)
11810	Аминокислоты в моче (28 показателей)
11811	Магний мочи
6733	Органические кислоты в моче
	Бактериологические исследования
4847	Определение Токсинов А и В клостридий (Clostridium difficile) в кале
	Серологические методы исследования
739	Антитела к возбудителю дифтерии
115	Сыпной тиф суммарные антитела-РНГА
3627	Туляремия суммарные антитела-РНГА
6042	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА),
	качественно
12422	ГЛПС ИФА Ig M (антитела к возбудителю)
12423	ГЛПС ИФА Ig G (антитела к возбудителю)
14743	типо пул із о (аптитола к возоудитолю)

12424	Лептоспироз ИФА Ig A (антитела к патогенным видам возбудителя)
12425	Лептоспироз ИФА Ig G (антитела к патогенным видам возбудителя)
12426	Лептоспироз ИФА Ig M (антитела к патогенным видам возбудителя)
11836	Антитела к бледной трепонеме (Treponema palidum), IgG
11837	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA
11838	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)
11839	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)
11840	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA
	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)
	(включает определение антител к капсидному антигену вируса
11841	Эпштейна-Барр, IgG)
	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM
11842	(иммуноблот)
	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG
11843	(иммуноблот)
	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)
11844	
44045	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к
11845	вирусу краснухи, IgG)
11846	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)
11847	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM
11848	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA
11849	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG
11850	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA
11851	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA
11852	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.
11853	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA
11854	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные
11855	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)
11856	Антитела к боррелиям (Borrelia), IgG (иммуноблот)
11857	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)
11858	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG
11859	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM
11911	Антитела к шистосомам (Schistosoma mansoni), IgG
11912	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG
11913	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG
11914	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG
11915	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG
11916	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов

11917	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), суммарные
	Биохимические исследования крови
3948	С3 компонент комплемента
3949	С4 компонент комплемента
3960	Церулоплазмин
3692	Желчные кислоты
3936	Трансферрин
6189	Гомоцистеин
3398	Бета-2 микроглобулин
3397	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)
3939	Лактат (молочная кислота)
3942	Миоглобин
3944	Тропонин 1
4487	Кислая фосфатаза
6105	Натрийуретический пептид В (BNP)
4422	Креатинфосфокиназа-МВ
3953	Альфа -1-антитрипсин
3958	Альфа -1-кислый гликопротеин
5032	Амилаза панкреатическая
4915	Прокальцитонин
3941	Холинэстераза
5667	Общая железосвязывающая способность сыворотки
5651	Определение уровня цистатин с
6046	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин
6047	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)
6444	Исследование состава микробных маркеров методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (МСММ по ОСИПОВУ Г.А)
6515	Фактор некроза опухоли (ФНО — альфа)
6516	Скрининг парапротеинов в сыворотке(иммунофиксация)
6517	Скрининг белка Бенс — Джонса в разовой моче (иммунофиксация)
6518	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации> с панелью антисывороток Ig G, IgM, карра, lambda)
6519	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток
6520	Аполипротеин А1
6521	Аполипротеин В
6522	Липопротеины очень низкой плотности
3400	Исследование уровня гаптоглобина крови

6767	Коэффициент насыщения трансферрина железом		
11801	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции		
11802	С-реактивный белок ультрачувствительный		
11803	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
11804	Альфа-2 макроглобулин Фруктозамин		
11805	Липопротеин (а)		
11806	Гепсидин-25		
11807	Растворимый рецептор трансферрина (sTfR)		
3964	Серотонин		
5701	Коагулологические исследования		
3993	Протеин S		
3994	Протеин С		
3791	Волчаночный антикоагулянт		
11800	Плазминоген		
5652	Исследование фактора свертывания Виллебранда		
	Тяжелые металлы, микроэлементы		
	Комплексный анализ сыворотки крови на наличие тяжелых металлов		
4572	и микроэлементов (22 показателя)		
50.47	Комплексный анализ мочи на наличие тяжелых металлов и		
5047	микроэлементов (23 показателя)		
5049	Комплексный анализ волос на наличие тяжелых металлов и		
5048	микроэлементов (23 показателя)		
5049	Бор (В) в крови, моче, волосах		
5050	Кремний (Si)в крови, моче, волосах		
4665	Литий (Li) в крови, моче, волосах		
5051	Титан (Ti) в крови, моче, волосах		
4577	Марганец (Mn) в крови, моче, волосах		
5052	Кобальт (Со) в крови, моче, волосах		
5053	Никель (Ni) в крови, моче, волосах		
3749	Медь (Cu) в крови, моче, волосах		
3750	Цинк (Zn) в крови, моче, волосах		
5054	Мышьяк (As) в крови, моче, волосах		
5055	Молибден (Мо) в крови, моче, волосах		
5056	Кадмий (Cd)в крови, моче, волосах		
5057	Сурьма (Sb) в крови, моче, волосах		
5058	Ртуть (Hg) в крови, моче, волосах		
4575	Селен (Se) в крови, моче, волосах		
5007	Алюминий (AL) в крови, моче, волосах		
4576	Хром (Cr) в крови, моче, волосах		
5137	Свинец (Pb) в крови, моче, волосах		
6829	Йод в моче, спектрометрия		
1	Молекулярно - генетические исследования		
6037	Антигены системы гистосовместимости HLA II класс,		
	генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)		
5921	Типирование HLA DQ2/ DQ8 при целиакии		
4613	HLA генотипирование 2 класса для пары		

11919	Определение резус-фактора плода (выявление гена RHD плода по крови матери)		
12076	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей		
12077	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*		
13558	Определение пола плода (выявление фрагментов Y-хромосомы плода по крови матери)		
13524	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)		
	Онкологический риск		
	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников		
6036	(BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)*		
6034	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, качест.		
6033	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.		
11820	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)		
11821	Индекс здоровья простаты (PHI)		
	Цитогенетические исследования		
5882	Кариотип с аберрациями		
6026	Исследование кариотипа (кариотипирование)		
	Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		
6032	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)		
6031	Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860) IL28В: T>G (rs8099917)		
6035	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек) Исследование генетических полиморфизмов методом ПЦР		
4602	Синдром Жильбера		
6030	Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)		
6029	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода. Оценка риска развития тромбоза и нарушения синтеза фолатов. (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)		
6102	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Таргетный тест на хромосомы 13,18,21,X,Y. Определение пола плода.		
6103	Неинвазивное пренатальное тестирование (НИПТ). Полногеномный тест на все хромосомы. Определение пола плода.		
6104	Хромосомный микроматричный анализ (аггау-CGH). Исследование плодного материала методом аггау-CGH.(пуповинная кровь, ворсины хориона, плаценты, амниотическая жидкость).		

6100	Молекулярное кариотипирование материала абортус (хромосомный микроматричный анализ)			
6110	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTR, 4 точки)			
6111	Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS,PPAR-y,CYP11a.AR1-4 показателя)			
6115	Генетический тест на лактозную непереносимость МСМ 6, 13910 Т/С			
5611	Анализ полиморфизмов в гене F2 и F5 (факторы свертывающей системы, риск тромбоза при приёме ОК и ГЗТ)			
6099	НИПС Т21 (Геномед)(скрининг 21 хромосомы синдрома Дауна, при одноплод.беремен.);заключение генетика			
	Лекарственный мониторинг			
4654	Вальпроевая кислота			
6021				
6064	Леветирацетам, количественно Ламотриджины (ламиктал). количественно			
6020	Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно			
4570	Циклоспорин			
4568	Такролимус			
5633	Топирамат (топамакс, топалепсин, тореал)			
5634	A /			
	Наркотические вещества			
6010	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и			
6018	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)			
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины),			
	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты)			
6019	вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного			
	вещества, инкотип и его метаоолиты е определением конкретного вещества (моча)			
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и			
6018	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты)			
0010	вещества с определением группы (моча)			
	Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины),			
6010	наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты)			
6019	вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного			
	вещества (моча)			
11006	Высокоспецифичное выявление в волосах наркотических и			
11906	психоактивных веществ с их точной идентификацией			
	Аллергологические исследования			
	Смеси аллергенов			
4181	Перхоть животных смесь (общий результат) кошки, лошади, коровы, собаки			
	Микроорганизмы смесь (общий результат) Penicilium notatum,			
4184	Cladosporium herbarum, Aspergilium fumigatus, Candida albicans,			
	Alternaria alternate,			

	1		
5997	Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)		
11822	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.		
11823	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач		
11824	РНК энтеровируса (Enterovirus), кровь		
11825	Комплексное исследование ДНК менингококка, гемофильной палочки, стрептококка (Neisseria meningitidis, Haemophilus influenzac		
11826	Streptococcus pneumoniae), кач ДНК кандиды (Candida albicans), количественно		
11820			
11827	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением типа		
11828	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii)		
11829	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно		
11830	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно		
11831	ДНК вируса герпеса VIII типа (Human Herpes virus VIII)		
11832	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)		
11833	ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно		
	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus) высокого		
11834	канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59		
11051	типов) с определением типа		
11835	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)		
11033	Аллергены специфические:		
5949	Аллергены специфические. Аллергочип, ІттипоСАР, 112 компонентов		
	î de la caracteria de l		
6422	Аллергокомплекс респираторный :RIDA 2, Ig E		
4418	Эозинофильный катионный белок		
4157	Анизакида личинки (Anisakis Larvae) IgE, P4		
4052	Молоко кипяченое IgE, F231		
3402	молоко козье		
4158	Желатин коровий (пищевая добавка E441) IgE (ImmunoCAP), c74		
5346	баранина		
5367	мясо индейки		
4065	Индейка IgE, F284		
4005	камбала		
669	краб		
668	лосось		
4004	сардина		
3403	скумбрия		
4062	Тунец IgE, F40		
1002	- / 		

670	форель
5998	Креветка
5999	Устрицы IgE, F290
6000	Мидия IgE, F37
672	кофе в зернах
4067	Чай IgE (ImmunoCAP), f222
6002	Мука ячменная
4055	Сыр с плесенью (Сыр типа "Моулд" IgE, F82)
4054	Сыр типа "Чеддер" IgE, F81
4070	арахис
4071	горох
4072	фасоль белая
4073	фасоль зеленая
6001	фасоль красная
4074	Чечевица IgE, F235
4075	грецкий орех
4078	кешью
4079	кокос
4080	кунжут
4081	миндаль
4082	фисташки
4083	фундук
4089	инжир
4084	абрикос
4085	ананас
4095	авокадо
4087	кншив
4088	грейпфрут
674	дыня
985	киви
986	лимон
4091	манго
3812	Мандарин
988	персик
4092	слива
4093	финик
4094	хурма
4096	баклажан
4097	брокколи
657	Капуста белокочанная
4098	лук
4100	огурец
4101	перец зеленый
4102	перец сладкий
4105	тыква

4107	Шпинат IgE, F214
4106	чеснок
4110	ваниль
4112	горчица
4141	Кострец безостый (Bromus inermis) IgE, G11
4113	имбирь
4116	лавровый лист
4118	мята перечная
4119	Перец черный IgE, F280
4120	петрушка
4121	сельдерей
4114	Карри (приправа) IgE, F281
4126	дрожжи
681	корова - перхоть
6003	коза
680	лошадь - перхоть
3420	морская свинка - эпителий
983	хомяк - эпителий
3897	Кролик (эпителий) IgE, E82
984	Крыса (эпителий) IgE, E73
982	Мышь (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E88
4129	голубь-помет
4008	канарейка - перья
4131	попугай-перо
4132	утка-перья
3418	комар
685	таракан рыжий
4134	Муравей рыжий (Solenopsis invicta) IgE, I70
686	оса обыкновенная
4136	Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204
4137	оса пятнистая
687	пчела домашняя
4130	Моль (сем. Tineidae) IgE, I8
4139	шершень
978	ежа сборная
4140	колосок душистый
4145	Рожь посевная культивированная (Secale cereale) IgE, G12
696	мятлик
700	овсяница
4143	полевица
4144	пшеница посевная
701	тимофеевка луговая
980	амброзия высокая (полыннолистная)
4068	Просо IgE, F55
699	Крапива двудомная

4148	марь белая
4149	Ромашка (нивяник)
3419	Ромашка IgE (ImmunoCAP), w206
697	подорожник ланцетный
4007	подсолнечник
4142	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis) IgE, G16
4150	постеница
3421	вяз
3422	дуб
3423	ива
3424	Клен ясенелистный
979	липа
4053	Сыворотка молочная IgE, F236
3426	сосна белая
4151	Эвкалипт (Eucaliptus globulus) IgE, T18
3425	ясень американский
4152	Alternaria alternata
689	Aspergillus fumigatus
688	Penicillum notatum
690	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE, m2
691	Candida albicans
5046	Формальдегид (формалин)
694	Латекс
6004	Хлопок
6005	Шерсть
6006	Шелк
4159	глютен
4161	гриб шампиньон
692	амоксициллин
718	Доксициклин IgE, C62
3584	ампициллин
6007	азитромицин
5311	L-карнитин ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-MC)
5312	L-карнитин свободный в крови (метод ВЭЖХ-MC)
5313	L-карнитин свободный и ОНБ в крови (метод ВЭЖХ-MC)
6008	Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE
6009	Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE
4027	пенициллин G IgE
4028	пенициллин v IgE
4022	ципрофлоксацин IgE
5666	Триптаза
6723	Фадиатоп дети до 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых
5.25	аллергенов для скрининга атопии)
6724	Фадиатоп дети старше 4 лет (смесь ингаляционных и пищевых
	аллергенов для скрининга атопии)

	IgG4 к пищевым аллергенам (пищевая непереносимость - 88
12457	аллергенов/микстов)
11920	Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288
11921	Капуста брюссельская IgE, F217
11922	Капуста цветная IgE, F291
11923	Спаржа IgE, F261
11923	Нут (турецкий горох) IgE, F309
	Гребешок ІдЕ, F338
11925	Лобстер (омар) IgE, F80
11926	Дрожжи пивные IgE, F403
11927	
11928	Масло подсолнечное IgE, K84 Солод IgE, F90
11929	ů i
11930	Овальбумин IgE, F232
11931	Овомукоид IgE, F233
11932	Гусь (перо) IgE, E70
11933	Крыса (эпителий и белки сыворотки и мочи) IgE, E87
11934	Крыса (моча) IgE, E74
11935	Курица (протеины сыворотки) IgE, E219
11936	Свинья (эпителий) IgE, E83
11937	Собака (перхоть) IgE, E5
11938	Акация (Acacia species) IgE, T19
11939	Бук (Fagus grandifolia) IgE, T5 Граб обыкновенный (Carpinus betulus) IgE, T209
11940	Дуб смешанный (Q. rubra, alba, valentina) IgE, T77
11941 11942	Дуо смешанный (Q. ruora, aroa, varentina) IgE, 177 Грецкий орех (дерево, Juglans regia) IgE, T10
11942	Платан (Platanus acerifolia) IgE, T11
11943	Амброзия смешанная (Heterocera spp.) IgE, W209
11944	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus) IgE, G13
11945	Лебеда сереющая (Atriplex canescens) IgE, W75
11947	Овес культивированный (Avena sativa) IgE, G14
11948	Полынь горькая (Artemisia absinthum) IgE, W5
11949	Рожь многолетняя (Lolium perenne) IgE, G5
11949	Рыльца кукурузные (Zea mays) IgE, G202
11951	Фикус IgE, K81
4007	Подсолнечник IgE
11952	Клещ-дерматофаг мучной (D. farinae) IgE, D2
11953	Клещ-дерматофаг перинный (D.pteronyssinus) IgE, D1
11954	Плесневый гриб (Chaetomium globosum) IgE, M208
11955	Мошки красной личинка(Chironomus plumosus) IgE,I73
11956	Яд осиный (род Polistes) IgE, I4
11957	Инсулин человеческий IgE, C73
11958	Нистатин IgE, C122
11959	Цефуроксим IgE, C308
11960	Парацетамол, IgE, C85
11961	Анальгин IgE, C91

11962	Диклофенак IgE, C79
11963	Ибупрофен IgE, C78
11964	Кетопрофен IgE, C172
11965	Ацетилсалициловая кислота (аспирин) IgE, C51
11066	Аллергочип, ALEX2, 300 компонентов (включает определение
11966	общего IgE)
11967	Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE
11968	Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE
11969	Апельсин IgE (ImmunoCAP), f33
11970	Клубника IgE (ImmunoCAP), f44
11971	Лимон IgE (ImmunoCAP), f208
11972	Яблоко IgE (ImmunoCAP), f49
11973	Абрикос IgE (ImmunoCAP), f237
11974	Ананас IgE (ImmunoCAP), f210
11975	Арбуз IgE (ImmunoCAP), f329
11976	Банан IgE (ImmunoCAP), f92
11977	Виноград IgE (ImmunoCAP), f259
11978	Вишня IgE (ImmunoCAP), f242
11979	Груша IgE (ImmunoCAP), f94
11980	Дыня IgE (ImmunoCAP), f87
11981	Киви IgE (ImmunoCAP), f84
11982	Малина IgE (ImmunoCAP), f343
11983	Мандарин IgE (ImmunoCAP), f302
11984	Персик IgE (ImmunoCAP), f95
11985	Картофель IgE (ImmunoCAP), f35
11986	Морковь IgE (ImmunoCAP), f31
11987	Томаты IgE (ImmunoCAP), f25
11988	Тыква IgE (ImmunoCAP), f225
11989	Цветная капуста IgE (ImmunoCAP), f291
11890	Капуста белокочанная IgE (ImmunoCAP), f216
11891	Лук IgE (ImmunoCAP), f48
11892	Orypeц IgE (ImmunoCAP), f244
11893	Паприка, сладкий перец IgE (ImmunoCAP), f218
11894	Coa IgE (ImmunoCAP), f14
11895	Apaxuc IgE (ImmunoCAP), f13
11896	Грецкий opex IgE (ImmunoCAP), f256
11897	Миндаль IgE (ImmunoCAP), f20
11898	Говядина IgE (ImmunoCAP), f27
11899	Курица, мясо IgE (ImmunoCAP), f83
12000	Свинина IgE (ImmunoCAP), f26
12001	Баранина IgE (ImmunoCAP), f88
12002	Козье молоко IgE (ImmunoCAP), f300
12003	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2
12004	Молоко кипяченое IgE (ImmunoCAP), f231
12005	Лосось IgE (ImmunoCAP), f41

12006	Треска IgE (ImmunoCAP), f3
12007	Форель IgE (ImmunoCAP), f204
12008	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24
12009	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45
12010	Какао IgE (ImmunoCAP), f93
12011	Кофе, зерна IgE (ImmunoCAP), f221
12012	Грибы (шампиньоны) IgE (ImmunoCAP), f212
12013	Чеснок IgE (ImmunoCAP), f47
12014	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1
12015	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75
12016	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245
12017	Глютен (клейковина) IgE (ImmunoCAP), f79
12018	Гречиха, гречичная мука IgE (ImmunoCAP), f11
12019	Овес, овсяная мука IgE (ImmunoCAP), f7
12020	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4
12021	Рис IgE (ImmunoCAP), f9
12022	Кукуруза IgE (ImmunoCAP), f8
12023	Ячмень IgE (ImmunoCAP), f6
12024	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1
12025	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85
12026	Попугай, перья IgE (ImmunoCAP), e213
12027	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5
12028	Овца, эпителий IgE (ImmunoCAP), e81
12029	Хомяк, эпителий IgE (ImmunoCAP), e84
12030	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3
12031	Ива белая IgE (ImmunoCAP), t12
12032	Лещина обыкновенная IgE (ImmunoCAP), t4
12033	Липа IgE (ImmunoCAP), t208
12034	Ольха серая IgE (ImmunoCAP), t2
12035	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14
12036	Амброзия высокая IgE (ImmunoCAP), w1
12037	Ежа сборная IgE (ImmunoCAP), g3
12038	Лисохвост луговой IgE (ImmunoCAP), g16
12039	Мятлик луговой IgE (ImmunoCAP), g8
12040	Овеяница луговая IgE (ImmunoCAP), g4
12041	Одуванчик IgE (ImmunoCAP), w8
12042	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6
12043	Тимофеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6
12044	Полынь горькая IgE (ImmunoCAP), w5
12045	Домашняя пыль (Greer) IgE (ImmunoCAP), h1
12046	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1
12047	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2
12048	Комар IgE (ImmunoCAP), i71
12049	Формальдегид (формалин) (ImmunoCAP), k80
12050	Латекс IgE (ImmunoCAP), k82

12051	Пенициллин G IgE (ImmunoCAP), c1		
12052	Пенициллин V IgE (ImmunoCAP), c2		
12053	Плесневый гриб (Penicillum notatum) IgE (ImmunoCAP), m1		
12054	Плесневый гриб (Cladosporium herbarum) IgE (ImmunoCAP), m2		
12055	Плесневый гриб (Alternaria alternata) IgE (ImmunoCAP), m6		
12056	Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f76 nBos d4		
12057	Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f77 nBos d5		
12058	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8		
12059	Овальбумин яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f232 nGal d2		
12060	Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1 IgE (ImmunoCAP), f233		
12061	Лизоцим яйца, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), k208 nGal d4		
12062	Соя (G. max), аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f353 rGly m4PR-10		
12063	Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e204 nBos d6 (BSA)		
12064	Кошка, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e94 rFel d1		
12065	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e101 rCan f1		
12066	Собака, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), e102 rCan f2		
12067	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10		
12068	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4		
12069	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1		
12070	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1		
12071	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g213 rPhl p1, rPhl p5b		
12072	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12		
12073	Полынь, аллергокомпонент, w233 nArt v3		
12074	Плесневый гриб Alternaria alternata, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), m229 rAlt a1		
12075	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)		

Цена 1 услуги в рублях	
	150
	150
	150
	160
	250
	170
	170
	300
	300
	100
	140
	140
	700
	600
	900
	800
	700
	600
	750
	600
	450
	700
	600
	550
<u> </u>	500
2	600

1600
1300
800
1300
800
1300
800
1300
800
1300
800
400
450
330
330
550
850
550
650
300
240
240
240
300 430
430
250
300
400
350
550
550
180
180
180
1600
1300
800
800

	4500
4850	
6050	
3350	
4850	
6050	
650	
1550	
4050	
1400	
3050	
6250	
1550	
1550	
	700
	900
	750
	550
	600
	800
	550
	1100 850
	750
	1600
	750
	, 50
	1050

1100
1200
600
1050
1150
700
800
450
800
550
550
550
550
550
550
350
250
250
1300
1100

550
00.5
825
550
550
825
023
660

660 660 660
660
660
660
660
660
660
660
660
000
825
660
825
623
660
660

7 00
790
660
825
600
680
680
550
825
640
0.10
027
825
750
/30
825
825

825
470
470
470
470
470
470
470
470
470
470
470
470

470
470
470
470
1060
570
570
570
570
570
570
570
570
570
570
570
570

770
770
770
770
770
770
1450
1450
1450
1450
1450

1450
1650
630
300
630
300
630
300
630
300
300
630

300
(20
630
300
630
300
630
300
500
630
600
890
460
880

920
920
290
270
550
550
550
830
450
450
890
0,70
890
890
000
890
890
070
750
250
250
250
250
250
240
∠ 4 U

240
290 260
320
290 290 900
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340

340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
360
360
360
360
360

360
360
 360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360

360
360
360
360
360
300
360
360
360
300
360
360
360
340
340
340
2.40
340
340

	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
	340
_	340
	340
	340
	340
	JTU

340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340

340
340
340
340
340
340
340
340
240
340
340
340
340
340
340
340
340
 340
340

340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340

340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
340
 340
340
 340

340
370
370
370
370
590
590
340
340
1490
1490
1490
1490

1.400
1490
1490
1490
1070
1550
1290
1340
1700
320
350
320
350
320
350
360

340
320
340
340
360
340
340
360
340
340
470
550
490
540
420
530
480
880
450
450
450
450
310

310
310
340
1270
450
370
370 320
530
440
320
440
440
440
440
440
440
440
440
440

950
 1200
 920
540
580
580
580
420
440
740
360
300
360
360
360
360
360
360
380
360
360
360

360
200
380
360
360
360
200
380
200
380
380
380
380
380
360
360
360
360
360
300

360
360
360
360
360
360
380
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360
360

360
360
360
360
360
380
200
380
380
360
610
580
630
630
1190
440
370
1410
1060
1000
1060
1280
340

380
310
380
670
550
330
320
330
330
330
1070
680
330
1080
400
1390
330
1110
580
580
550
2800
990
1200
1380 470
550
570
 580
 680
840

	1560
	1790
	390
	390
	550
	480
	580
	530
	440
	1360
	2140
	930
	550 940
	790 1290
770	1270
	350
	350 350
	370
	310
	230
	540

250
300
370
180
160
100
390
370
180
180
270
270
220
320
250 210
210
320
220
190
200
420
420
310
250
200
200
150
230
230
190
190
550
550
320
1650
2500
250
520
520

230
250
220
160
180
100
180
230
280
190
190
260
190
680
190
540
610
190
190
->0
1
280
180
100
500
500
150
450
180
240
190
300

270
270
240
190
180
190
310
320
260
220
440
 210
200
180
200
300
200
 200
180
190
190
200
150
150
200
 220
210
220
220
220
250
250
2560
 4210
8285

2560
4210
5460
3640
4550
5820 4140
5580
7100
4140
5270
5520
4140
5410
6320 5410 5660 6540 6930 9340
11750 1110
2670 3810
720
980
4170 930
2100
3450
5 .50

	870
	950
	2390
	4315
	2580
	3380
	5580
	3040
	4550
	6520
	1090
	960
	1200
	2070
	2620
	4310
	6110
	9550
	3560
	4040
	3300
	5040
	730
	1490
	2990
	4240
	1130
	2880
	4530
	5920
	7300
	5150
	630
1	1300
1700	
5750	
1700	
990	
990	
1200	

990	
1700	
1200	
990	
990	-
1990	-
3500	_
4900	
3700	-
2020	4
12500	-
2300	
5700	_
3900	
9800	
9500	
12500	_
12000	
15900	
9900	
17900	_
17900	
14350	_
	•

790
950
1850
890
1400
1740
580
1790
1740
950
1690
2290
1960
790
640
1040
2750
2750
2750
690
1010
790
1150
450
1550
1390
1790
320

320 430 360 330 330 450 910 1560 1140 1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490	
360 330 330 330 450 910 1560 1140 1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490	320
330 330 450 910 1560 1140 1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490	430
330 450 910 1560 1140 1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490 490	360
450 910 1560 1140 1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490 490	330
910 1560 1140 1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490 490	330
1560 1140 1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490	450
1140 1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490 490	910
1650 1140 860 810 570 1870 810 490 490 490 840 1100 900	1560
1140 860 810 570 1870 810 490 490 490 840 1100 900	
860 810 570 1870 810 490 490 490 840 1100 900	1650
860 810 570 1870 810 490 490 490 840 1100 900	1140
810 570 1870 810 490 490 490 840 1100 900	
570 1870 810 490 490 490 840 1100 900	
1870 810 490 490 490 840 1100 900	
490 490 490 840 1100 900	
490 490 840 1100 900	810
840 1100 900	490
840 1100 900	490
1100 900	490
900	840
900	
400	
400	
490	490

610
610
990
550
530
430
610
610
770
620
720
740
1040
1040
790
490
630
370
610
630
560
840
840
930
910
1030
860
980
950
510
250
320
890
380
930

	-
2990	
1790	
1570	
1230	
1360	•
2100	h
830	•
1190	n
1130	
1930	
2440	
1050	
1050	
790	
1310	
1140	
1140	
1220	
1220	
800	,
1220	
990	
1990	
1390	1
1070	
1070	
2330	
1560	
1290	
1620	
1620	
3140	
2930	,
1210	

890
1630
1280
4400
7400
1700
5200
3900
1950
1600
3500
4200
4500
790
790 1600
1600
1600 1700
1600 1700 2200
1600 1700 2200 1500
1600 1700 2200 1500 4600
1600 1700 2200 1500 4600 1550 1350
1600 1700 2200 1500 4600
1600 1700 2200 1500 4600 1550 1350 1600
1600 1700 2200 1500 4600 1550 1350 1600 1350
1600 1700 2200 1500 4600 1550 1350 1600 1350 1900
1600 1700 2200 1500 4600 1550 1350 1600 1350 1900

7400
2350
1700
3740
720
720
720
720
720
720
720
720
720
720
720
720
720
2620
3620
710
1390
2590
4290
1300
2100
2600
4900

600
600
600
800
600
950
600
4050
1020
1.520
1530
2100
2100
2100
1020
1030
2760
3270
2850
320
320
4300
7200
3100
1850
2890
3050
2380
2380
2380
2380
2380
2380
2380
6770
6460
13020
5500

15410
5620
2200
2300
1400
5200
2500
2600
1900
5300
1490
1490
2420
1440
1440
1490
4250
2680
9900
770
1150
850
1190
2790
950 3900
1820
850
1760
1120
1620
990
1480
•

1320
1320
1130
890
070
7600
1150
1800
2300
950
4800
1200
6600
0000
1070
2790
750
1390
2150
1380
3050
860
4370
1680
2500
3200
5600
5600 500
5600
5600 500
5600 500
5600 500 10450
5600 500 10450
5600 500 10450 1630
5600 500 10450 1630 1040 800
5600 500 10450 1630
5600 500 10450 1630 1040 800
5600 500 10450 1630 1040 800 710
5600 500 10450 1630
5600 500 10450 1630 1040 800 710
5600 500 10450 1630 1040 800 710 320

810
810
810
450
450
1500
1300
900
950
5000
5000
5100
1200
5200
1100
1350
1350
600
600
550
700
850
2700
2400
1300
850
1200
820
950
850
750
900
1900

750
540
540
620
3590
550
1490
990
590
690
690
720
230
1850
390
550
780
380
2260
260
290
3400
2890
2890
50/0
5060
1790
2060
3850
3200
1650
1650 400
400 320
400

650
190
600
550
870
850
6760
1950
2400
2190
2090
890
1200
1160
1100
4840
4840
4840
1130
1130
1130
1130
1150
1130
1150
1150
1100
1100
1100
1100
1100
1150
1170
1100
1100
1100
1000
7200
5900
5900

9200 6200 3500 7400 4500 3900 4190 4190 1300 3500 5060 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	
3500 7400 4500 3900 4190 4190 1300 3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	9200
7400 4500 3900 4190 4190 1300 3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	6200
3900 4190 4190 1300 3500 5060 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500	3500
3900 4190 4190 1300 3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	7400
4190 4190 1300 3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	4500
4190 4190 1300 3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	
4190 1300 3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	3900
1300 3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500	4190
3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	4190
3500 5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	1300
5060 5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	
5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	3300
5060 2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	5060
2530 1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	
1690 5270 2890 7390 2940 25500 28500	3000
5270 2890 7390 2940 25500 28500	2530
2890 7390 2940 25500 28500	1690
7390 2940 25500 28500	5270
2940 25500 28500	2890
25500 28500	7390
28500	2940
	25500
23900	28500
	23900

20500
950
4380
1760
1940
22700
970
3890
3890
2760
1510
1510
4080
3690
2950
4290
2950
4290
17000
1100
1100

890
1000
920
1200
1600
360
550
1700
400
410
450
790
400
820
600
29000
4390
990
630
630
840
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630

630
630
630
630
630
630
630
650
650
690
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
1200
630
630
630
630
630
630
690
630
630
630
630
630

630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
630
670
670
670
630
630
630
630
630
670
630
680
680
680
680
680
680
680
630
680
670
650
650
680
680
650
630
630
630
630
630

630
630
630
630
700
630
630
630
630
630
630
670
650
630
630
630
670
670
890
630
670
680
650
650
650
650
770
650
1120
890
1050
1120
1950
3100
3100
1550
1550
940
940
940
4280
2860
2860

16200
550
550
550
550
550
550
550
550
550
550
550
550
900
900
900
950
600
550
550
550
600
800
1050
800
800
800
800
1050
1050
750
750
750
1050
800
800
800
1050
800
800
800
800
900
900
900

900
900
900
900
35000
4500
4500
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950

950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950 950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950
950

950
950
950
950
950
950
2200
2200
2200
2200
2200
2200
2500
2500
2500
2500
2500
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2000
2500
2500