

<b>Бактериологическая лаборатория ( Советская, 57)</b>		
2.1.22	Микробиологическое (культурное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (Shigella)	<b>200</b>
2.1.23	Микробиологическое (культурное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (Sallmonella spp/)	<b>200</b>
2.1.24	Микробиологическое (культурное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	<b>200</b>
2.1.25	Микробиологическое (культурное) исследование кала на грибы рода кандиды ( Candida spp.)	<b>100</b>
2.1.26	Микробиологическое (культурное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии (EHEC, EPEC, ETEC, EAgEC, EIEC)	<b>150</b>
2.1.27	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузным методом	<b>200</b>
2.1.29	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	<b>450</b>
2.1.30	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	<b>200</b>
2.1.32	Микробиологическое (культурное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факльтативно-анаэробные микроорганизмы	<b>450</b>
2.1.33	Микробиологическое (культурное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	<b>100</b>
2.1.34	Микробиологическое (культурное) исследование носоглоточных смывов на мицелиарные грибы	<b>100</b>
2.1.35	Микробиологическое (культурное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	<b>450</b>
2.1.36	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого из полости рта	<b>200</b>
2.1.37	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	<b>450</b>
2.1.38	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	<b>100</b>
2.1.39	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого из ушей на мицелиарные грибы	<b>100</b>
2.1.40	Микробиологическое (культурное) исследование крови на стерильность	<b>700</b>
2.1.41	Микробиологическое (культурное) исследование крови на мицелиарные грибы	<b>100</b>
2.1.42	Микробиологическое (культурное) исследование крови на дрожжевые грибы	<b>100</b>
2.1.43	Микробиологическое (культурное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	<b>450</b>
2.1.44	Микробиологическое исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	<b>100</b>
2.1.45	Микробиологическое (культурное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	<b>750</b>

2.1.46	Микробиологическое (культурное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	<b>200</b>
2.1.47	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	<b>600</b>
2.1.48	Микробиологическое (культурное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	<b>100</b>
2.1.49	Микробиологическое (культурное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	<b>450</b>
2.1.50	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи	<b>350</b>
2.1.51	Микробиологическое (культурное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на дрожжевые грибы	<b>100</b>
2.1.52	Определение антигена стрептококка группы А (S.pyogenes) в отделяемом верхних дыхательных путей	<b>350</b>
2.1.53	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	<b>500</b>