

<b>Клинико-диагностическая лаборатория ( Советская, 57)</b>		
2.4.4	Реакция Дуке	<b>200</b>
2.4.11	Риноцитограмма	<b>300</b>
2.4.12	Определение группы крови с фенотипированием	<b>600</b>
2.4.15	Глюкоза (сахар)	<b>150</b>
2.4.16	Ретикулоциты	<b>200</b>
2.4.17	Мононуклеары	<b>200</b>
2.4.22	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	<b>500</b>
2.4.23	Общий (клинический) анализ крови развернутый	<b>500</b>
2.4.24	Исследование времени кровотечения	<b>200</b>
2.4.25	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации	<b>200</b>
2.4.26	Копрологическое исследование	<b>500</b>
2.4.27	Определение антител к бледной трепонеме ( <i>Treponema pallidum</i> ) в непрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК)	<b>500</b>
2.4.28	Общий (клинический) анализ мочи	<b>400</b>
2.4.29	Исследование мочи методом Нечипоренко	<b>300</b>
2.4.30	Исследование мочи методом Зимницкого	<b>250</b>
2.4.31	Определение основных групп по системе АВО	<b>200</b>
2.4.32	Определение антигена D системы РЕзус (резус-фактор)	<b>200</b>
2.4.33	Определение финотипа по антигенам С, с, Е, е, Сw, К, к и определение антиэритроцитарных антител	<b>200</b>
2.4.34	Исследование кала на скрытую кровь	<b>250</b>
2.4.35	Обнаружение кетоновых тел в моче экспресс-методом	<b>150</b>
2.4.36	Обнаружение эритроцитов (гемоглобина) в моче	<b>400</b>
2.4.37	Определение количества белка в суточной моче	<b>200</b>
2.4.38	Взятие соскоба с перианальной области на энтеробиоз	<b>250</b>