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