

Иммунологические анализы		
2.3.2	Тиреотропный гормон (ТТГ)	400
2.3.3	Тироксин свободный (Т4св)	400
2.3.4	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	350
2.3.5	Лютеотропный гормон (ЛГ)	350
2.3.6	Пролактин	350
2.3.7	Кортизол	400
2.3.8	Тестостерон общий	350
2.3.9	Ат М к цитомегаловирусам	400
2.3.10	Ат G к цитомегаловирусам (количественный)	350
2.3.11	Ат М к токсоплазме	350
2.3.12	Ат G к токсоплазме (количественный)	350
2.3.13	Ат М к простому герпесу I и II типа	350
2.3.14	Ат G к простому герпесу (титры)	350
2.3.15	Ат А к хламидии трахоматис	400
2.3.16	Ат G к хламидии трахоматис	350
2.3.17	Ат G к микоплазме	350
2.3.18	Ат G к уреоплазме	350
2.3.19	Ат к гепатиту С	400
2.3.20	HBsAG (гепатит В)	350
2.3.21	Ат к лямблиям	350
2.3.22	Общий иммуноглобулин E	300
2.3.23	Общий иммуноглобулин G	350
2.3.24	Общий иммуноглобулин A	350
2.3.25	Общий иммуноглобулин M	350
2.3.26	Активность фагоцитоза	300
2.3.27	Циркулирующие иммунные комплексы	500
2.3.28	Иммунограмма (иммунный статус)	1500
2.3.29	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	400
2.3.30	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	400
2.3.31	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	350
2.3.32	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	350
2.3.33	Исследование уровня пролактина крови	350
2.3.34	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки в крови	350
2.3.35	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	400
2.3.36	Определение содержания антител к тиреопероксидазе крови	400