



ФГБУ
ФНКЦСМ
ФМБА
РОССИИ

Биохимический анализ крови			
Исследование газов крови	Бх016_01	2.3.1	450
Билирубин общий	Бх016_07	2.3.10	150
Билирубин прямой	Бх016_08	2.3.11	150
Мочевина	Бх016_15	2.3.12	200
Креатинин	Бх016_11	2.3.13	200
Общий белок	Бх016_02	2.3.14	200
Альбумин	Бх016_03	2.3.15	250
Миоглобин	Бх016_16	2.3.16	700
Лактат	Бх016_35	2.3.17	500
Мочевая кислота	Бх016_24	2.3.18	200
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Бх016_12	2.3.19	200
Кальций общий	Бх016_29	2.3.2	200
Кальций ионизированный	Мк016_05	2.3.2.1	500
МВ-КФК (сердечная креатинфосфокиназа) активность	Бх016_10	2.3.20	455
Кислая фосфатаза	Бх016_23	2.3.21	200
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	Бх016_13	2.3.22	250
Холестерин	Бх016_60	2.3.23	200
Фракция холестерина HDL	Бх016_62	2.3.24	250
Фракция холестерина LDL	Бх016_63	2.3.25	250
Триглицериды	Бх016_61	2.3.26	200
КФК	Бх016_09	2.3.27	200
Состояние иммунной системы (иммуноглобулины А, G, M, E)	Бх016_17	2.3.28	1400
Иммуноглобулин А	Бх016_18	2.3.28.1	300
Иммуноглобулин G	Бх016_19	2.3.28.2	300
Иммуноглобулин M	Бх016_20	2.3.28.3	300
Иммуноглобулин E	Бх016_21	2.3.28.4	500
АСЛО	Бх016_31	2.3.29	400
Магний	Бх016_14	2.3.3	200
СРБ	Бх016_30	2.3.30	350
Ревматоидный фактор	Бх016_32	2.3.31	350
Определение тропонина Т	Бх016_34	2.3.32	800
Определение NT-proBNP (натрийуретического гормона)	Ом016_08	2.3.33	1500
Определение уровня содержания в крови тирийодтиронина свободного (Т3 свободный, FT3)	Бх016_52	2.3.34	350
Определение уровня содержания в крови тироксина свободного (Т4 свободный, FT4)	Бх016_51	2.3.35	350
Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	Бх016_50	2.3.36	400
Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови (АТ-ТПО, микросомальные антитела)	Бх016_54	2.3.37	450
Определение уровня содержания в крови кортизола	Эф016_02	2.3.38	330
Определение ФСГ	Бх016_82	2.3.39	330
Исследование уровня неорганического фосфора в крови	Бх016_22	2.3.4	200
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	Бх016_83	2.3.40	350
Прогестерон	Бх016_84	2.3.41	400
Определение ХГЧ-b	Ом016_06	2.3.42	500
Содержание пролактина в крови	Бх016_87	2.3.43	450

Тестостерон (общий, свободный)	Бх016_86	2.3.45	1000
Исследование дегидроэпиандростерона в крови	Эф016_03	2.3.46	400
Остеокальцин (OSTEOC)	Мк016_02	2.3.47	500
Определение уровня Gross-Laps в сыворотке крови	Мк016_01	2.3.48	700
Соматотропный гормон	Бх016_38	2.3.49	500
Определение активности щелочной фосфатазы в крови	Бх016_04	2.3.5	250
Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	Бх016_33	2.3.50	450
Уровень ферритина в крови	Бх016_42	2.3.51	400
Трансферрин	Бх016_43	2.3.52	350
Электролиты: Калий, Натрий, Хлор (K,Na,Cl)	Бх016_25	2.3.53	500
Исследование уровня СА 15-3 в крови	Ом016_05	2.3.57	550
Исследование уровня СА 125 в крови	Ом016_04	2.3.58	550
Уровень простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	Ом016_03	2.3.59	400
Определение активности амилазы в крови	Бх016_70	2.3.6	300
Определение адренокортикотропного гормона (АКТГ)	Эф016_01	2.3.60	500
Определение антител к ТГ (АТ к ТГ) определение антител к тиреоглобулину	Бх016_53	2.3.61	500
Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови (СЕА)	Ом016_02	2.3.62	500
PTH STAT Уровень паратиреоидного гормона в крови	Мк016_03	2.3.63	550
SHBG Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	Бх016_88	2.3.64	550
Определение витамина "Д" (25 ОН) общий	Мк016_04	2.3.65	2300
Определение витамина В12	Бх016_41	2.3.66	700
Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	Бх016_40	2.3.67	700
Исследование уровня С-пептида в крови	Бх016_73	2.3.68	600
Исследование уровня инсулина плазмы крови	Бх016_72	2.3.69	650
Исследование уровня железа сыворотки крови	Бх016_44	2.3.7	200
Исследование уровня гистамина в крови	Бх016_36	2.3.70	1200
Исследование уровня серотонина	Бх016_37	2.3.71	1200
Исследование уровня дигидротестостерона в крови	Бх016_91	2.3.72	600
Исследование уровня СА 19-9 в крови	Ом016_01	2.3.73	500
Определение активности липазы в сыворотке крови	Бх016_71	2.3.74	400
Исследование уровня общего эстрадиола в крови	Бх016_85	2.3.75	400
Исследование уровня СА 72-4 в крови	Ом016_07	2.3.76	500
Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АЛТ)	Бх016_05	2.3.8	200
Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови (АСТ)	Бх016_06	2.3.9	200