

**Контрольная мультисыворотка человека уровень 3
Лот 1212**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase / hexokinase	mmol/l	13	15,3	17,6	2,3	1,15
Холестерин	Cholesterol Oxidase	mmol/l	6,34	7,28	8,22	0,94	0,47
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction	mmol/l	2,54	3,02	3,5	0,48	0,24
ЛПВП	Direct Clearance / Immunoseparation Method	mmol/l	2,15	2,53	2,91	0,38	0,19
Билирубин общий	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	µmol/l	69,2	87,6	106	18,4	9,2
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	µmol/l	78,8	99,8	120,8	21	10,5
Билирубин прямой	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	µmol/l	25,8	32,6	39,4	6,8	3,4
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	µmol/l	11,3	22,5	33,7	11,2	5,6
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	µmol/l	25,8	32,6	39,4	6,8	3,4
Альбумин	Bromocresol Green	g/l	25,9	30,5	35,1	4,6	2,3
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	36,7	45,9	55,1	9,2	4,6
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series)	µmol/l	261	325	389	64	32
	PAP / Enzymatic method	µmol/l	300	374	448	74	37
Мочевина	Urease kinetic	mmol/l	16,7	19,7	22,7	3	1,5
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorbat oxidase	µmol/l	490	560	630	70	35
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	102	127	152	25	12,5
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	109	136	163	27	13,5
Амилаза общая	Mean of all methods EPS-pNPGn / EPS-2-chloro-pNPGn 37°C	U/l	265	311	357	46	23
Амилаза панкреат.	Immunoinhibition EPS substrate 37°C	U/l	216	254	292	38	19
Липаза	Other Colorimetric 37°C	U/l	47	58	69	11	5,5
Гамма-ГТ	Gamma glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (IFCC) 37°C	U/l	155	183	211	28	14
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C	U/l	413	503	593	90	45
ЛДГ	P->L German methods (DGKS) 37°C	U/l	672	790	908	118	59
	L->P IFCC 37°C	U/l	349	409	469	60	30
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	358	452	546	94	47
Щелочная фосфатаза	Diethanolamin buffer DEA 37°C	U/l	464	546	628	82	41
	AMP optimised to IFCC 37°C	U/l	328	386	444	58	29
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,532	5,664	6,796	1,132	0,566
Калий	Enzymatic	mmol/l	5,73	6,23	6,73	0,5	0,25
	Estimated value for turbidimetric method with tetraphenylborat	mmol/l	5,86	6,5	7,14	0,64	0,32
	ISE method - direct / indirect	mmol/l	5,53	6,01	6,49	0,48	0,24
Натрий	Enzymatic	mmol/l	149	157	165	8	4
	ISE method - direct / indirect	mmol/l	147	155	163	8	4
Хлорид	Colorimetric	mmol/l	110	119	128	9	4,5
	ISE method - direct / indirect	mmol/l	102	111	120	9	4,5
Кальций	Arsenazo III / Cresolphthalein complexon	mmol/l	2,85	3,17	3,49	0,32	0,16
	Ionised calcium	mmol/l	1,11	1,23	1,35	0,12	0,06
Фосфор	Phosphomolybdate UV	mmol/l	1,99	2,33	2,67	0,34	0,17
Магний	Xylidyl Blue	mmol/l	1,55	1,75	1,95	0,2	0,1
Железо	Colorimetric without ppt.	µmol/l	31,1	37,9	44,7	6,8	3,4
ОЖСС	Randox Direct	µmol/l	37,1	46,9	56,7	9,8	4,9
Трансферрин	Immunoturbidimetric	g/l	1,34	1,66	1,98	0,32	0,16
Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric	g/l	1,36	1,8	2,24	0,44	0,22
Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric	g/l	5,16	6,28	7,4	1,12	0,56
Иммуноглобулин М	Immunoturbidimetric	g/l	0,48	0,6	0,72	0,12	0,06
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase	mmol/l	4,8	5,84	6,88	1,04	0,52
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric	µmol/l	34,4	43	51,6	8,6	4,3
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	0,41	0,51	0,61	0,1	0,05
Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	g/l	0,77	0,93	1,09	0,16	0,08
Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	g/l	0,6	0,72	0,84	0,12	0,06
Дигоксин	Immunoturbidimetric	ng/ml	2,27	2,83	3,39	0,56	0,28
Медь	Colorimetric	µmol/l	21,3	26,5	31,7	5,2	2,6
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	27,8	34,8	41,8	7	3,5
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	1,68	1,9	2,12	0,22	0,11
Гидроксibuтират	Tris buffer 100 mmol pH 8.5	mmol/l	0,99	1,15	1,31	0,16	0,08
Глутамат ДГ	Triethanolamine buffer 50 mmol 37°C	U/l	24	31	38	7	3,5
Кислая фосфатаза общ	1-Naphthyl Phosphate Substrate Kinetic 37°C	U/l	27,4	40,8	54,2	13,4	6,7
Бикарбонат	Colorimetric	mmol/l	11,5	14,5	17,5	3	1,5