

**Контрольная мультисыворотка человека уровень 2, арт. HN1530,
лот 1393UN**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase / hexokinase	mmol/l	5,37	6,31	7,25	0,94	0,47
Холестерин	Cholesterol Oxidase	mmol/l	3,42	3,92	4,42	0,5	0,25
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction	mmol/l	0,9	1,06	1,22	0,16	0,08
ЛПВП	Direct Clearance / Immunoseparation Method	mmol/l	1,2	1,4	1,6	0,2	0,1
Билирубин общий	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	µmol/l	22,1	28,1	34,1	6	3
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	µmol/l	23,3	29,5	35,7	6,2	3,1
Билирубин прямой	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	µmol/l	15	19	23	4	2
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для AGAPPE	µmol/l	6,2	12,4	18,6	6,2	3,1
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	µmol/l	13,1	16,5	19,9	3,4	1,7
Альбумин	Bromocresol Green	g/l	35,4	41,6	47,8	6,2	3,1
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	46,3	57,7	69,1	11,4	5,7
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series)	µmol/l	101	125	149	24	12
	PAP / Enzymatic method	µmol/l	103	127	151	24	12
Мочевина	Urease kinetic	mmol/l	6,21	7,29	8,37	1,08	0,54
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorbat oxidase	µmol/l	300	350	400	50	25
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	31	38	45	7	3,5
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	29	36	43	7	3,5
Амилаза общая	Mean of all methods EPS-pNPGn / EPS-2-chloro-pNPGn 37°C	U/l	77	91	105	14	7
Амилаза панкреат.	Immunoinhibition EPS substrate 37°C	U/l	54	63	72	9	4,5
Липаза	Other Colorimetric 37°C	U/l	25	31	37	6	3
Гамма-ГТ	Gamma glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (IFCC) 37°C	U/l	44	51	58	7	3,5
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C	U/l	162	196	230	34	17
ЛДГ	P->L German methods (DGKS) 37°C	U/l	331	389	447	58	29
	L->P IFCC 37°C	U/l	172	202	232	30	15
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	170	214	258	44	22
Щелочная фосфатаза	Diethanolamin buffer DEA 37°C	U/l	209	245	281	36	18
	AMP optimised to IFCC 37°C	U/l	138	162	186	24	12
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,391	5,489	6,587	1,098	0,549
Калий	Enzymatic	mmol/l	3,74	4,06	4,38	0,32	0,16
	Estimated value for turbidimetric method with tetraphenylborat	mmol/l	4,32	4,8	5,28	0,48	0,24
	ISE method - direct / indirect	mmol/l	3,69	4,01	4,33	0,32	0,16
Натрий	Enzymatic	mmol/l	138	145	152	7	3,5
	ISE method - direct / indirect	mmol/l	134	141	148	7	3,5
Хлорид	Colorimetric	mmol/l	93	101	109	8	4
	ISE method - direct / indirect	mmol/l	92,5	100,5	108,5	8	4
Кальций	Arsenazo III / Cresolphthalein complexon	mmol/l	1,93	2,13	2,33	0,2	0,1
	Ionised calcium	mmol/l	0,92	1,02	1,12	0,1	0,05
Фосфор	Phosphomolybdate UV	mmol/l	1,18	1,38	1,58	0,2	0,1
Магний	Xylidyl Blue	mmol/l	0,85	0,97	1,09	0,12	0,06
Железо	Colorimetric without ppt.	µmol/l	16,1	19,5	22,9	3,4	1,7
ОЖСС	Randox Direct	µmol/l	38,5	48,7	58,9	10,2	5,1
Трансферрин	Immunoturbidimetric	g/l	1,51	1,89	2,27	0,38	0,19
Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric	g/l	1,2	1,58	1,96	0,38	0,19
Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric	g/l	5,69	6,93	8,17	1,24	0,62
Иммуноглобулин М	Immunoturbidimetric	g/l	0,55	0,69	0,83	0,14	0,07
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase	mmol/l	1,23	1,49	1,75	0,26	0,13
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric	µmol/l	19,7	24,5	29,3	4,8	2,4
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	1,4	1,64	1,88	0,24	0,12
Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	g/l	0,99	1,21	1,43	0,22	0,11
Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	g/l	0,46	0,56	0,66	0,1	0,05
Дигоксин	Immunoturbidimetric	ng/ml	1,17	1,47	1,77	0,3	0,15
Медь	Colorimetric	µmol/l	12,6	15,6	18,6	3	1,5
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	17,5	21,7	25,9	4,2	2,1
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	0,93	1,05	1,17	0,12	0,06
Гидроксibuтират	Tris buffer 100 mmol pH 8.5	mmol/l	0,25	0,29	0,33	0,04	0,02
Глутамат ДГ	Triethanolamine buffer 50 mmol 37°C	U/l	15	19	23	4	2
Кислая фосфатаза общ	1-Naphthyl Phosphate Substrate Kinetic 37°C	U/l	8,2	12,2	16,2	4	2
Бикарбонат	Colorimetric	mmol/l	10,3	12,9	15,5	2,6	1,3