

КОНТРОЛИ RANDOX Level 2 Лот 1576

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase / hexokinase	mmol/l	5,43	6,39	7,35	0,96	0,48
Холестерин	Cholesterol Oxidase	mmol/l	3,56	4,08	4,6	0,52	0,26
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction	mmol/l	0,97	1,15	1,33	0,18	0,09
ЛПВП	Direct Clearance / Immunoseparation Method	mmol/l	1,07	1,25	1,43	0,18	0,09
Билирубин общий	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	μmol/l	24,8	31,4	38	6,6	3,3
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	μmol/l	28,1	35,5	42,9	7,4	3,7
Билирубин прямой	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	μmol/l	18,7	23,7	28,7	5	2,5
	Estimated value для других производителей	μmol/l	6	11,8	17,6	5,8	2,9
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	μmol/l	17	21,4	25,8	4,4	2,2
Альбумин	Bromocresol Green	g/l	35,2	41,4	47,6	6,2	3,1
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	46,7	58,3	69,9	11,6	5,8
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series)	μmol/l	95	119	143	24	12
	PAP / Enzymatic method	μmol/l	105	131	157	26	13
Мочевина	Urease kinetic	mmol/l	6,29	7,39	8,49	1,1	0,55
Мочевая кислота	Uricase peroxidase	μmol/l	300	350	400	50	25
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	25	31	37	6	3
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	27	34	41	7	3,5
Амилаза общая	Mean of all methods EPS-pNPGn / EPS-2-chloro-pNPGn 37°C	U/l	77	89	101	12	6
Амилаза панкреат.	Immunoinhibition EPS substrate 37°C	U/l	52	61	70	9	4,5
Липаза	Other Colorimetric 37°C	U/l	28	35	42	7	3,5
Гамма-ГТ	Gamma glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (IFCC) 37°C	U/l	41	48	55	7	3,5
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C	U/l	156	190	224	34	17
ЛДГ	P->L German methods (DGKS) 37°C	U/l	348	410	472	62	31
	L->P IFCC 37°C	U/l	180	210	240	30	15
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	165	209	253	44	22
Щелочная фосфатаза	Diethanolamin buffer DEA 37°C	U/l	236	278	320	42	21
	AMP optimised to IFCC 37°C	U/l	154	180	206	26	13
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,911	6,137	7,363	1,226	0,613
	Enzymatic	mmol/l	3,83	4,15	4,47	0,32	0,16

Калий	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	3,61	3,93	4,25	0,32	0,16
Натрий	Enzymatic	mmol/l	139	146	153	7	3,5
	ISE method - direct / indirect	mmol/l	135	142	149	7	3,5
Хлорид	Colorimetric	mmol/l	0		0		0
	ISE method - direct / indirect	mmol/l	86	93,4	100,8	7,4	3,7
Кальций	Arsenazo III / Cresolphthalein complexon	mmol/l	1,89	2,09	2,29	0,2	0,1
	Ionised calcium	mmol/l	0,67	0,75	0,83	0,08	0,04
Фосфор	Phosphomolybdate UV	mmol/l	1,18	1,38	1,58	0,2	0,1
Магний	Xylidyl Blue	mmol/l	0,78	0,88	0,98	0,1	0,05
Железо	Colorimetric without ppt.	µmol/l	15,5	18,9	22,3	3,4	1,7
ОЖСС	Randox Direct	µmol/l	38,7	48,9	59,1	10,2	5,1
Трансферрин	Immunoturbidimetric	g/l	1,51	1,87	2,23	0,36	0,18
Иммуноглобулин А	Immunoturbidimetric	g/l	1,66	2,2	2,74	0,54	0,27
Иммуноглобулин G	Immunoturbidimetric	g/l	5,54	6,74	7,94	1,2	0,6
Иммуноглобулин М	Immunoturbidimetric	g/l	0,8	1	1,2	0,2	0,1
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase	mmol/l	1,34	1,62	1,9	0,28	0,14
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric	µmol/l	20	25	30	5	2,5
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	1,17	1,45	1,73	0,28	0,14
Аполипопротеин А1	Immunoturbidimetric	g/l	0,99	1,21	1,43	0,22	0,11
Аполипопротеин В	Immunoturbidimetric	g/l	0,55	0,67	0,79	0,12	0,06
Дигоксин	Immunoturbidimetric	ng/ml	1,27	1,57	1,87	0,3	0,15
Медь	Colorimetric	µmol/l	13,5	16,9	20,3	3,4	1,7
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	22,8	28,4	34	5,6	2,8
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	0,88	1	1,12	0,12	0,06
Гидроксibuтират	Tris buffer 100 mmol pH 8.5	mmol/l	0,24	0,28	0,32	0,04	0,02
Глутамат ДГ	Triethanolamine buffer 50 mmol 37°C	U/l	12	15	18	3	1,5
Кислая фосфатаза общ	1-Naphthyl Phosphate Substrate Kinetic 37°C	U/l	12,2	18,2	24,2	6	3
Бикарбонат	Colorimetric	mmol/l	11,9	14,9	17,9	3	1,5