

КОНТРОЛИ RANDOX Level 3 Лот 1211

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 3815)	mmol/l	13,6	16	18,4	2,4	1,2
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	13	15,3	17,6	2,3	1,15
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 3881)	mmol/l	13	15,3	17,6	2,3	1,15
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	7,04	8,08	9,12	1,04	0,52
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	6,34	7,28	8,22	0,94	0,47
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,52	3	3,48	0,48	0,24
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,54	3,02	3,5	0,48	0,24
ЛПВП	Direct Clearance Method для RANDOX	mmol/l	2,14	2,5	2,86	0,36	0,18
	Direct HDL Immunoseparation для других производителей	mmol/l	2,19	2,57	2,95	0,38	0,19
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	38	47,4	56,8	9,4	4,7
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	36,7	45,9	55,1	9,2	4,6
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	26,8	31,4	36	4,6	2,3
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	25,9	30,5	35,1	4,6	2,3
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814, 7948)	µmol/l	261	325	389	64	32
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	µmol/l	304	378	452	74	37
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	µmol/l	299	373	447	74	37
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	16,2	19,1	22	2,9	1,45
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	16,7	19,7	22,7	3	1,5
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	µmol/l	71,9	90,9	109,9	19	9,5
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	µmol/l	71,3	90,1	108,9	18,8	9,4
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	µmol/l	77,9	98,5	119,1	20,6	10,3
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	µmol/l	27	34,2	41,4	7,2	3,6
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimens. EXL) TV для других производителей	µmol/l	11,3	22,5	33,7	11,2	5,6
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	µmol/l	24	30,2	36,4	6,2	3,1
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	109	136	163	27	13,5
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	102	127	152	25	12,5
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	121	151	181	30	15
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	109	136	163	27	13,5
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	330	388	446	58	29
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	478	562	646	84	42
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей	U/l	464	546	628	82	41
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	491	599	707	108	54
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	413	503	593	90	45
Гамма-ГТ	Randox 37°C для RANDOX	U/l	166	196	226	30	15
	Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) для других производителей	U/l	148	174	200	26	13
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	266	312	358	46	23
	pNP Maltotrioxide subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	244	286	328	42	21
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	248	292	336	44	22
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3818)	U/l	743	873	1003	130	65
	L->P IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3842)	U/l	350	410	470	60	30
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	358	452	546	94	47
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	56	70	84	14	7
	Other Colorimetric 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	47	58	69	11	5,5
	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,532	5,664	6,796	1,132	0,566
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	µmol/l	520	600	680	80	40
	Uricase perox. no ascorb. oxid. (Mean of all instruments) для других производителей	µmol/l	490	560	630	70	35
	Uricase peroxidase with ascorbat oxidase (RX Series) (UA 3824)	µmol/l	500	570	640	70	35
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric (RX Series)	µmol/l	34,4	43	51,6	8,6	4,3
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	µmol/l	32,9	40,1	47,3	7,2	3,6
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	µmol/l	37,1	46,9	56,7	9,8	4,9
Трансферрин	Immunoturbidimetric (Mean of all instruments)	g/l	1,34	1,66	1,98	0,32	0,16

Кальций	Cresolphthalein complexone (Mean of all instruments)	mmol/l	2,86	3,18	3,5	0,32	0,16
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	2,9	3,22	3,54	0,32	0,16
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,84	3,16	3,48	0,32	0,16
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,03	2,39	2,75	0,36	0,18
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,99	2,33	2,67	0,34	0,17
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,56	1,76	1,96	0,2	0,1
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,55	1,75	1,95	0,2	0,1
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	149	157	165	8	4
	Enzymatic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	149	157	165	8	4
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	147	154	161	7	3,5
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	147	154	161	7	3,5
Калий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	5,73	6,23	6,73	0,5	0,25
	Estimated value для AGAPPE	mmol/l	5,86	6,5	7,14	0,64	0,32
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	5,52	6	6,48	0,48	0,24
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	5,49	5,95	6,41	0,46	0,23
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	110	119	128	9	4,5
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	99,8	108	116,2	8,2	4,1
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	102	111	120	9	4,5
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	1,68	1,9	2,12	0,22	0,11
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
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	4,81	5,85	6,89	1,04	0,52
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	0,41	0,51	0,61	0,1	0,05
Гидроксibuтират		mmol/l	0,99	1,15	1,31	0,16	0,08
Аполипротеин А1		g/l	0,77	0,93	1,09	0,16	0,08
Аполипротеин В		g/l	0,6	0,72	0,84	0,12	0,06
Иммуноглобулин А		g/l	1,36	1,8	2,24	0,44	0,22
Иммуноглобулин G		g/l	5,16	6,28	7,4	1,12	0,56
Иммуноглобулин М		g/l	0,48	0,6	0,72	0,12	0,06
Дигоксин		ng/ml	2,27	2,83	3,39	0,56	0,28