

Калибровочная мультисыворотка уровень 3 арт. CAL2351			Лот
			1162
ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 3815)	mmol/l	16,2
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	15,8
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 3881)	mmol/l	16,3
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	7,54
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	7,14
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,74
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,8
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	45,2
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	44
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	29,2
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	29,1
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814)	μmol/l	343
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	μmol/l	387
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	μmol/l	387
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	18,8
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	19,5
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	μmol/l	92,9*
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	87,1*
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	μmol/l	97,9*
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	μmol/l	31,2*
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	17,2*
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	μmol/l	30,5*
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	152
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	145
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	151
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	148
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	317
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	495
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей	U/l	473
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	520
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	477
Гамма-ГТ	Randox 37°C для RANDOX	U/l	190
	Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) для других производителей	U/l	172
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	307
	pNP Maltotrioxide subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	301
Амилаза панкре.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	292
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3818)	U/l	737
	L->P IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3842)	U/l	350
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	405
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	89
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	5.046
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	μmol/l	600
	Uricase perox. no ascorb. oxid. (Mean of all instruments) для других производителей	μmol/l	577
	Uricase peroxidase with ascorbat oxidase (RX Series) (UA 3824)	μmol/l	594
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric (RX Series)	μmol/l	43,6
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	μmol/l	39,8
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	μmol/l	45,2

Калибровочная мультисыворотка уровень 3 арт. CAL2351			Лот 1162
ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	
Кальций	Cresolphth. compl. (Mean of all instr.) RANDOX (CA 590) для других производителей	mmol/l	3,05
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	3,06
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	3,06
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,23
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,21
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,76
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,74
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	2,07
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	164
Калий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	6,38
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	117
Медь	Colorimetric	μmol/l	25,2
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	μmol/l	38,5
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	5,41
Гидроксibuтират		mmol/l	1,16