

Калибровочная мультисыворотка уровень 3 арт. CAL2351			Лот 1155
ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 3815)	mmol/l	15,6
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	15,3
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 3881)	mmol/l	14,6
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	7,59
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	7,12
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,86
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,86
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	46,2
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	44,3
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	29,8
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	28,9
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814)	μmol/l	329
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	μmol/l	381
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	μmol/l	369
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	19,6
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	20,3
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	μmol/l	84,1
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	83,2
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	μmol/l	90,6
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	μmol/l	27,9
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	17,9
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	μmol/l	28,5
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	149
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) другие производители	U/l	144
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	157
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) других производителей	U/l	151
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	340
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	527
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей	U/l	463
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	562
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	493
Гамма-ГТ	Randox 37°C для RANDOX	U/l	180
	Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) другие производители	U/l	161
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	312
	pNP Maltotrioxide subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	301
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	290
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series)	U/l	775
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	394
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	95
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	5,093
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	μmol/l	562
	Uricase perox. no ascorb. oxid. (Mean of all instruments) для других производителей	μmol/l	546
	Uricase peroxidase with ascorbat oxidase (RX Series) (UA 3824)	μmol/l	571
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric (RX Series)	μmol/l	42,8
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	μmol/l	41,5
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	μmol/l	46,6
Кальций	Cresolphth. compl. (Mean of all instr.) RANDOX (CA 590), другие производители	mmol/l	3,18
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	3,24
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	3,17

**Калибровочная мультисыворотка уровень 3 арт. CAL2351**Лот  
1155

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,24
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,23
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,78
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,76
Литий	Colorimetric (RX Series)	mmol/l	2,14
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	159
Калий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	6,25
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	119
Медь	Colorimetric	µmol/l	25
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	38,2
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	5,25
Гидроксibuтират		mmol/l	1,19