

## КАЛИБРАТОРЫ RANDOX Level 2

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	Лот 1578
Глюкоза	Glucose oxidase / hexokinase	mmol/l	6,33
Холестерин	Cholesterol Oxidase	mmol/l	4,27
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction	mmol/l	1,12
Билирубин общий	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	µmol/l	27,6
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	µmol/l	31,5
Билирубин прямой	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	µmol/l	20,5
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для AGAPPE	µmol/l	14,4
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	µmol/l	18,4
Альбумин	Bromocresol Green	g/l	40,6
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	58,2
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series)	µmol/l	137
	PAP / Enzymatic method	µmol/l	145
Мочевина	Urease kinetic	mmol/l	7,84
Мочевая кислота	Uricase peroxidase	µmol/l	361
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	36
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	34
Амилаза общая	Mean of all methods EPS-pNPGn / EPS-2-chloro-pNPGn 37°C	U/l	102
Амилаза панкреатич.	Immunohibition EPS substrate 37°C	U/l	69
Липаза	Other Colorimetric 37°C	U/l	32
Гамма-ГТ	Gamma glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (IFCC) 37°C	U/l	46
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C	U/l	203
ЛДГ	P->L German methods (DGKS) 37°C	U/l	415
	L->P IFCC 37°C	U/l	208
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	
Щелочн. фосфатаза	Diethanolamin buffer DEA 37°C	U/l	292

	AMP optimised to IFCC 37°C	U/l	191
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	6,107
Калий	Enzymatic	mmol/l	4,1
Натрий	Enzymatic	mmol/l	144
Хлорид	Colorimetric	mmol/l	
Кальций	Arsenazo III / Cresolphthalein complexon	mmol/l	2,12
Фосфор	Phosphomolybdate UV	mmol/l	1,46
Магний	Xylidyl Blue	mmol/l	0,9
Железо	Colorimetric without ppt.	µmol/l	20,1
ОЖСС	Randox Direct	µmol/l	50,5
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase	mmol/l	1,69
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric	µmol/l	25,8
Медь	Colorimetric	µmol/l	17,4
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	31,2
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	1,07
Глутамат ДГ	Triethanolamine buffer 50 mmol 37°C	U/l	20
Кислая фосфатаза общ	1-Naphthyl Phosphate Substrate Kinetic 37°C	U/l	18,8
Бикарбонат	Colorimetric	mmol/l	14,8