

Калибровочная мультисыворотка уровень 3 арт. CAL2351		Ед. изм.	Лот 1214UE
ТЕСТ	МЕТОД		
Глюкоза	Glucose oxidase / hexokinase	mmol/l	15,6
Холестерин	Cholesterol Oxidase	mmol/l	7,37
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction	mmol/l	2,89
Билирубин общий	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	µmol/l	87,8
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	µmol/l	99,7
Билирубин прямой	Mean of diazo methods (SA, DPD, DCA)	µmol/l	32,2
	Diazo with Sulph. Acid (Siemens Dimension EXL) для AGAPPE	µmol/l	20
	Oxidation to Biliverdin/Vanadat	µmol/l	32
Альбумин	Bromocresol Green	g/l	31,5
Общий белок	Biuret reaction end point	g/l	46,8
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series)	µmol/l	323
	PAP / Enzymatic method	µmol/l	373
Мочевина	Urease kinetic	mmol/l	19,6
Мочевая кислота	Uricase peroxidase	µmol/l	557
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	143
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C	U/l	147
Амилаза общая	Mean of all methods EPS-pNPGn / EPS-2-chloro-pNPGn 37°C	U/l	312
Амилаза панкреатич.	Immunoinhibition EPS substrate 37°C	U/l	255
Липаза	Other Colorimetric 37°C	U/l	64
Гамма-ГТ	Gamma glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide (IFCC) 37°C	U/l	185
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C	U/l	553
ЛДГ	P->L German methods (DGKS) 37°C	U/l	728
	L->P IFCC 37°C	U/l	370
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	410
Щелочная фосфатаза	Diethanolamin buffer DEA 37°C	U/l	479
	AMP optimised to IFCC 37°C	U/l	336
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	5,436
Калий	Enzymatic	mmol/l	6,13
Натрий	Enzymatic	mmol/l	157
Хлорид	Colorimetric	mmol/l	
Кальций	Arsenazo III / Cresolphthalein complexon	mmol/l	3,15
Фосфор	Phosphomolybdate UV	mmol/l	2,13
Магний	Xylidyl Blue	mmol/l	1,74
Железо	Colorimetric without ppt.	µmol/l	39,1
ОЖСС	Randox Direct	µmol/l	44,7
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase	mmol/l	5,54
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric	µmol/l	44,1
Медь	Colorimetric	µmol/l	25,3
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	36,9
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	2,09
Гидроксибутират	Tris buffer 100 mmol pH 8.5	mmol/l	1,16
Глутамат ДГ	Triethanolamine buffer 50 mmol 37°C	U/l	29
Кислая фосфатаза общ	1-Naphthyl Phosphate Substrate Kinetic 37°C	U/l	
Бикарбонат	Colorimetric	mmol/l	15,4