

Контрольная мультисыворотка человека уровень 2, арт. HN1530, лот 1390

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 3815)	mmol/l	5,42	6,38	7,34	0,96	0,48
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	5,16	6,06	6,96	0,9	0,45
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 3881)	mmol/l	5,55	6,53	7,51	0,98	0,49
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	3,85	4,43	5,01	0,58	0,29
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	3,5	4,02	4,54	0,52	0,26
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	0,93	1,09	1,25	0,16	0,08
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	0,92	1,08	1,24	0,16	0,08
ЛПВП	Direct Clearance Method для RANDOX	mmol/l	1,24	1,46	1,68	0,22	0,11
	Direct HDL Immunoseparation для других производителей	mmol/l	1,3	1,52	1,74	0,22	0,11
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	47,9	59,7	71,5	11,8	5,9
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	46,5	58,1	69,7	11,6	5,8
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	35,6	41,9	48,2	6,3	3,15
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	35,9	42,1	48,3	6,2	3,1
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814, 7948)	μmol/l	103	127	151	24	12
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	μmol/l	107	133	159	26	13
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	μmol/l	105	131	157	26	13
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	6,21	7,31	8,41	1,1	0,55
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	6,14	7,22	8,3	1,08	0,54
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	μmol/l	25,6	32,4	39,2	6,8	3,4
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	23,2	29	34,8	5,8	2,9
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	μmol/l	24,9	31,5	38,1	6,6	3,3
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	μmol/l	16,2	20,4	24,6	4,2	2,1
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	6,6	13	19,4	6,4	3,2
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	μmol/l	14	17,8	21,6	3,8	1,9
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	31	39	47	8	4
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	30	38	46	8	4
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	29	36	43	7	3,5
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	28	35	42	7	3,5
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	151	177	203	26	13
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	245	287	329	42	21
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей	U/l	233	273	313	40	20
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	194	236	278	42	21
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	160	196	232	36	18
Гамма-ГТ	Randox 37°C для RANDOX	U/l	47	55	63	8	4
	Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) для других производителей	U/l	43	50	57	7	3,5
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	81	95	109	14	7
	pNP Maltotriose subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	78	90	102	12	6
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	65	76	87	11	5,5
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3818)	U/l	336	394	452	58	29
	L->P IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3842)	U/l	170	200	230	30	15
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	162	204	246	42	21
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	34	42	50	8	4
	Other Colorimetric 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	26	33	40	7	3,5
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,361	5,451	6,541	1,09	0,545
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	μmol/l	290	330	370	40	20
	Uricase perox. no ascorb. oxid. (Mean of all instruments) для других производителей	μmol/l	290	340	390	50	25
	Uricase peroxidase with ascorbat oxidase (RX Series) (UA 3824)	μmol/l	300	350	400	50	25
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric (RX Series)	μmol/l	19,8	24,6	29,4	4,8	2,4
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	μmol/l	17,1	20,7	24,3	3,6	1,8
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	μmol/l	38,2	48,2	58,2	10	5

Трансферрин	Immunoturbidimetric (Mean of all instruments)	g/l	1,47	1,83	2,19	0,36	0,18
Кальций	Cresolphthalein complexone (Mean of all instruments)	mmol/l	1,91	2,11	2,31	0,2	0,1
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	2,02	2,24	2,46	0,22	0,11
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,95	2,17	2,39	0,22	0,11
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,19	1,39	1,59	0,2	0,1
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,15	1,35	1,55	0,2	0,1
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	0,75	0,85	0,95	0,1	0,05
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	0,73	0,83	0,93	0,1	0,05
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	137	144	151	7	3,5
	Enzymatic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	137	144	151	7	3,5
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	135	142	149	7	3,5
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	134	141	148	7	3,5
Калий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	3,69	4,01	4,33	0,32	0,16
	Estimated value для других производителей	mmol/l	4,32	4,8	5,28	0,48	0,24
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	3,68	4	4,32	0,32	0,16
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	3,61	3,93	4,25	0,32	0,16
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	93,8	102	110,2	8,2	4,1
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	90	97,8	105,6	7,8	3,9
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	93	101	109	8	4
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	0,9	1,02	1,14	0,12	0,06
Медь	Colorimetric	µmol/l	12,5	15,5	18,5	3	1,5
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	17,1	21,3	25,5	4,2	2,1
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	1,29	1,57	1,85	0,28	0,14
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	1,32	1,55	1,78	0,23	0,115
Гидроксibuтират		mmol/l	0,25	0,29	0,33	0,04	0,02
Аполипротеин А1		g/l	0,91	1,11	1,31	0,2	0,1
Аполипротеин В		g/l	0,43	0,51	0,59	0,08	0,04
Имуноглобулин А		g/l	1,2	1,6	2	0,4	0,2
Имуноглобулин G		g/l	5,57	6,79	8,01	1,22	0,61
Имуноглобулин М		g/l	0,54	0,68	0,82	0,14	0,07
Дигоксин		ng/ml	1,27	1,57	1,87	0,3	0,15