

Контрольная мультисыворотка человека уровень 2, арт. HN1530, лот 1550

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	5,24	6,16	7,08	0,92	0,46
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 3881)	mmol/l	4,96	5,82	6,68	0,86	0,43
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	3,74	4,3	4,86	0,56	0,28
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	3,54	4,06	4,58	0,52	0,26
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	0,94	1,12	1,3	0,18	0,09
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	0,93	1,09	1,25	0,16	0,08
ЛПВП	Direct Clearance Method для RANDOX	mmol/l	1,11	1,31	1,51	0,2	0,1
	Direct HDL Immunoseparation для других производителей	mmol/l	1,18	1,38	1,58	0,2	0,1
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	46,8	58,6	70,4	11,8	5,9
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	46	57,4	68,8	11,4	5,7
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	35,2	41,2	47,2	6	3
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	34,6	40,6	46,6	6	3
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814, 7948)	μmol/l	102	128	154	26	13
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	μmol/l	106	132	158	26	13
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	μmol/l	103	129	155	26	13
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	6,33	7,43	8,53	1,1	0,55
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	6,21	7,31	8,41	1,1	0,55
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	μmol/l	24,5	30,9	37,3	6,4	3,2
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	22,4	28,2	34	5,8	2,9
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	μmol/l	23,1	29,1	35,1	6	3
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	μmol/l	14,6	18,4	22,2	3,8	1,9
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	7,8	15,4	23	7,6	3,8
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	μmol/l	14,2	18	21,8	3,8	1,9
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	34	43	52	9	4,5
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	33	41	49	8	4
АсАТ	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	29	36	43	7	3,5
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	180	212	244	32	16
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	262	308	354	46	23
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей	U/l	223	261	299	38	19
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	202	246	290	44	22
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	168	204	240	36	18
Гамма-ГТ	Randox 37°C для RANDOX	U/l	48	57	66	9	4,5
	Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) для других производителей	U/l	41	49	57	8	4
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	83	97	111	14	7
	pNP Maltotrioxide subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	76	88	100	12	6
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	63	74	85	11	5,5
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3818)	U/l	374	440	506	66	33
	L->P IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3842)	U/l	171	201	231	30	15
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	177	223	269	46	23
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	38	47	56	9	4,5
	Other Colorimetric 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	32	40	48	8	4
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,521	5,651	6,781	1,13	0,565
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	μmol/l	320	370	420	50	25
	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	20,6	25,8	31	5,2	2,6
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	μmol/l	16,2	19,8	23,4	3,6	1,8
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	μmol/l	38,7	48,9	59,1	10,2	5,1
Трансферрин	Immunoturbidimetric (Mean of all instruments)	g/l	1,51	1,87	2,23	0,36	0,18

Кальций	Cresolphthalein complexone (Mean of all instruments)	mmol/l	1,92	2,14	2,36	0,22	0,11
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	2,03	2,25	2,47	0,22	0,11
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,98	2,18	2,38	0,2	0,1
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,15	1,35	1,55	0,2	0,1
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,14	1,34	1,54	0,2	0,1
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	0,81	0,91	1,01	0,1	0,05
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	0,81	0,91	1,01	0,1	0,05
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	135	142	149	7	3,5
	Enzymatic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	135	142	149	7	3,5
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	132	139	146	7	3,5
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	131	138	145	7	3,5
Калий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	3,86	4,18	4,5	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	3,63	3,93	4,23	0,3	0,15
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	3,6	3,9	4,2	0,3	0,15
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	90,2	98	105,8	7,8	3,9
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	84	91,2	98,4	7,2	3,6
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	88,4	96	103,6	7,6	3,8
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	0,97	1,09	1,21	0,12	0,06
Медь	Colorimetric	µmol/l	12,7	15,7	18,7	3	1,5
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	18,1	22,5	26,9	4,4	2,2
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	1,25	1,51	1,77	0,26	0,13
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	1,2	1,5	1,8	0,3	0,15
Гидроксibuтират		mmol/l	0,25	0,29	0,33	0,04	0,02
Аполипротеин А1		g/l	0,99	1,19	1,39	0,2	0,1
Аполипротеин В		g/l	0,49	0,59	0,69	0,1	0,05
Иммуноглобулин А		g/l	1,26	1,68	2,1	0,42	0,21
Иммуноглобулин G		g/l	4,82	5,88	6,94	1,06	0,53
Иммуноглобулин М		g/l	0,53	0,67	0,81	0,14	0,07
Дигоксин		ng/ml	1,36	1,7	2,04	0,34	0,17