

**Контрольная мультисыворотка человека уровень 2, арт. HN1530,  
лот 1489**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 2623, 3815)	mmol/l	5,34	6,28	7,22	0,94	0,47
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	5,1	6	6,9	0,9	0,45
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 1611, 3881)	mmol/l	5,48	6,44	7,4	0,96	0,48
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	3,89	4,47	5,05	0,58	0,29
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	3,57	4,09	4,61	0,52	0,26
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	0,91	1,07	1,23	0,16	0,08
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	0,9	1,06	1,22	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	1,22	1,42	1,62	0,2	0,1
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	49,1	61,3	73,5	12,2	6,1
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	46,9	58,5	70,1	11,6	5,8
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	36,2	42,6	49	6,4	3,2
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	36	42,4	48,8	6,4	3,2
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814, 7948)	µmol/l	101	127	153	26	13
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	µmol/l	104	130	156	26	13
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	µmol/l	103	127	151	24	12
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	6,79	7,99	9,19	1,2	0,6
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	6,23	7,33	8,43	1,1	0,55
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	µmol/l	27,4	34,6	41,8	7,2	3,6
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	µmol/l	24	30,2	36,4	6,2	3,1
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	µmol/l	24,5	30,9	37,3	6,4	3,2
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	µmol/l	16,5	20,7	24,9	4,2	2,1
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	µmol/l	6,9	13,8	20,7	6,9	3,45
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	µmol/l	15,1	19,1	23,1	4	2
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) других производителей	U/l	31	38	45	7	3,5
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	27	34	41	7	3,5
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) других производителей	U/l	26	32	38	6	3
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	148	174	200	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	231	271	311	40	20
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	185	225	265	40	20
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	156	190	224	34	17
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.) других производителей	U/l	43	50	57	7	3,5
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	76	88	100	12	6
	pNP Maltotriose subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	72	84	96	12	6
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	59	69	79	10	5
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series)	U/l	349	409	469	60	30
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	172	218	264	46	23
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	35	44	53	9	4,5
	Other Colorimetric 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	30	38	46	8	4
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,689	5,861	7,033	1,172	0,586
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	300	350	400	50	25
	Uricase peroxidase with ascorbat oxidase (RX Series) (UA 3824)	µmol/l	310	360	410	50	25
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric (RX Series)	µmol/l	20,2	25,2	30,2	5	2,5
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	µmol/l	17,2	20,8	24,4	3,6	1,8
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	µmol/l	41,1	51,9	62,7	10,8	5,4
Трансферрин	Immunoturbidimetric (Mean of all instruments)	g/l	1,48	1,84	2,2	0,36	0,18
Кальций	Cresolphthalein complexone (Mean of all instruments) (CA 7941)	mmol/l	1,98	2,18	2,38	0,2	0,1
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	2,08	2,32	2,56	0,24	0,12
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,98	2,2	2,42	0,22	0,11
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,2	1,4	1,6	0,2	0,1

**Контрольная мультисыворотка человека уровень 2, арт. HN1530,  
лот 1489**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,16	1,36	1,56	0,2	0,1
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	0,79	0,89	0,99	0,1	0,05
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	0,8	0,9	1	0,1	0,05
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	138	145	152	7	3,5
	Enzymatic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	138	145	152	7	3,5
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	134	141	148	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	3,67	3,99	4,31	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 производителей	mmol/l	3,59	3,89	4,19	0,3	0,15
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	91,5	99,5	107,5	8	4
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	87,1	94,7	102,3	7,6	3,8
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	90,1	97,9	105,7	7,8	3,9
Литий	Colorimetric (RX Series)	mmol/l	0,9	1,02	1,14	0,12	0,06
Медь	Colorimetric	µmol/l	12,6	15,6	18,6	3	1,5
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	17,5	21,9	26,3	4,4	2,2
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	1,24	1,5	1,76	0,26	0,13
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	1,29	1,51	1,73	0,22	0,11
Гидроксibuтират		mmol/l	0,24	0,28	0,32	0,04	0,02
Аполипопротеин А1		g/l	1	1,22	1,44	0,22	0,11
Аполипопротеин В		g/l	0,44	0,54	0,64	0,1	0,05
Иммуноглобулин А		g/l	1,33	1,77	2,21	0,44	0,22
Иммуноглобулин G		g/l	5,9	7,18	8,46	1,28	0,64
Иммуноглобулин М		g/l	0,59	0,73	0,87	0,14	0,07
Дигоксин		ng/ml	1,2	1,5	1,8	0,3	0,15