

**Контрольная мультисыворотка человека уровень 3, арт. HE1532  
лот 1087**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 2623, 3815)	mmol/l	13,9	16,4	18,9	2,5	1,25
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	13,2	15,5	17,8	2,3	1,15
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 1611, 3881)	mmol/l	13,7	16,1	18,5	2,4	1,2
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	6,4	7,36	8,32	0,96	0,48
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	6,11	7,03	7,95	0,92	0,46
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,34	2,78	3,22	0,44	0,22
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,35	2,79	3,23	0,44	0,22
ЛПВП	Direct Clearance Method для RANDOX	mmol/l	2,06	2,42	2,78	0,36	0,18
	Direct HDL Immunoseparation для других производителей	mmol/l	2,2	2,58	2,96	0,38	0,19
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	39	48,8	58,6	9,8	4,9
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	38,9	48,7	58,5	9,8	4,9
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	27,2	32	36,8	4,8	2,4
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	26,7	31,3	35,9	4,6	2,3
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814, 7948)	μmol/l	256	320	384	64	32
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	μmol/l	318	396	474	78	39
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	μmol/l	305	381	457	76	38
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	18	21,2	24,4	3,2	1,6
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	17,8	21	24,2	3,2	1,6
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	μmol/l	72,2	91,4	110,6	19,2	9,6
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	67,3	85,1	102,9	17,8	8,9
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	μmol/l	75,3	95,3	115,3	20	10
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	μmol/l	24,6	31	37,4	6,4	3,2
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimens. EXL) TV для других производителей	μmol/l	9,5	18,7	27,9	9,2	4,6
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	μmol/l	25,2	31,8	38,4	6,6	3,3
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	125	156	187	31	15,5
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) другие производители	U/l	118	147	176	29	14,5
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	125	156	187	31	15,5
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) другие производители	U/l	119	148	177	29	14,5
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	276	324	372	48	24
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	415	487	559	72	36
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей	U/l	349	411	473	62	31
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	456	556	656	100	50
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	390	474	558	84	42
Гамма-ГТ	Randox 37°C для RANDOX	U/l	160	188	216	28	14
	Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) других производителей	U/l	141	166	191	25	12,5
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	257	303	349	46	23
	pNP Maltotrioxide subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	259	305	351	46	23
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	248	292	336	44	22
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series)	U/l	629	739	849	110	55
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	307	389	471	82	41
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	70	87	104	17	8,5
	Other Colorimetric 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	52	65	78	13	6,5

Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,317	5,397	6,477	1,08	0,54
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	µmol/l	500	580	660	80	40
	Uricase perox. no ascorb. oxid. (Mean of all instruments) для других производителей	µmol/l	480	550	620	70	35
	Uricase peroxidase with ascorbat oxidase (RX Series) (UA 3824)	µmol/l	500	570	640	70	35
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric (RX Series)	µmol/l	38,3	47,9	57,5	9,6	4,8
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	µmol/l	31,5	38,3	45,1	6,8	3,4
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	µmol/l	34,9	44,1	53,3	9,2	4,6
Трансферрин	Immunoturbidimetric (Mean of all instruments)	g/l	1,34	1,68	2,02	0,34	0,17
Кальций	Cresolphthalein complexone (Mean of all instruments) (CA 7941)	mmol/l	2,8	3,1	3,4	0,3	0,15
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	2,84	3,14	3,44	0,3	0,15
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,79	3,11	3,43	0,32	0,16
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,93	2,27	2,61	0,34	0,17
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,87	2,19	2,51	0,32	0,16
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,47	1,65	1,83	0,18	0,09
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,46	1,66	1,86	0,2	0,1
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	150	158	166	8	4
	Enzymatic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	150	158	166	8	4
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	151	159	167	8	4
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	150	158	166	8	4
Калий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	5,87	6,37	6,87	0,5	0,25
	Estimated value для других производителей	mmol/l	5,86	6,5	7,14	0,64	0,32
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	5,74	6,24	6,74	0,5	0,25
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	5,69	6,17	6,65	0,48	0,24
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	109	118	127	9	4,5
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	108	118	128	10	5
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других производителей	mmol/l	109	119	129	10	5
Литий	Colorimetric (RX Series)	mmol/l	1,78	2,02	2,26	0,24	0,12
Бикарбонат	Enzymatic	mmol/l	11,3	14,3	17,3	3	1,5
Медь	Colorimetric	µmol/l	22,1	27,5	32,9	5,4	2,7
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	28,8	36	43,2	7,2	3,6
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	4,44	5,4	6,36	0,96	0,48
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	0,38	0,44	0,5	0,06	0,03
Гидроксibuтират		mmol/l	0,93	1,09	1,25	0,16	0,08
Аполипопротеин А1		g/l	0,84	1,02	1,2	0,18	0,09
Аполипопротеин В		g/l	0,45	0,55	0,65	0,1	0,05
Иммуноглобулин А		g/l	1,08	1,44	1,8	0,36	0,18
Иммуноглобулин G		g/l	6,03	7,35	8,67	1,32	0,66
Иммуноглобулин М		g/l	0,67	0,83	0,99	0,16	0,08
Дигоксин		ng/ml	2,46	3,06	3,66	0,6	0,3