

**Контрольная мультисыворотка человека уровень 3, арт. HE1532  
лот 1032**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 3815)	mmol/l	14,2	16,7	19,2	2,5	1,25
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	13,9	16,4	18,9	2,5	1,25
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 3881)	mmol/l	13,3	15,7	18,1	2,4	1,2
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	7,12	8,18	9,24	1,06	0,53
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	6,62	7,6	8,58	0,98	0,49
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,41	2,87	3,33	0,46	0,23
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,44	2,9	3,36	0,46	0,23
ЛПВП	Direct Clearance Method для RANDOX	mmol/l	2,41	2,83	3,25	0,42	0,21
	Direct HDL Immunoseparation для AGAPPE	mmol/l	2,46	2,9	3,34	0,44	0,22
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	35,8	44,8	53,8	9	4,5
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	34,9	43,7	52,5	8,8	4,4
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	24,7	29,1	33,5	4,4	2,2
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	24,5	28,7	32,9	4,2	2,1
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814, 7948)	µmol/l	270	336	402	66	33
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	µmol/l	324	404	484	80	40
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	µmol/l	317	395	473	78	39
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	17,7	20,8	23,9	3,1	1,55
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	17,1	20,2	23,3	3,1	1,55
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	µmol/l	65,8	83,2	100,6	17,4	8,7
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	µmol/l	67,3	84,1	100,9	16,8	8,4
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	µmol/l	71,3	90,1	108,9	18,8	9,4
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	µmol/l	22,7	28,7	34,7	6	3
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	µmol/l	9,6	19	28,4	9,4	4,7
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	µmol/l	22,8	28,8	34,8	6	3
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	117	146	175	29	14,5
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	115	143	171	28	14
АсАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	128	160	192	32	16
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	125	157	189	32	16
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	324	380	436	56	28
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	481	565	649	84	42
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	439	515	591	76	38
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	471	573	675	102	51
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	414	504	594	90	45
Гамма-ГТ	Randox 37°C для RANDOX	U/l	154	181	208	27	13,5
	Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) для других производителей	U/l	143	168	193	25	12,5
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	269	315	361	46	23
	pNP Maltotrioxide subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	250	294	338	44	22
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	251	295	339	44	22
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3818)	U/l	652	766	880	114	57
	L->P IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3842)	U/l	315	369	423	54	27
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	323	409	495	86	43
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	71	88	105	17	8,5
	Other Colorimetric 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	50	63	76	13	6,5
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	3,99	4,99	5,99	1	0,5
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	µmol/l	520	600	680	80	40
	Uricase perox. no ascorb. oxid. (Mean of all instruments) для других производителей	µmol/l	500	570	640	70	35
	Uricase peroxidase with ascorbat oxidase (RX Series) (UA 3824)	µmol/l	510	590	670	80	40
Желчные кислоты	5th Generation Colorimetric (RX Series)	µmol/l	37,2	46,4	55,6	9,2	4,6
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	µmol/l	31,2	38	44,8	6,8	3,4
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	µmol/l	36	45,6	55,2	9,6	4,8
Трансферрин	Immunoturbidimetric (Mean of all instruments)	g/l	1,33	1,65	1,97	0,32	0,16
Кальций	Cresolphthalein complexone (Mean of all instruments)	mmol/l	2,82	3,12	3,42	0,3	0,15
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	2,82	3,14	3,46	0,32	0,16
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,81	3,11	3,41	0,3	0,15
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,01	2,35	2,69	0,34	0,17
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,94	2,28	2,62	0,34	0,17
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,49	1,69	1,89	0,2	0,1
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,5	1,7	1,9	0,2	0,1
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	1,77	2,01	2,25	0,24	0,12
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	153	161	169	8	4
	Enzymatic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	153	161	169	8	4
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	150	158	166	8	4
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	150	158	166	8	4

Калий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	5,7	6,2	6,7	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	5,69	6,19	6,69	0,5	0,25
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	5,63	6,11	6,59	0,48	0,24
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	107	116	125	9	4,5
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	101	110	119	9	4,5
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	104	113	122	9	4,5
Медь	Colorimetric	µmol/l	21,4	26,6	31,8	5,2	2,6
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	30,4	38	45,6	7,6	3,8
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	4,31	5,25	6,19	0,94	0,47
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	0,37	0,43	0,49	0,06	0,03
Гидроксibuтират		mmol/l	0,97	1,13	1,29	0,16	0,08
Аполипротеин А1		g/l	0,79	0,95	1,11	0,16	0,08
Аполипротеин В		g/l	0,51	0,61	0,71	0,1	0,05
Иммуноглобулин А		g/l	1,09	1,45	1,81	0,36	0,18
Иммуноглобулин G		g/l	5,03	6,13	7,23	1,1	0,55
Иммуноглобулин М		g/l	0,59	0,73	0,87	0,14	0,07
Дигоксин		ng/ml	2,58	3,22	3,86	0,64	0,32