

**Контрольная мультисыворотка человека уровень 3, арт. HE1532
лот 1224**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 2623, 3815)	mmol/l	13,8	16,2	18,6	2,4	1,2
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	13,3	15,7	18,1	2,4	1,2
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 1611, 3881)	mmol/l	12,8	15	17,2	2,2	1,1
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	6,88	7,9	8,92	1,02	0,51
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	6,44	7,4	8,36	0,96	0,48
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,49	2,95	3,41	0,46	0,23
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,46	2,92	3,38	0,46	0,23
ЛПВП	Direct Clearance Method для RANDOX	mmol/l	2,11	2,47	2,83	0,36	0,18
	Direct HDL Immunoseparation для других производителей	mmol/l	2,08	2,44	2,8	0,36	0,18
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	37,1	46,3	55,5	9,2	4,6
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	36,5	45,5	54,5	9	4,5
Альбумин	Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX	g/l	25,8	30,4	35	4,6	2,3
	Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	25,2	29,6	34	4,4	2,2
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814, 7948)	μmol/l	311	387	463	76	38
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	μmol/l	372	464	556	92	46
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	μmol/l	356	444	532	88	44
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	17,5	20,6	23,7	3,1	1,55
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	17,3	20,3	23,3	3	1,5
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	μmol/l	81,4	103	124,6	21,6	10,8
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	76,5	96,7	116,9	20,2	10,1
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	μmol/l	84	106	128	22	11
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	μmol/l	31,3	39,7	48,1	8,4	4,2
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimens. EXL) TV для других производителей	μmol/l	21,5	27,1	32,7	5,6	2,8
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	μmol/l	30,4	38,4	46,4	8	4
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	119	149	179	30	15
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	113	142	171	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) для других производителей	U/l	113	142	171	29	14,5
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	299	351	403	52	26
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	428	504	580	76	38
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей	U/l	365	430	495	65	32,5
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	509	621	733	112	56
	CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	436	532	628	96	48
Гамма-ГТ	Randox 37°C для RANDOX	U/l	174	205	236	31	15,5
	Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) для других производителей	U/l	151	177	203	26	13
Амилаза общая	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	266	312	358	46	23
	pNP Maltotriose subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	259	303	347	44	22
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	247	290	333	43	21,5
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3818)	U/l	690	812	934	122	61
	L->P IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3842)	U/l	327	385	443	58	29
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	324	410	496	86	43
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	72	90	108	18	9
	Other Colorimetric 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	54	68	82	14	7
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	4,23	5,288	6,346	1,058	0,529
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	μmol/l	500	570	640	70	35
	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	34,5	43,1	51,7	8,6	4,3
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	μmol/l	30,2	36,8	43,4	6,6	3,3
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	μmol/l	36,7	46,5	56,3	9,8	4,9
Трансферрин	Immunoturbidimetric (Mean of all instruments)	g/l	1,36	1,7	2,04	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	2,83	3,13	3,43	0,3	0,15
	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	1,98	2,32	2,66	0,34	0,17
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,96	2,3	2,64	0,34	0,17
Магний	Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,52	1,72	1,92	0,2	0,1
	Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,52	1,72	1,92	0,2	0,1
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	149	157	165	8	4
	Enzymatic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	149	157	165	8	4
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	148	156	164	8	4
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	147	155	163	8	4
Калий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	5,75	6,25	6,75	0,5	0,25
	Estimated value для AGAPPE	mmol/l	5,86	6,5	7,14	0,64	0,32
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	5,56	6,04	6,52	0,48	0,24
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	5,55	6,03	6,51	0,48	0,24
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	103	112	121	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
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	1,77	2,01	2,25	0,24	0,12
Медь	Colorimetric	µmol/l	20,3	25,3	30,3	5	2,5
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	28,6	35,6	42,6	7	3,5
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	4,37	5,33	6,29	0,96	0,48
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	0,37	0,46	0,55	0,09	0,045
Гидроксibuтират		mmol/l	0,99	1,17	1,35	0,18	0,09
Аполипротеин А1		g/l	0,9	1,1	1,3	0,2	0,1
Аполипротеин В		g/l	0,53	0,65	0,77	0,12	0,06
Иммуноглобулин А		g/l	1,32	1,74	2,16	0,42	0,21
Иммуноглобулин G		g/l	5,11	6,23	7,35	1,12	0,56
Иммуноглобулин М		g/l	0,67	0,83	0,99	0,16	0,08
Дигоксин		ng/ml	2,44	3,04	3,64	0,6	0,3