

**Контрольная мультисыворотка человека уровень 3, арт. HE1532
лот 1174**

ТЕСТ	МЕТОД	Ед. изм.	-2SD	Сред	+2SD	2SD	1SD
Глюкоза	Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 2623, 3815)	mmol/l	13,9	16,3	18,7	2,4	1,2
	Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	13,3	15,6	17,9	2,3	1,15
	Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 1611, 3881)	mmol/l	13,9	16,3	18,7	2,4	1,2
Холестерин	Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX	mmol/l	6,69	7,69	8,69	1	0,5
	Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	6,28	7,22	8,16	0,94	0,47
Триглицериды	Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX	mmol/l	2,6	3,1	3,6	0,5	0,25
	Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,61	3,11	3,61	0,5	0,25
ЛПВП	Direct Clearance Method для RANDOX	mmol/l	2,13	2,51	2,89	0,38	0,19
	Direct HDL Immunoseparation для других производителей	mmol/l	2,31	2,71	3,11	0,4	0,2
Общий белок	Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX	g/l	37,8	47,2	56,6	9,4	4,7
	Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей	g/l	36,6	45,6	54,6	9	4,5
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	26,1	30,7	35,3	4,6	2,3
Креатинин	Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814, 7948)	μmol/l	252	316	380	64	32
	Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336)	μmol/l	296	370	444	74	37
	Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037)	μmol/l	301	375	449	74	37
Мочевина	Urease kinetic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	16,9	19,9	22,9	3	1,5
	Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	16,7	19,7	22,7	3	1,5
Билирубин общий	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859)	μmol/l	75,7	95,7	115,7	20	10
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей	μmol/l	67,7	85,7	103,7	18	9
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766)	μmol/l	75,1	94,9	114,7	19,8	9,9
Билирубин прямой	Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807)	μmol/l	24,7	31,3	37,9	6,6	3,3
	Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimens. EXL) TV для других производителей	μmol/l	8,5	17	25,5	8,5	4,25
	Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765)	μmol/l	24,1	30,5	36,9	6,4	3,2
АлАТ	Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	118	147	176	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	126	157	188	31	15,5
	Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	117	146	175	29	14,5
Щелочная фосфатаза	AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927)	U/l	279	327	375	48	24
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803)	U/l	438	514	590	76	38
	Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей	U/l	415	487	559	72	36
КФК общая	CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX	U/l	446	544	642	98	49
	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	165	194	223	29	14,5
	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	258	302	346	44	22
	pNP Maltotriose subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	243	285	327	42	21
Амилаза панкреат.	Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series)	U/l	231	272	313	41	20,5
ЛДГ	P->L German methods 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3818)	U/l	651	765	879	114	57
	L->P IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (LD 3842)	U/l	300	352	404	52	26
α-ГБДГ	Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C	U/l	322	406	490	84	42
Липаза	Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837)	U/l	67	84	101	17	8,5
	Other Colorimetric 37°C (Mean of all instruments) для других производителей	U/l	51	63	75	12	6
Холинэстераза	Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C	U/ml	3,916	4,894	5,872	0,978	0,489
Мочевая кислота	Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870)	μmol/l	490	560	630	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	33,2	41,4	49,6	8,2	4,1
Железо	Colorimetric without ppt. (RX Series)	μmol/l	32,1	39,1	46,1	7	3,5
ОЖСС	Direct colorimetric (RX Series)	μmol/l	39,1	49,5	59,9	10,4	5,2
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) (CA 7941)	mmol/l	2,82	3,12	3,42	0,3	0,15
	Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871)	mmol/l	2,86	3,18	3,5	0,32	0,16
	Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	2,8	3,1	3,4	0,3	0,15
Фосфор	Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX	mmol/l	1,95	2,29	2,63	0,34	0,17
	Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	1,93	2,25	2,57	0,32	0,16
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	1,49	1,69	1,89	0,2	0,1
Натрий	Enzymatic (RX Series) для RANDOX	mmol/l	152	160	168	8	4
	Enzymatic (Mean of all instruments) для других производителей	mmol/l	152	160	168	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	5,8	6,3	6,8	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	5,53	6,01	6,49	0,48	0,24
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	5,52	6	6,48	0,48	0,24
Хлорид	Colorimetric (Mean of all instruments)	mmol/l	104	113	122	9	4,5
	ISE method - direct (RX Series) - для RX Imola	mmol/l	101	109	117	8	4
	ISE method - direct (Mean of all instruments) - для других приборов	mmol/l	104	113	122	9	4,5
Литий	Spectrophotometric	mmol/l	1,94	2,2	2,46	0,26	0,13
Медь	Colorimetric	µmol/l	20,1	25,1	30,1	5	2,5
Цинк	Colorimetric with deproteinisation	µmol/l	29,5	36,7	43,9	7,2	3,6
Лактат	Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series)	mmol/l	4,46	5,44	6,42	0,98	0,49
НЭЖК (NEFA)	Colorimetric	mmol/l	0,45	0,53	0,61	0,08	0,04
Гидроксibuтират		mmol/l	0,99	1,15	1,31	0,16	0,08
Аполипротеин А1		g/l	0,89	1,07	1,25	0,18	0,09
Аполипротеин В		g/l	0,43	0,51	0,59	0,08	0,04
Иммуноглобулин А		g/l	1,22	1,62	2,02	0,4	0,2
Иммуноглобулин G		g/l	5,42	6,6	7,78	1,18	0,59
Иммуноглобулин М		g/l	0,58	0,72	0,86	0,14	0,07
Дигоксин		ng/ml	2,37	2,97	3,57	0,6	0,3