

| Калибровочная мультисыворотка уровень 3 арт. CAL2351 | | | Лот 1154 |
|--|---|----------|-------------|
| ТЕСТ | МЕТОД | Ед. изм. | |
| Глюкоза | Glucose oxidase (RX Series) для RANDOX (GL 2614, 3815) | ммол/л | 15,6 |
| | Glucose oxidase (Mean of all instruments) для других производителей | ммол/л | 15,3 |
| | Hexokinase (RX Series) для RANDOX (GL 3881) | ммол/л | 14,6 |
| Холестерин | Cholesterol Oxidase (RX Series) для RANDOX | ммол/л | 7,59 |
| | Cholesterol Oxidase (Mean of all instruments) для других производителей | ммол/л | 7,12 |
| Триглицериды | Lipase/GPO-PAP no correction (RX Series) для RANDOX | ммол/л | 2,86 |
| | Lipase/GPO-PAP no correction (Mean of all instruments) для других производителей | ммол/л | 2,86 |
| Общий белок | Biuret reaction end point (RX Series) для RANDOX | г/л | 46,2 |
| | Biuret reaction end point (Mean of all instruments) для других производителей | г/л | 44,3 |
| Альбумин | Bromocresol Green (RX Series) для RANDOX | г/л | 29,8 |
| | Bromocresol Green (Mean of all instruments) для других производителей | г/л | 28,9 |
| Креатинин | Alkaline picrate no deproteinization (RX Series) (CR 3814) | μмол/л | 329 |
| | Randox Enzymatic UV method (RX Series) (CR 2336) | μмол/л | 381 |
| | Creatinine PAP method (Mean of all instruments) (CR 4037) | μмол/л | 369 |
| Мочевина | Urease kinetic (RX Series) для RANDOX | ммол/л | 19,6 |
| | Urease kinetic (Mean of all instruments) для других производителей | ммол/л | 20,3 |
| Билирубин общий | Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2361,3859) | μмол/л | 84,1 |
| | Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей | μмол/л | 83,2 |
| | Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4061, 9766) | μмол/л | 90,6 |
| Билирубин прямой | Diazo with Sulphanilic Acid (RX Series) для RANDOX (BR 2362,3807) | μмол/л | 27,9 |
| | Diazo with Sulphanilic Acid (Siemens Dimension EXL) для других производителей | μмол/л | 17,9 |
| | Oxidation to Biliverdin/Vanad. (RX Series) RANDOX (BR 4060, 9765) | μмол/л | 28,5 |
| АлАТ | Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX | У/л | 149 |
| | Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) другие производители | У/л | 144 |
| АсАТ | Tris buffer without P5P 37°C (RX Series) для RANDOX | У/л | 157 |
| | Tris buffer without P5P 37°C (Mean of all instruments) других производителей | У/л | 151 |
| Щелочная фосфатаза | AMP optimised to IFCC 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 7927) | У/л | 340 |
| | Diethanolamin buffer DEA 37°C (RX Series) для RANDOX (AP 3803) | У/л | 527 |
| | Diethanolamin buffer DEA 37°C (Mean of all instrument) для других производителей | У/л | 463 |
| КФК общая | CK-NAC (IFCC) 37°C (RX Series) для RANDOX | У/л | 562 |
| | CK-NAC (IFCC) 37°C (Mean of all instruments) для других производителей | У/л | 493 |
| Гамма-ГТ | Randox 37°C для RANDOX | У/л | 180 |
| | Gamma glut.-3-carb.-4-nitroanil. 37°C (Mean of all instrum.) другие производители | У/л | 161 |
| Амилаза общая | Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series) | У/л | 312 |
| | pNP Maltotrioxide subst 37°C (Mean of all instruments) для других производителей | У/л | 301 |
| Амилаза панкре. | Randox Liquid Ethylidene pNPG7 37°C (RX Series) | У/л | 290 |
| ЛДГ | P->L German methods 37°C (RX Series) | У/л | 775 |
| α-ГБДГ | Oxobutyrate < 10 mmol/l 37°C | У/л | 394 |
| Липаза | Randox Colorimetric 37°C (RX Series) для RANDOX (LI 3837) | У/л | 95 |
| Холинэстераза | Colorimetric Butyrylthiocholine 37°C | У/мл | 5,093 |
| Мочевая кислота | Uricase peroxidase no ascorb. oxid. (RX Series) RANDOX (UA 3870) | μмол/л | 562 |
| | Uricase perox. no ascorb. oxid. (Mean of all instruments) для других производителей | μмол/л | 546 |
| | Uricase peroxidase with ascorbat oxidase (RX Series) (UA 3824) | μмол/л | 571 |
| Желчные кислоты | 5th Generation Colorimetric (RX Series) | μмол/л | 42,8 |
| Железо | Colorimetric without ppt. (RX Series) | μмол/л | 41,5 |
| ОЖСС | Direct colorimetric (RX Series) | μмол/л | 46,6 |
| Кальций | Cresolphth. compl. (Mean of all instr.) RANDOX (CA 590), другие производители | ммол/л | 3,18 |
| | Arsenazo III (RX Series) для RANDOX (CA 3871) | ммол/л | 3,24 |
| | Arsenazo III (Mean of all instruments) для других производителей | ммол/л | 3,17 |

Калибровочная мультисыворотка уровень 3 арт. CAL2351Лот
1154

| ТЕСТ | МЕТОД | Ед. изм. | |
|-----------------|---|----------|------|
| Фосфор | Phosphomolybdate UV (RX Series) для RANDOX | mmol/l | 2,24 |
| | Phosphomolybdate UV (Mean of all instruments) для других производителей | mmol/l | 2,23 |
| Магний | Xylidyl Blue (RX Series) для RANDOX | mmol/l | 1,78 |
| | Xylidyl Blue (Mean of all instruments) для других производителей | mmol/l | 1,76 |
| Литий | Colorimetric (RX Series) | mmol/l | 2,14 |
| Натрий | Enzymatic (RX Series) для RANDOX | mmol/l | 159 |
| Калий | Enzymatic (RX Series) для RANDOX | mmol/l | 6,25 |
| Хлорид | Colorimetric (Mean of all instruments) | mmol/l | 119 |
| Медь | Colorimetric | µmol/l | 25 |
| Цинк | Colorimetric with deproteinisation | µmol/l | 38,2 |
| Лактат | Colorimetric Lactate Oxidase (RX Series) | mmol/l | 5,25 |
| Гидроксibuтират | | mmol/l | 1,19 |