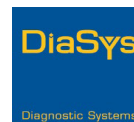


# TruLab Urine Level 2

**LOT** 28565



Cat. No. 5 9180 99 10 061 ( 6 x 5 mL)

**ВНИМАНИЕ!**  
Уточняйте паспортные значения  
на [www.dlakonlab.ru](http://www.dlakonlab.ru) или  
по тел.: 8-800-200-63-39



2021-12-31



Updated sheets: [www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/](http://www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/)

Value sheet version: 2

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>ALB</b> Microalbumin Микроальбумин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 0242	58,5 5,85	42,1 - 74,9 4,21 - 7,49	mg/L mg/dL
<b>AMY</b> Amylase а-Амилаза	EPS G-7	1 0501	195 3,24	156 - 234 2,60 - 3,89	U/L µkat/L
<b>BUN</b> Urea N BUN	Urease UV Уреаза UV	1 3101	766 273	567 - 965 202 - 344	mg/dL mmol/L
<b>CA</b> Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо Phosphonazo Фосфаназо	1 1130 1 1181	2,47 9,92 2,63 10,6	2,05 - 2,89 8,23 - 11,6 2,18 - 3,08 8,76 - 12,3	mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	BM 6010/C ISE indirect	1 1221	60,2 214	51,8 - 68,6 184 - 244	mmol/L mg/dL
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации Enzymatic PAP Ферментативный	1 1711 1 1759	151 13,4 155 13,7	115 - 188 10,2 - 16,6 118 - 192 10,4 - 17,0	mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L
<b>D</b> Specific Gravity Удельный вес	Refractrometer			not assayed	
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2500 + 1 2550 1 2511	271 15,1 269 14,9	212 - 331 11,7 - 18,4 210 - 328 11,6 - 18,2	mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L
<b>HCG</b> ХГЧ (качественный)				not assayed	
<b>K</b> Potassium Калий	BM 6010/C ISE indirect	980131	86,5 338	71,8 - 101 281 - 396	mmol/L mg/dL
<b>Na</b> Sodium Натрий	BM 6010/C ISE indirect	980130	181 416	157 - 205 362 - 470	mmol/L mg/dL
<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилитиновый синий	1 4610	5,30 12,9	3,93 - 6,68 9,54 - 16,2	mmol/L mg/dL
<b>OSMO</b> Osmolality Осмолярность	Freezing point Точка замерзания		817	653 - 980	mOsmo /kg
<b>pH</b>	pH Meter pH-метр		6,21	5,50 - 6,90	
<b>PO3</b> Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат UV, запуск субстратом	1 5211	45,3 14,6	35,3 - 55,3 11,4 - 17,8	mg/dL mmol/L
<b>TP</b> Total Protein Общий белок	Purogallol red Пирогаллоловый красный	1 0210	66,3 663	50,4 - 82,2 504 - 822	mg/dL mg/L
<b>UREA</b> Urea Мочевина	Urease UV Уреаза UV	1 3101	1640 273	1214 - 2067 202 - 344	mg/dL mmol/L
<b>UA</b> Uric Acid Мочевая кислота	TBHBA TOOS	1 3021 1 3001	14,3 852 13,8 823	10,6 - 18,0 630 - 1073 10,2 - 17,4 609 - 1037	mg/dL µmol/L mg/dL µmol/L

