

# TruLab Urine

**LOT** 34323

Level 2

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

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



2025-02-28



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

Value sheet version: 1

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
<b>ALB</b> Microalbumin Микроальбумин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 0242	51,4 5,14	37,0 - 65,8 3,70 - 6,58	mg/L mg/dL
<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	200 3,34	160 - 240 2,67 - 4,01	U/L µkat/L
<b>BUN</b> Urea N BUN	Urease UV Уреаза UV	1 3101	796 284	589 - 1003 210 - 358	mg/dL mmol/L
<b>CA</b> Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо	1 1130	2,65 10,6	2,20 - 3,10 8,8 - 12,4	mmol/L mg/dL
	Phosphonazo Фосфаназо	1 1181	2,77 11,1	2,30 - 3,24 9,22 - 13,0	mmol/L mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	BM 6010/C, BM 6070/C Indirect ISE	980132	177 629	153 - 202 541 - 717	mmol/L mg/dL
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	151 13,4	115 - 188 10,2 - 16,6	mg/dL mmol/L
	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	158 14,0	120 - 196 10,6 - 17,4	mg/dL mmol/L
<b>D</b> Specific Gravity Удельный вес	Refractometer Рефрактометр		1,021	1,010 - 1,035	
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500 + 1 2550	279 15,5	217 - 340 12,1 - 18,9	mg/dL mmol/L
	HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2511	279 15,5	217 - 340 12,1 - 18,9	mg/dL mmol/L
<b>hCG</b> Human Chorionic Gonadotropin ХГЧ (качественный)				Positive Положительный	
<b>K</b> Potassium Калий	BM 6010/C, BM 6070/C Indirect ISE	980131	84,6 331	70,3 - 99,0 275 - 387	mmol/L mg/dL
<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	4,97 12,1	3,67 - 6,26 8,93 - 15,2	mmol/L mg/dL
<b>Na</b> Sodium Натрий	BM 6010/C, BM 6070/C Indirect ISE	980130	180 413	156 - 203 359 - 467	mmol/L mg/dL
<b>OSMO</b> Osmolality Осмольность	Freezing point Точка заморзания		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	47,7 15,4	37,2 - 58,2 12,0 - 18,8	mg/dL mmol/L
<b>TP</b> Total Protein Общий белок	Pyrrogallol red Пирогаллоловый красный	1 0210	63,5 635	48,3 - 78,8 483 - 788	mg/dL mg/L
<b>UREA</b> Urea Мочевина	Urease UV Уреаза UV	1 3101	1705 284	1262 - 2148 210 - 358	mg/dL mmol/L
<b>UA</b> Uric Acid Мочевая кислота	TBHA TOOS	1 3021 1 3001	13,6 807 13,2 786	10,0 - 17,1 597 - 1016 9,78 - 16,6 582 - 990	mg/dL µmol/L mg/dL µmol/L



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim Germany  
[www.diasys-diagnostics.com](http://www.diasys-diagnostics.com)