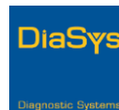


# TruLab Urine

**LOT** 37826



**Level 1**

Cat. No. 5 9170 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



**2026-09-30**



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	10,0 1,00	7,23 - 12,9 0,723 - 1,29	mg/L mg/dL
<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	43,1 0,719	34,5 - 51,8 0,575 - 0,863	U/L µkat/L
<b>BUN</b> Urea N BUN	Urease UV Уреаза UV	1 3101	423 151	313 - 533 112 - 190	mg/dL mmol/L
<b>CA</b> Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо Phosphonazo Фосфаназо	1 1130 1 1181	1,74 6,97 1,91 7,68	1,44 - 2,03 5,79 - 8,16 1,59 - 2,24 6,37 - 8,98	mmol/L mg/dL mmol/L mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	BM 6010/C, BM 6070/C Indirect ISE	980132	61,4 218	52,8 - 70,0 187 - 248	mmol/L mg/dL
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации Enzymatic PAP Ферментативный	1 1711 1 1759	71,0 6,28 75,8 6,70	54,0 - 88,1 4,77 - 7,79 57,6 - 94,0 5,09 - 8,31	mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L
<b>D</b> Specific Gravity Удельный вес	Refractometer Рефрактометр		1,011	1,000 - 1,020	
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2500 1 2511	23,3 1,30 24,6 1,37	18,2 - 28,5 1,01 - 1,58 19,2 - 30,0 1,07 - 1,67	mg/dL mmol/L mg/dL mmol/L
<b>hCG</b> Human Chorionic Gonadotropin ХГЧ (качественный)				Negative Отрицательный	
<b>K</b> Potassium Калий	BM 6010/C, BM 6070/C Indirect ISE	980131	31,8 125	26,4 - 37,3 103 - 146	mmol/L mg/dL
<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	2,33 5,66	1,72 - 2,93 4,19 - 7,13	mmol/L mg/dL
<b>Na</b> Sodium Натрий	BM 6010/C, BM 6070/C Indirect ISE	980130	86,6 199	75,3 - 97,9 173 - 225	mmol/L mg/dL
<b>OSMO</b> Osmolality Осмолярность	Freezing point Точка замерзания		408	327 - 490	mOsm/ kg
<b>pH</b>	pH Meter pH-метр		6,21	5,50 - 6,90	
<b>PO4</b> Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат UV, запуск субстратом	1 5211	27,5 8,89	21,5 - 33,6 6,94 - 10,9	mg/dL mmol/L
<b>TP</b> Total Protein Общий белок	Purogallol red Пирогаллоловый красный	1 0210	7,80 78,0	5,93 - 9,67 59,3 - 96,7	mg/dL mg/L
<b>UREA</b> Urea Мочевина	Urease UV Уреаза UV	1 3101	906 151	670 - 1141 112 - 190	mg/dL mmol/L
<b>UA</b> Uric Acid Мочевая кислота	TBHBA TOOS	1 3021 1 3001	7,65 455 7,69 457	5,66 - 9,63 336 - 573 5,69 - 9,68 338 - 576	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)