

# TruLab Urine

**LOT** 34322

## Level 1

Cat. No. 5 9170 99 10 061 (6 x 5 mL)

**ВНИМАНИЕ!**  
Уточняйте паспортные значения  
на [www.diakonlab.ru](http://www.diakonlab.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	9,43 0,943	6,79 - 12,1 0,679 - 1,21	mg/L mg/dL
<b>AMY</b> Amylase α-Амилаза	EPS G-7	1 0501	44,3 0,738	35,4 - 53,1 0,590 - 0,885	U/L µkat/L
<b>BUN</b> Urea N BUN	Urease UV Уреаза UV	1 3101	400 143	296 - 504 106 - 180	mg/dL mmol/L
<b>CA</b> Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо	1 1130	1,75 7,01	1,45 - 2,04 5,81 - 8,20	mmol/L mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	Phosphonazo Фосфаназо	1 1181	1,89 7,60	1,57 - 2,22 6,30 - 8,89	mmol/L mg/dL
<b>CL</b> Chloride Хлориды	BM 6010/C, BM 6070/C Indirect ISE	980132	59,0 209	50,7 - 67,2 180 - 238	mmol/L mg/dL
<b>CREA</b> Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	70,3 6,22	53,4 - 87,2 4,72 - 7,71	mg/dL mmol/L
<b>D</b> Specific Gravity Удельный вес	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	73,7 6,51	56,0 - 91,3 4,95 - 8,07	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	1 2500 + 1 2550	25,4 1,41	19,8 - 31,0 1,10 - 1,72	mg/dL mmol/L
<b>GLUC</b> Glucose Глюкоза	NK/G6P-DH Гексокиназный	1 2511	25,9 1,44	20,2 - 31,6 1,12 - 1,75	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	31,7 124	26,3 - 37,1 103 - 145	mmol/L mg/dL
<b>MG</b> Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	2,29 5,57	1,70 - 2,89 4,12 - 7,02	mmol/L mg/dL
<b>Na</b> Sodium Натрий	BM 6010/C, BM 6070/C Indirect ISE	980130	81,2 187	70,6 - 91,7 162 - 211	mmol/L mg/dL
<b>OSMO</b> Osmolality Осмолярность	Freezing point Точка замерзания		391	312 - 469	mOsm/ 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	26,0 8,41	20,3 - 31,8 6,56 - 10,3	mg/dL mmol/L
<b>TP</b> Total Protein Общий белок	Purogallol red Пирогаллоловый красный	1 0210	8,55 85,5	6,50 - 10,6 65,0 - 106	mg/dL mg/L
<b>UREA</b> Urea Мочевина	Urease UV Уреаза UV	1 3101	856 143	634 - 1079 106 - 180	mg/dL mmol/L
<b>UA</b> Uric Acid Мочевая кислота	TBHBA TOOS	1 3021 1 3001	7,21 429 7,29 434	5,34 - 9,09 317 - 541 5,40 - 9,19 321 - 547	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)