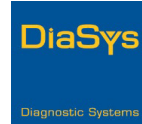


TruLab Urine Level 1

LOT 28564



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

ВНИМАНИЕ!
Уточняйте паспортные значения
на www.diakonlab.ru или
по тел.: 8-800-200-63-39



2021-12-31



Updated sheets: www.diasys-diagnostics.com/service-area/value-sheets/

Value sheet version: 2

Short Name / Analyte	Method	Reagent ID	Value	Range	Unit
ALB Microalbumin Микроальбумин	Immunoturbidimetric Иммунотурбидиметрия	1 0242	8,57 0,857	6,17 - 11,0 0,617 - 1,10	mg/L mg/dL
AMY Amylase а-Амилаза	EPS G-7	1 0501	41,3 0,689	33,1 - 49,6 0,551 - 0,827	U/L µkat/L
BUN Urea N BUN	Urease UV Уреаза UV	1 3101	395 141	292 - 497 104 - 177	mg/dL mmol/L
CA Calcium Кальций	Arsenazo Арсеназо	1 1130	1,74 6,98	1,45 - 2,04 5,80 - 8,17	mmol/L mg/dL
CL Chloride Хлориды	Phosphonazo Фосфаназо	1 1181	1,94 7,76	1,61 - 2,26 6,44 - 9,08	mmol/L mg/dL
CL Chloride Хлориды	BM 6010/C ISE indirect	1 1221	61 217	53 - 69,9 187 - 248	mmol/L mg/dL
CREA Creatinine Креатинин	Jaffé, without compensation Яффе без компенсации	1 1711	70,2 6,21	53,4 - 87,1 4,72 - 7,70	mg/dL mmol/L
D Specific Gravity Удельный вес	Enzymatic PAP Ферментативный	1 1759	71,3 6,31	54,2 - 88,5 4,79 - 7,82	mg/dL mmol/L
D Specific Gravity Удельный вес	Refractrometer			not assayed	
GLUC Glucose Глюкоза	GOD-PAP Глюкозооксидазный	1 2500 + 1 2550	24,4 1,36	19,1 - 29,8 1,06 - 1,66	mg/dL mmol/L
GLUC Glucose Глюкоза	HK/G6P-DH Гексокиназный	1 2511	25,2 1,40	19,6 - 30,7 1,09 - 1,70	mg/dL mmol/L
HCG ХГЧ (качественный)				not assayed	
K Potassium Калий	BM 6010/C ISE indirect	980131	31,9 125	26,5 - 37 104 - 146	mmol/L mg/dL
Na Sodium Натрий	BM 6010/C ISE indirect	980130	85 196	74 - 96 170 - 221	mmol/L mg/dL
MG Magnesium Магний	Xylidyl blue Ксилидиновый синий	1 4610	2,39 5,81	1,77 - 3,01 4,30 - 7,32	mmol/L mg/dL
OSMO Osmolality Осмолярность	Freezing point Точка замерзания		411	329 - 493	mOsmo/kg
pH	pH Meter pH-метр		6,21	5,50 - 6,90	
PO3 Phosphorus Фосфор	Molybdate UV, substrate start Молибдат UV, запуск субстратом	1 5211	27,2 8,8	21,2 - 33,2 6,85 - 10,7	mg/dL mmol/L
TP Total Protein Общий белок	Pyrogallol red Пирогаллоловый красный	1 0210	8,28 82,8	6,29 - 10,3 62,9 - 103	mg/dL mg/L
UREA Urea Мочевина	Urease UV Уреаза UV	1 3101	845 141	626 - 1065 104 - 177	mg/dL mmol/L
UA Uric Acid Мочевая кислота	TBHBA TOOS	1 3021 1 3001	7,43 442 7,28 433	5,50 - 9,4 327 - 557 5,39 - 9,2 320 - 545	mg/dL µmol/L mg/dL µmol/L

