

PROCEDURE This reagent may be used in automatic analyser ACCENT-200 (II GEN). It is recommended for each laboratory to establish its own reference ranges for local population.	PROCEDURA Odczynnik przeznaczony jest do automatycznego analizatora ACCENT-200 (II GEN). Zaleca się, aby każde laboratorium ustaliło własne wartości referencyjne dostosowane do populacji pacjentów.
QUALITY CONTROL For internal quality control it is recommended to use CORMAY URINE CONTROL LEVEL 1 and CORMAY URINE CONTROL LEVEL 2 with each batch of samples.	KONTROLA JAKOŚCI Do wewnętrznej kontroli jakości zaleca się stosowanie kontroli moczowych CORMAY URINE CONTROL LEVEL 1 i CORMAY URINE CONTROL LEVEL 2.
CALIBRATION For the calibration of automatic analyser the URINE PROTEIN CALIBRATORS is recommended. As a 0 calibrator 0,9% NaCl we advice to use. The calibration curve should be prepared for each new lot number of reagents. For reagent blank 0.9% NaCl is recommended.	KALIBRACJA Do kalibracji zaleca się stosowanie URINE PROTEIN CALIBRATORS. Jako kalibrator 0 zalecamy używanie 0,9% NaCl. Zalecane jest wykonanie kalibracji przy każdej zmianie serii odczynnika. Do wykonania próby blankowej zaleca się używanie 0.9% NaCl.
STABILITY Stability of calibration: 12 weeks Stability of reagent on board: 12 weeks	STABILNOŚĆ Stabilność krzywej kalibracyjnej: 12 tygodni Stabilność odczynnika na pokładzie: 12 tygodni

Parameters

Test Name	<input type="text" value="PROT U"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Test No	<input type="text" value="55"/>	R2	<input type="text"/>
Full Name	<input type="text" value="Urine Proteins"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3.5"/>
Reference No	<input type="text" value="55"/>	R1 Blank	<input type="text"/>
Analy. Type	<input type="text" value="Endpoint"/>	Mixed Reag Blank	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="630 nm"/>	Concentration	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="130"/>
Second Wave	<input type="text"/>	Linearity Limit	<input type="text"/>
Trend	<input type="text" value="Ascending"/>	Substrate Limit	<input type="text"/>
Reac Time	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/>	Factor	<input type="text"/>
Incuba. Time	<input type="text"/>	<input type="text"/> Prozone Check	
Unit	<input type="text" value="mg/dL"/>		
Precision	<input type="text" value="0.01"/>		
	q1 <input type="text"/>	q2 <input type="text"/>	q3 <input type="text"/>
	q4 <input type="text"/>		
	PC <input type="text"/>	Abs <input type="text"/>	

Calibration Rule

Rule	<input type="text" value="Two-point linear"/>
Sensitivity	<input type="text" value="1"/>
Replicates	<input type="text" value="2"/>
Interval (day)	<input type="text" value="84"/>
Difference Limit	<input type="text" value="0"/>
SD	<input type="text" value="0"/>
Blank Response	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="50000"/>
Error Limit	<input type="text" value="0"/>
Coefficient	<input type="text" value="0"/>

Reference

Urine	
adult	<15 mg/dL (0.15 g/L)
Urine 24h	
adult	<100 mg (0.10 g)
Cerebrospinal fluid	
	mg/dL g/L
0-4 weeks	20-80 0.20-0.80
1 month - adults	15-45 0.15-0.45