

PROCEDURE	PROCEDURA
These reagents 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.	Odczynniki przeznaczone są do analizatora automatycznego ACCENT-200 (II GEN). Zaleca się, aby każde laboratorium ustaliło własne wartości referencyjne dostosowane do populacji pacjentów.
QUALITY CONTROL	KONTROLA JAKOŚCI
For internal quality control it is recommended to use CORMAY SERUM HN and CORMAY SERUM HP with each batch of samples.	Do wewnątrzlaboratoryjnej kontroli jakości zaleca się stosowanie surowic kontrolnych CORMAY SERUM HN i CORMAY SERUM HP.
CALIBRATION	KALIBRACJA
For the calibration of automatic analyser the CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1 and LEVEL 2 are recommended. As a 0 calibrator deionized water we advise to use. The calibration curve should be prepared for each new lot number of reagents. For reagent blank deionized water is recommended.	Do kalibracji zaleca się stosowanie CORMAY MULTICALIBRATOR LEVEL 1 i LEVEL 2. Jako kalibrator 0 zaleca się używanie wody dejonizowanej. Zalecane jest wykonanie kalibracji przy każdej zmianie serii odczynnika. Do wykonania próby blankowej zaleca się używanie wody dejonizowanej.
STABILITY	STABILNOŚĆ
Stability of calibration curve: 7 weeks Stability of reagent on board: 7 weeks	Stabilność krzywej kalibracyjnej: 7 tygodni Stabilność odczynnika na pokładzie: 7 tygodni

Parameters

Test Name	<input type="text" value="GLUC"/>	R1	<input type="text" value="250"/>
Test No	<input type="text" value="1"/>	R2	<input type="text"/>
Full Name	<input type="text" value="Glucose"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Reference No	<input type="text" value="1"/>	R1 Blank	<input type="text"/>
Analy. Type	<input type="text" value="Endpoint"/>	Mixed Reag Blank	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="510"/> nm	Concentration	<input type="text" value="5.5"/> <input type="text" value="500"/>
Second Wave	<input type="text" value="670"/> nm	Linearity Limit	<input type="text"/>
Trend	<input type="text" value="Ascending"/>	Substrate Limit	<input type="text"/>
Reac Time	<input type="text" value="-2"/> <input type="text" value="35"/>	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="Integer"/>		
	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="Multipoint Linear"/>
Sensitivity	<input type="text" value="1"/>
Replicates	<input type="text" value="2"/>
Interval (day)	<input type="text" value="49"/>
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

reference value	mg/dl
serum/plasma	70 - 99
CSF	40 - 70