

<b>PROCEDURE</b> This reagent may be used in automatic analyser ACCENT-200. It is recommended for each laboratory to establish its own reference ranges for local population.	<b>PROCEDURA</b> Odczynnik przeznaczony jest do analizatora automatycznego ACCENT-200. Zaleca się, aby każde laboratorium ustaliło własne wartości referencyjne dostosowane do populacji pacjentów.
<b>QUALITY CONTROL</b> For internal quality control it is recommended to use CORMAY IMMUNO-CONTROL I with each batch of samples.	<b>KONTROLA JAKOŚCI</b> Do wewnętrzzlaboratoryjnej kontroli jakości zaleca się stosowanie surowic kontrolnych CORMAY IMMUNO-CONTROL I.
<b>CALIBRATION</b> For the calibration of automatic analyser the CORMAY CRP ULTRA CALIBRATORS are recommended. As a 0 calibrator 0.9% NaCl we advise to use. The calibration curve should be prepared for each new lot number of reagents. For reagent blank deionized water is recommended.	<b>KALIBRACJA</b> Do kalibracji zaleca się stosowanie CORMAY CRP ULTRA CALIBRATORS. Jako kalibrator 0 zaleca się używanie 0.9% NaCl. Zalecane jest wykonanie kalibracji przy każdej zmianie serii odczynnika. Do wykonania próby blankowej zaleca się używanie wody dejonizowanej.
<b>STABILITY</b> Stability of calibration: 4 weeks. Stability of reagent on board: 4 weeks.	<b>STABILNOŚĆ</b> Stabilność kalibracji: 4 tygodnie. Stabilność odczynnika na pokładzie: 4 tygodnie.

**Parameters**

Test Name	<input type="text" value="CRPu"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Test No	<input type="text" value="27"/>	R2	<input type="text" value="200"/>
Full Name	<input type="text" value="CRP ULTRA"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Reference No	<input type="text" value="27"/>	R1 Blank	<input type="text"/>
Analy. Type	<input type="text" value="Endpoint"/>	Mixed Reag Blank	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="670 nm"/>	Concentration	<input type="text" value="0.18"/> <input type="text" value="32"/>
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="2"/> <input type="text" value="32"/>	Factor	<input type="text"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="20"/>	<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="Spline"/>	<b>Reference</b>		
Sensitivity	<input type="text" value="1"/>	<b>serum / plasma 37°C</b>	<b>mg/dL</b>	<b>mg/L</b>
Replicates	<input type="text" value="1"/>	women	< 0.5	< 5
Interval (day)	<input type="text" value="28"/>	men	< 0.5	< 5
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"/>			