



## Nihon Kohden Celltac chemi Testspezifikationen

	<b>Celltac chemi CRP</b>	<b>Celltac chemi HbA1c</b>
<b>Testprinzip</b>	Latex-Agglutinations-Immunoassay-Methode	Latex-Agglutinations-Immunoassay-Methode
<b>Lagerung</b>	bei 2 – 10°C im Kühlschrank Die Tests können direkt aus dem Kühlschrank in das Gerät eingesetzt werden.	bei 2 – 10°C im Kühlschrank Die Tests können direkt aus dem Kühlschrank in das Gerät eingesetzt werden.
<b>Probenmaterial</b>	Serum Plasma Vollblut EDTA-Vollblut	Vollblut EDTA-Vollblut Natriumfluorid-Vollblut
<b>Probenaufbewahrung</b>	2°C - 5°C: 2 Tage bei Raumtemperatur: 24 Stunden	2°C - 5°C: 2 Tage bei Raumtemperatur: 24 Stunden
<b>Messzeit</b>	4 Minuten	6 Minuten
<b>Messbereich</b>	Serum/Plasma: 2 bis 200mg/L Vollblut: 2 bis 330mg/L	4 bis 13%
<b>Referenzbereich</b>	< 5mg/L	Normal: < 5,7%, Prädiabetes 5,7% - 6,5%, Diabetes > 6,5%
<b>Kontrolle</b>	<p><u>Vorbereitung:</u> Keine Vorbereitung nötig - sofort einsatzbereit</p> <p><u>Lagerung und Haltbarkeit nach dem Öffnen:</u> und <u>Lagerung und Haltbarkeit vor Gebrauch:</u> In der Originalflasche bei 2 - 8°C, bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum</p>	<p><u>Vorbereitung gefrorenes Fläschchen:</u> 15 min auf dem Rollenmischer auftauen lassen</p> <p><u>Vorbereitung aufgetautes Fläschchen:</u> Keine Vorbereitung nötig - sofort einsatzbereit</p> <p><u>Lagerung und Haltbarkeit nach dem Öffnen:</u> In der Originalflasche bei 2 - 8°C, 28 Tage</p> <p><u>Lagerung und Haltbarkeit vor Gebrauch:</u> Ungeöffnet bei -20°C bis zum angegebenen Haltbarkeitsdatum</p>