

Glukose i.P. im Fluorid-EDTA (mmol/L)

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 03.09.2018 (neum.) Präanalytik: - bei Verwendung von Fluorid-EDTA-Monovetten (F-EDTA-Monovette; 2,7 ml; gelb) Zeit von Blutabnahme bis Laboreingang 15 min; dann sofort zentrifugieren und analysieren - für Diagnostik im Rahmen eines oGTT und Diagn Schwangerschafts-Diabetes muss GlucoEXAKT-Monovette (Citra-F-Monovette 2,7ml; grau) verwendet werden (siehe Interdisziplinäre Fachinformation 02/2015 vom 24.07.2015)																							
Einheit	mmol/L																							
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																							
Material	Fluorid-EDTA																							
Probengefäß	Fluorid EDTA Monovette																							
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																							
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1T</td> <td></td> <td>11.00</td> <td>1,70 - 3,30</td> </tr> <tr> <td>1T - 1W</td> <td></td> <td>11.00</td> <td>2,50 - 4,10</td> </tr> <tr> <td>1W - 1J</td> <td>2.50</td> <td>11.00</td> <td>2,75 - 4,95</td> </tr> <tr> <td>> 1J</td> <td>3.00</td> <td>7.00</td> <td>3,50 - 5,60</td> </tr> </tbody> </table>				Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1T		11.00	1,70 - 3,30	1T - 1W		11.00	2,50 - 4,10	1W - 1J	2.50	11.00	2,75 - 4,95	> 1J	3.00	7.00	3,50 - 5,60
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																					
≤ 1T		11.00	1,70 - 3,30																					
1T - 1W		11.00	2,50 - 4,10																					
1W - 1J	2.50	11.00	2,75 - 4,95																					
> 1J	3.00	7.00	3,50 - 5,60																					
Verfahren	Hexokinase-Methode																							
letzte Änderung	29.11.2024 11:33																							