

Lipase i.S.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 16.03.2016 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Serum, keine Besonderheiten - Störungen/Einfluss von Hämolyse, Lipämie, Ikterus siehe: H-Index, I-Index und L-Index im iXCAT - weitere Interferenzen: EDTA, Citrat, Fluorid stören Nachweisreaktion (falls Antikoagulanz: nur Li-Heparin)																	
Einheit	µmol/(s*L)																	
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																	
LOINC	3040-3																	
Material	Serum																	
Probengefäß	Serum-Monovette																	
Probenvolumen	10 ml																	
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																	
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1J</td> <td>10.00</td> <td>< 0,49</td> </tr> <tr> <td>1J - 12J</td> <td>10.00</td> <td>< 0,61</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>10.00</td> <td>< 0.76</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>10.00</td> <td>< 1,00</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1J	10.00	< 0,49	1J - 12J	10.00	< 0,61	12J - 18J	10.00	< 0.76	> 18J	10.00	< 1,00
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich																
≤ 1J	10.00	< 0,49																
1J - 12J	10.00	< 0,61																
12J - 18J	10.00	< 0.76																
> 18J	10.00	< 1,00																
Verfahren	enzymatischer Farbttest																	
letzte Änderung	29.11.2024 11:56																	