

Triglyzeride i.S.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 16.03.2016(neum.) Präanalytik: - 12Stunden Nahrungskarenz vor Blutabnahme - rascher Anstieg nach Mahlzeiten - exzessiver Alkoholgenuss am Vorabend für zum Anstieg der Triglyzeride - längeres Stauen der Vene und zu langes Stehen des Serums auf dem Blutkuchen führt zu falsch hohen Werten - Einflüsse von Medikamentenspiegel: Metamizol, N-Acetylcystein und der Paracetamol-Metabolit NAPQI (N-Acetyl-p-Benzochinon-Imin) können bei signifikanten Konzentrationen zu falsch niedrigen Werten bei der Triglycerid-Bestimmung führen; Blutabnahme sollte nicht unmittelbar nach der Gabe bzw. während der gabe von Metamizol erfolgen (Hintergrund: Beeinflussung der Peroxidase-TRINDER-Nachweisreaktion) - Ascorbinsäure und Kalziumdobesilat führen zu falsch niedrigen Werten; - Intralipid und endogenes unverestertes Glycerin führt zu falsch hohen Triglycerid-Werten																										
Einheit	mmol/L																										
Häufigkeit	täglich, normalschichtig																										
Material	Serum																										
Probengefäß	Serum-Monovette																										
Probenvolumen	10 ml																										
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>≤ 1M</td> <td></td> <td>8.00</td> <td>0,12 - 2,60</td> </tr> <tr> <td>1M - 1J</td> <td>0.10</td> <td>8.00</td> <td>0,50 - 2,32</td> </tr> <tr> <td>1J - 6J</td> <td>0.10</td> <td>8.00</td> <td>0,42 - 2,09</td> </tr> <tr> <td>6J - 18J</td> <td>0.10</td> <td>10.00</td> <td>0,33 - 1,70</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>0.10</td> <td>10.00</td> <td>0,35 - 1,70</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1M		8.00	0,12 - 2,60	1M - 1J	0.10	8.00	0,50 - 2,32	1J - 6J	0.10	8.00	0,42 - 2,09	6J - 18J	0.10	10.00	0,33 - 1,70	> 18J	0.10	10.00	0,35 - 1,70
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																								
≤ 1M		8.00	0,12 - 2,60																								
1M - 1J	0.10	8.00	0,50 - 2,32																								
1J - 6J	0.10	8.00	0,42 - 2,09																								
6J - 18J	0.10	10.00	0,33 - 1,70																								
> 18J	0.10	10.00	0,35 - 1,70																								
Verfahren	enzymatischer Farbtest																										
letzte Änderung	29.11.2024 11:09																										