

Leptin i.S. - mediagnost

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 17.08.2021 (Cho)/ 03.01.22 (neum)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Die Blutentnahme sollte morgens bei normalem Ernährungszustand oder am frühen Nachmittag (14 Uhr) erfolgen [1]. - beachte: Analytik durch Kooperationspartner (Uniklinikum Leipzig), Montag-Freitag zweimal tägl. Versand nach Leipzig (06 und 12 Uhr), Wochenende/Feiertage einmal (11Uhr) <p>Bestimmung: 1/Monat</p> <p>Einflussgrößen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hämolyse stört die Bestimmung, so dass diese Serumproben nicht untersucht werden sollten. - Proben von Patienten, die aus diagnostischen oder therapeutischen Gründen Präparate mit monoklonalen Maus-Antikörpern erhalten haben, können humane anti-Maus-Antikörper (HAMA) enthalten. In solchen Proben können bei Untersuchungen mit Testkits, bei denen monoklonale Maus-Antikörper verwendet werden, implausible Werte erhalten werden [2]. - Heterophile Antikörper im Humanserum können mit Reagenz-Immunglobulinen oder anderem Reagenzmaterial reagieren und In-Vitro-Immunoassays stören. Eine solche Störung kann bei Patienten auftreten, die regelmäßig Kontakt mit Tieren, Tierserumprodukten oder anderen immunogenen Produkten haben, die die Bildung von heterophilen gegen die Reagenzien des Assays auslösen können, und es können abnormale Werte beobachtet werden [2,3]. <p>Störgrößen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - der Test wird beeinflusst durch Hämolyse (siehe I-, H- und L-Index im iXCAT) 																				
Einheit	ng/mL																				
Häufigkeit	wöchentlich																				
Material	Serum																				
Probengefäß	Serum-Monovette																				
Probenvolumen	10 ml																				
Qualitätsmanagement-Status	Versand																				
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 20J</td> <td></td> <td></td> <td>Details zu Kinder- und Jugendlichen-Referenzbereichen sind dem Leistungskatalog zu entnehmen.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 80J</td> <td>23.50</td> <td>0.35 - 9.61</td> <td></td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 80J</td> <td>53.30</td> <td>2.43 - 28.0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar		≤ 20J			Details zu Kinder- und Jugendlichen-Referenzbereichen sind dem Leistungskatalog zu entnehmen.	männlich	≤ 80J	23.50	0.35 - 9.61		weiblich	≤ 80J	53.30	2.43 - 28.0	
Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar																	
	≤ 20J			Details zu Kinder- und Jugendlichen-Referenzbereichen sind dem Leistungskatalog zu entnehmen.																	
männlich	≤ 80J	23.50	0.35 - 9.61																		
weiblich	≤ 80J	53.30	2.43 - 28.0																		
Verfahren	ELISA																				
letzte Änderung	29.11.2024 11:55																				