

Androstendion i.S.

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Änderung: 24.05.2018 (Men)</p> <p>Abnahme-/Transportbedingungen: - Bestimmung erfolgt im Serum, - Erfolgt der Test nicht sofort, können Serumproben bis zur Analyse max. 8 Stunden bei Raumtemperatur, 5 Tage bei 2-8°C oder für längere Lagerung bei -20°C aufbewahrt werden [1].</p> <p>Einflussgrößen: - Hämolyse und Lipidämie stören 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 [1]. - 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 [1,2].</p> <p>Störgrößen: - der Test wird beeinflusst durch Hämolyse und Lipämie (siehe I-, H- und L-Index im iXCAT)</p>																																								
Einheit	nmol/L																																								
Häufigkeit	wöchentlich																																								
Material	Serum																																								
Probengefäß	Serum-Monovette																																								
Probenvolumen	10 ml																																								
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																								
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 10J</td> <td>34.90</td> <td>0.04 - 4.57</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 10J</td> <td>34.90</td> <td>0.07 - 3.00</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 18J</td> <td>34.90</td> <td>1.15 - 11.52</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 18J</td> <td>34.90</td> <td>0.87 - 9.71</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 54J</td> <td>34.90</td> <td>1.57 - 14.67</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 54J</td> <td>34.90</td> <td>2.62 - 13.58</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 83J</td> <td>34.90</td> <td>1.05 - 13.72</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 83J</td> <td>34.90</td> <td>1.22 - 8.70</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>34.90</td> <td>nicht definiert</td> </tr> </tbody> </table>	Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	männlich	≤ 10J	34.90	0.04 - 4.57	weiblich	≤ 10J	34.90	0.07 - 3.00	männlich	≤ 18J	34.90	1.15 - 11.52	weiblich	≤ 18J	34.90	0.87 - 9.71	männlich	≤ 54J	34.90	1.57 - 14.67	weiblich	≤ 54J	34.90	2.62 - 13.58	männlich	≤ 83J	34.90	1.05 - 13.72	weiblich	≤ 83J	34.90	1.22 - 8.70			34.90	nicht definiert
Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich																																						
männlich	≤ 10J	34.90	0.04 - 4.57																																						
weiblich	≤ 10J	34.90	0.07 - 3.00																																						
männlich	≤ 18J	34.90	1.15 - 11.52																																						
weiblich	≤ 18J	34.90	0.87 - 9.71																																						
männlich	≤ 54J	34.90	1.57 - 14.67																																						
weiblich	≤ 54J	34.90	2.62 - 13.58																																						
männlich	≤ 83J	34.90	1.05 - 13.72																																						
weiblich	≤ 83J	34.90	1.22 - 8.70																																						
		34.90	nicht definiert																																						
Verfahren	RIA																																								
bevorzugte Probenart	SER-Spez.&16																																								
letzte Änderung	02.01.2025 00:14																																								