

Angiot.-Convert. Enz. i.P.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 01.02.2017 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Serum - Einnahme von ACE-Hemmern (z.B.Captopril, Enalapril) führt zu falsch niedrige bis nicht-nachweisbare Meßwerte; ggf. 1 Tag absetzen (ACE-Werte normalisieren sich meist innerhalb 12 Stunden) - Schwermetall-Ionen und EDTA hemmen die ACE-Aktivität															
Einheit	U/L															
Häufigkeit	werktags, normalschichtig															
Material	Plasma (Li-Heparin)															
Probengefäß	Lithium-Heparinat-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>≤ 18J</td> <td>10.0</td> <td>220.0</td> <td>29.3 - 112.2</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>10.0</td> <td>170.0</td> <td>16.1 - 85.3</td> </tr> </tbody> </table>				Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 18J	10.0	220.0	29.3 - 112.2	> 18J	10.0	170.0	16.1 - 85.3
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich													
≤ 18J	10.0	220.0	29.3 - 112.2													
> 18J	10.0	170.0	16.1 - 85.3													
Verfahren	Enzymatisch															
letzte Änderung	02.01.2025 00:14															