

## Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand August 2025

Messgröße/ Normal- bzw. Referenzbereich	EDV	Probe	Methode																																				
<b>Dabigatran-Spiegel</b> <b>&lt;15 ng/ml</b> Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	DTIDABI	Plasma (Citrat)	Chromogener Test																																				
<b>D-Dimere</b> <span style="float: right;">LP 360</span> <b>&lt; 0,5 mg/l</b> (Fibrinogenäquivalente) Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	DDIM	Plasma (Citrat)	Turbidimetrie																																				
<b>Demoxepam</b> siehe „Medikamentenspiegel“																																							
<b>Dehydroepiandrosteron-Sulfat</b> <span style="float: right;">LP 350</span>  <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Alter</th> <th style="text-align: center;">Frauen</th> <th style="text-align: center;">Männer</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>18 - 19 Jahre:</td> <td style="text-align: center;">65,1 - 368</td> <td style="text-align: center;">70,2 - 492</td> <td style="text-align: center;">µg/dl</td> </tr> <tr> <td>20 - 24 Jahre:</td> <td style="text-align: center;">148 - 407</td> <td style="text-align: center;">211 - 492</td> <td style="text-align: center;">µg/dl</td> </tr> <tr> <td>25 - 34 Jahre:</td> <td style="text-align: center;">98,8 - 340</td> <td style="text-align: center;">160 - 449</td> <td style="text-align: center;">µg/dl</td> </tr> <tr> <td>35 - 44 Jahre:</td> <td style="text-align: center;">60,9 - 337</td> <td style="text-align: center;">88,9 - 427</td> <td style="text-align: center;">µg/dl</td> </tr> <tr> <td>45 - 54 Jahre:</td> <td style="text-align: center;">35,4 - 256</td> <td style="text-align: center;">44,3 - 331</td> <td style="text-align: center;">µg/dl</td> </tr> <tr> <td>55 - 64 Jahre:</td> <td style="text-align: center;">18,9 - 205</td> <td style="text-align: center;">51,7 - 295</td> <td style="text-align: center;">µg/dl</td> </tr> <tr> <td>65 - 74 Jahre:</td> <td style="text-align: center;">9,40 - 246</td> <td style="text-align: center;">33,6 - 249</td> <td style="text-align: center;">µg/dl</td> </tr> <tr> <td>&gt; 75 Jahre:</td> <td style="text-align: center;">12,0 - 154</td> <td style="text-align: center;">16,2 - 123</td> <td style="text-align: center;">µg/dl</td> </tr> </tbody> </table> Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange	Alter	Frauen	Männer		18 - 19 Jahre:	65,1 - 368	70,2 - 492	µg/dl	20 - 24 Jahre:	148 - 407	211 - 492	µg/dl	25 - 34 Jahre:	98,8 - 340	160 - 449	µg/dl	35 - 44 Jahre:	60,9 - 337	88,9 - 427	µg/dl	45 - 54 Jahre:	35,4 - 256	44,3 - 331	µg/dl	55 - 64 Jahre:	18,9 - 205	51,7 - 295	µg/dl	65 - 74 Jahre:	9,40 - 246	33,6 - 249	µg/dl	> 75 Jahre:	12,0 - 154	16,2 - 123	µg/dl	DHEA	Plasma (Lithium- Heparinat)	ECLIA
Alter	Frauen	Männer																																					
18 - 19 Jahre:	65,1 - 368	70,2 - 492	µg/dl																																				
20 - 24 Jahre:	148 - 407	211 - 492	µg/dl																																				
25 - 34 Jahre:	98,8 - 340	160 - 449	µg/dl																																				
35 - 44 Jahre:	60,9 - 337	88,9 - 427	µg/dl																																				
45 - 54 Jahre:	35,4 - 256	44,3 - 331	µg/dl																																				
55 - 64 Jahre:	18,9 - 205	51,7 - 295	µg/dl																																				
65 - 74 Jahre:	9,40 - 246	33,6 - 249	µg/dl																																				
> 75 Jahre:	12,0 - 154	16,2 - 123	µg/dl																																				
<b>Desipramin</b> <span style="float: right;">LP 920</span> ( Imipramin-Metabolit) therapeutische Bereiche Summe aus Imipramin und Desipramin: 175 – 300 ng/ml Desipramin: 100 – 300 ng/ml Verhältnis Desipramin zu Imipramin: 0,6 – 3,2 Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, weiß	DESI	Serum	LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie)																																				

## Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand August 2025

<b>Diazepam</b> siehe „Medikamentenspiegel“			
<b>Digitoxin</b> LP 250 <b>10 - 25 ng/ml</b> (therapeut. Konzentration) Blutabnahme 8 - 24 Stunden nach Applikation. Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, weiß	DIGI	Serum	ECLIA
<b>Digoxin</b> LP 250 <b>0,6 - 1,2 ng/ml</b> (therapeut. Konzentration) Blutabnahme 8 - 24 Stunden nach Applikation. Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, weiß	DIGO	Serum	ECLIA
<b>Dosulepin</b> siehe „Medikamentenspiegel“			
<b>Doxepin/ Nordoxepin</b> LP 920 therapeutische Bereiche: Summe aus Doxepin und Nordoxepin: 50 – 150 ng/ml Verhältnis Nordoxepin zu Doxepin: 0,6 – 1,6 Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, weiß	DOX DOXN	Serum Serum	LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie)
<b>Duloxetin</b> therapeutischer Bereich: 30 – 120 ng/ml Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, weiß	DULOX	Serum- Monovett e weiß	LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie)