

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand August 2025

<p>Venlafaxin/ O-Desmethylvenlafaxin (Norvenlafaxin) LP 920</p> <p>therapeutischer Bereich:</p> <p>Summe aus Venlafaxin und O-Desmethylvenlafaxin: 100 – 400 ng/ml</p> <p>Verhältnis aus O-Desmethylvenlafaxin zu Venlafaxin: 2,7 – 7,7</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Gel-Monovette, braun</p>	<p>VENLA</p> <p>DVENLA</p>	<p>Serum</p>	<p>LC-MS/MS (Flüssigkeitschromatographie - Massenspektrometrie)</p>
<p>Vigabatrin siehe „Medikamentenspiegel“</p>			
<p>Vitamin A</p> <p>0,30 - 0,70 mg/l</p> <p>Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, weiß</p> <p>Hinweis: Proben lichtgeschützt halten. Braune Versandhülsen, in denen die Monovetten vor Licht geschützt werden können, sind bei Kh/Ch erhältlich.</p>	<p>VitA</p>	<p>Serum</p>	<p>Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (UV-Detektion)</p>
<p>Vitamin B1 (Thiamin-diphosphat) LP 570</p> <p>33,1 – 60,7 µg/l</p> <p>Probengefäß: 2,7 ml EDTA-Monovette, rot</p> <p>Hinweis: Proben lichtgeschützt halten. Braune Versandhülsen, in denen die Monovetten vor Licht geschützt werden können, sind bei Kh/Ch erhältlich.</p>	<p>B1</p>	<p>Blut (EDTA)</p>	<p>Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (Fluoreszenzdetektion)</p>
<p>Vitamin B6 (Pyridoxal-5-Phosphat) LP 570</p> <p>12,6 – 45,2 µg/l</p> <p>Probengefäß: 2,7 ml EDTA-Monovette, rot</p> <p>Hinweis: Proben lichtgeschützt halten. Braune Versandhülsen in denen die Monovetten vor Licht geschützt werden können, sind bei Kh/Ch erhältlich.</p>	<p>B6</p>	<p>Blut (EDTA)</p>	<p>Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (Fluoreszenzdetektion)</p>

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand August 2025

<p>Vitamin B12</p> <p style="text-align: right;">LP 250</p> <p>197 – 771 pg/ml</p> <p>Hinweis: Proben lichtgeschützt halten. Braune Versandhülsen, in denen die Monovetten vor Licht geschützt werden können, sind bei Kh/Ch erhältlich.</p> <p>Patient nüchtern.</p> <p>Probengefäß: 4,7 ml Gel-Monovette, orange</p>	B12	Plasma (Lithium-Heparinat)	ECLIA
<p>Vitamin D (25-OH)</p> <p style="text-align: right;">LP 570</p> <p>ausreich. Versorgung. > 30 ng/ml</p> <p>Vit. D-Mangel < 20 ng/ml</p> <p>unzureich. Versorgung. 21 – 29 ng/ml</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, weiß</p>	VitD	Serum	ECLIA
<p>Vitamin E</p> <p>8 - 15 mg/l</p> <p>Probengefäß: 7,5 ml Serum-Monovette, weiß</p> <p>Hinweis: Proben lichtgeschützt halten. Braune Versandhülsen, in denen die Monovetten vor Licht geschützt werden können, sind bei Kh/Ch erhältlich.</p>	VitE	Serum	Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (UV-Detektion)
<p>Vortioxetin siehe „Medikamentenspiegel“</p>			

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand August 2025

vWF-Aktivität (GP1bM) 46,3 – 173,2% Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	VWFAKTIV	Plasma (Citrat)	Partikelverstärkter Immunoassay, gain of function
vWF-Ag 50 – 160% Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	AG8	Plasma (Citrat)	latexverstärkter Immunoassay
vWF-CB (Kollagenbindung) 60 – 130% Probengefäß: 3,0 ml Citrat-Monovette, grün	CBA	Plasma (Citrat)	ELISA