

Untersuchungen in Vollblut, Serum, Plasma

Stand August 2025

<p>GLDH (Glutamat-Dehydrogenase)</p> <p>w: bis 5 U/l m: bis 7 U/l</p> <p>Probengefäß: 7,5ml Serum-Monovette, braun</p>	LP 120	GLDH	Serum	Emzymatischer UV-Test
<p>Glucose</p> <p>nüchtern: 60 - 99 mg/dl</p> <p>Probengefäß: 2,7ml Fluorid-Monovette gelb</p>	LP 40	GLUF	Plasma (NaF/Citrat)	Enzymatischer UV-Test (Hexokinase-/G6-PDH)
<p>Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase</p> <p>Fremdleistung</p> <p>Probengefäß: 2,7 ml EDTA-Monovette, rot</p>		FV056E	Blut (EDTA)	
<p>GOT (Glutamat-Oxalacetat-Transaminase)</p> <p>w: bis 35 U/l m: bis 50 U/l</p> <p>Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange</p>	LP 40	GOT	Plasma (Lithium- Heparinat)	Emzymatischer UV-Test
<p>GPT (Glutamat-Pyruvat-Transaminase)</p> <p>w: bis 35 U/l m: bis 50 U/l</p> <p>Probengefäß: 4,7ml Gel-Monovette, orange</p>	LP 40	GPT	Plasma (Lithium- Heparinat)	Emzymatischer UV-Test
<p>Guanfacin siehe „Medikamentenspiegel“</p>				