



## Globingen-Sequenzanalysen

<b>Testparameter</b>	$\alpha$ 1-Globin-Gen $\alpha$ 2-Globin-Gen $\beta$ -Globin-Gen A $\gamma$ -Globin-Gen G $\gamma$ -Globin-Gen $\delta$ -Globin-Gen HS-40-Kontrollregion Lokuskontrollregion HS-2, HS-3, HS-4
<b>Material</b>	<u>EDTA-Blut</u> , 2,7 <u>mL</u> (Blutbildröhrchen)
<b>Methode</b>	<u>NAA</u> , <u>SEQU</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>intern</u>
<b><u>Anforderungsschein</u></b>	<u>Download</u>
<b>Präanalytik</b>	<u>Hämoglobinanalysen</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Molekulare Humangenetik</u>
<b>Siehe auch</b>	<u><math>\alpha</math>-Globingen-Cluster-Deletionen</u> , Abbildung <u><math>\beta</math>-Globingen-Cluster-Deletionen</u> , Abbildung Punktmutationen im $\beta$ -Globingen <u>Hämoglobin-Analysen</u> , Anomale Hämoglobine