

## Testevaluierung mit Blutspenderseren

# Spezifitätsdaten

Biognost® IFT Nachweise

Parameter:	HHV6 IgM
Parameterbeschreibung D	IgM Antikörper gegen Humanes Herpes Virus 6

<b>oberer Referenzwert:</b>	<b>2</b>
<b>Anzahl untersuchter Seren:</b>	<b>277</b>
<b>Standardabweichung:</b>	<b>1</b>
<b>mittlerer Titer*:</b>	<b>1</b>
<b>höchster Titer:</b>	<b>8</b>
<b>niedrigster Titer:</b>	<b>1</b>
<b>Anzahl Seren &gt; Referenzbereich:</b>	<b>2</b>
<b>Spezifität:</b>	<b>99%</b>
<b>Stand:</b>	<b>12.02.2024</b>

Die hier präsentierten Daten wurden in der Zeit von 1989 bis zum Ausdruck dieses Dokumentes erhoben. Ein Teil der Seren, die dieser Auswertung zugrunde liegen, wurde in der Zwischenzeit verbraucht und ist somit nicht mehr vorhanden.

Die untersuchten Seren stammen von Münchner Studentinnen und Studenten bzw. Hochschulangestellten, sowie Mitarbeiterinnen der Frauen-Computer-Schule AG München, die aus allen Teilen Deutschlands sowie dem angrenzenden Ausland (Österreich, Schweiz, Luxemburg, Frankreich, Holland etc.) kommen.

Es wird etwa gleich viel männlichen wie weiblichen Probanden Blut für die Testevaluierung abgenommen. Das Alter unserer Blutspender liegt zwischen 19 und 55 Jahren mit einem eindeutigen Schwerpunkt zwischen 20 und 30 Jahren.

\*Grenztiter, Durchseuchungstiter