

Testevaluierung mit Blutspenderseren

Spezifitätsdaten

Biognost® IFT Nachweise

Parameter:	ANAHEp
Parameterbeschreibung D	Antinukleäre Antikörper auf Hep-2 Zellen

oberer Referenzwert:	67
Anzahl untersuchter Seren:	569
Standardabweichung:	28
mittlerer Titer*:	12
höchster Titer:	256
niedrigster Titer:	1
Anzahl Seren > Referenzbereich:	8
Spezifität:	99%
Stand:	11.09.2023

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