



β_2 -Mikroglobulin

Testparameter β_2 -Mikroglobulin (Serum)
 β_2 -Mikroglobulin (Liquor) - nicht akkreditiertes Verfahren -
 β_2 -Mikroglobulin (Urin)

Material Serum 2 mL gekühlt (4 - 8 °C)
Liquor 1 mL gekühlt (4 - 8 °C)
Urin 10 mL, gekühlt (4 - 8 °C) oder tiefgefroren (-20 °C)
Spontanurin 2 - 3 Stunden nach Flüssigkeitseinnahme, kein Morgenurin. Urin nicht ansäuern (pH 6 - 8). Urin gegebenenfalls durch Zufügen von Tris-Base (ca. 1 Teelöffel pro Liter Urin) neutralisieren.

Referenzbereich

	Serum	Liquor	Urin
Männer	0,6 - 2,3 mg/L	< 2,0 mg/L	< 0,3 mg/L
Frauen	0,6 - 2,5 mg/L	< 2,0 mg/L	< 0,3 mg/L

Störfaktoren Lipämie

Methode Turbidimetrie

Qualitätskontrolle Zertifikat Serum Zertifikat Urin Liquor intern

Anforderungsschein Download und Analysenposition

Auskünfte Klinische Chemie und Toxikologie