

B - Mannan-bindende lectinMassekoncentration ($\mu\text{g/L}$)

NPU 19 843; Mannan-bindende lectin; MBL; Mannan-bindende protein; MbP

Indikation	Formodning om MBL deficiens. Udredning af immundefekt, især hos børn < 2 år. Udredning ved abortus habitalis.
Prøvemateriale	Blod i glas uden antikoagulans (tørglas) Kan blodprøven ikke ankomme til laboratoriet senest 2 døgn efter prøvetagning, indsendes der serum.
Analysemateriale	2 ml blod eller 1 ml serum
Forsendelse	Afpipetteret serum med almindelig post
Holdbarhed	2 døgn ved 20°C
Laboratorium	Statens Serum Institut, København
Referenceinterval	0,3 - 4,1 $\mu\text{g/L}$
Fortolkning	<p>Normal koncentration: Kun ringe sandsynlighed for MBL deficiens. Lav koncentration: Patienten bør undersøges genetisk for MBL deficiens.</p> <p>Meget lav koncentration: Absolut indikation for genetisk undersøgelse.</p> <p>MBL deficiens disponerer til recidiverende infektioner og andre tegn på immundefekt, især hos børn < 2 år. Den kliniske betydning af MBL deficiens aftager i takt med, at børnenes humorale immunsystem udvikles. MBL deficiens kan have betydning ved abortus habitalis.</p> <p>Se evt.: www.ssi.dk</p>

Godkendt: 01-08-2007

