

S-S100B

Synonymer

S100BB, Gliacellprotein

NPU19781

Provtagningsmateriel

Rör: Guldgul propp**Tillsats:** Koagulationsaktivator, gel[Länk till information för beställning av
provtagningsmateriel](#)

Information

Laboratorium
Falun, Mora**Ackrediterad**
Nej**Utförs akut**
Ja**Biobanksprov**
Nej

Beställning/Remiss

Elektronisk beställning inom Region Dalarna

Alternativ: Pappersremiss [Klinisk kemi](#), Övrigt

Referensintervall

Ålder
<18 år **µg/L**
Saknas**Vuxna ≥18 år** <0,1

Provtagning

S100B ska tas inom sex timmar efter traumat.

[Venprovtagning](#)

Provmängd

Röret bör fyllas till angiven markering eller volym på röret. För rör som inte uppnår angiven volym kan svar inte garanteras.

Provhantering

Hållbarhet

Ocentrifugerat i rumstemperatur: 3 tim

Ocentrifugerat i kyla (2 – 8 °C): 3 tim

Centrifugerat i rumstemperatur: 8 tim

Centrifugerat i kyla (2 – 8 °C): 2 dygn

Centrifugerat och avhållt i rumstemperatur: 8 tim

Centrifugerat och avhållt i kyla (2 – 8 °C): 2 dygn

Centrifugerat och avhållt i frys (-20 °C): 3 mån

Centrifugering[Centrifugering](#)**Pappersutskrift**

Utskrivna dokument är ej dokumentstyrda och skall kontrolleras för utgåva innan användning.

Svarstid

Förväntad svarstid vid akutbeställning är inom 90 minuter från ankomst till utförande laboratorium.

Förväntad svarstid för rutinprover är inom sex timmar från ankomst till utförande laboratorium under dagtid på helgfri vardag.

Svar/Bedömning

Beslutsgräns

Beslutsgräns i handläggningsalgoritm av minimal, mild och moderat skallskada är $<0,1 \mu\text{g/L}$ negativ och $\geq 0,1 \mu\text{g/L}$ positiv.

Felkällor och variation/Interferens

Prover tagna efter sex timmar kan ge falskt negativa resultat.

Medicinsk bakgrund/Methodinformation

[Länk till metodinformation](#)

Dokumenthistorik (tre senaste utgåvorna)

Utgåva	Rubrik	Förändring
1		Nytt dokument.
