

AUFBEREITUNG

Jede Flasche des lyophilisierten CSF vorsichtig mit genau **3 ml** destilliertem Wasser aufbereiten. Flasche verschließen und 10 Minuten vor Gebrauch stehen lassen. Durch leichtes Schwenken überprüfen, ob alle Bestandteile vollständig aufgelöst sind. Schaumbildung, z.B. durch Schütteln, muss vermieden werden

STABILITÄT

Das lyophilisierte CSF ist bei +2 bis +8°C bis zum Verfallsdatum haltbar. Die Bestandteile des aufbereiteten Serums sind 2 Tage bei +2 bis +8°C haltbar.

SICHERHEIT

Das CSF ist humanen Ursprungs. Jede Charge wurde auf HIV (HTLV III) – Antikörper und HBsAg geprüft und negativ befundet. Trotzdem sollte diese Kontrolle als potenziell infektiöses Material behandelt und entsprechend entsorgt werden.

NUR ZUM *IN VITRO* GEBRAUCH.

Analyt	Methode	Zielwert	Bereich	Einheiten
Chlorid	I.S.E.	109	93 - 125	mmol/l
Glukose	GOD/PAP	5,16	4,54 – 5,78	mmol/l
Milchsäure	Enzymatisch	1,97	1,67 – 2,27	mmol/l
Natrium	I.S.E.	170	145 - 196	mmol/l
Gesamteiweiß	Pyrogallol Rot	0,49	0,42 – 0,56	g/l
Gesamteiweiß	Coomassie Blau	0,37	0,31 – 0,43	g/l
IgG	Beckman Image	69,0	58,7 – 79,4	mg/l

Eiweiß-Elektrophorese	% des Gesamteiweiß
Albumin	59,5
Alpha - 1 Globulin	8,0
Alpha - 2 Globulin	11,7
Beta Globulin	9,9
Gamma Globulin	10,9

20/05/04