

Best.Nr.:	KG1501	Inhalt:	10 x 3 ml
Verw. bis:	01/2014	Ch.-B.:	045CF

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.

Keul-o-trol CSF Abnormal (Level 3)

Art.-Nr.: KG1501 Ch-B.: 045CF

Inhalt: 10 x 3ml Verw. bis: 2014-01

Bereich

Parameter	Einheit	Zielwert	von	bis	Methoden
Albumin (electrophoresis)		55.1	49.6	60.6	% of total Protein (Beckman Capillary)
alpha-1-globulin (electrophoresis)		4.5	3.4	5.6	% of total Protein (Beckman Capillary)
alpha-2-globulin (electrophoresis)		5.8	4.4	7.2	% of total Protein (Beckman Capillary)
beta-globulin (electrophoresis)		9.0	6.8	11.2	% of total Protein (Beckman Capillary)
gamma-globulin (electrophoresis)		25.6	19.5	31.7	% of total Protein (Beckman Capillary)
Chloride	mmol/l	109	100	118	Ion selective electrode
Glucose	mmol/l	5.88	5.00	6.76	Glucose oxidase
	mg/dl	106	90.1	122	
	mmol/l	5.63	4.79	6.47	Hexokinase
	mg/dl	101	86.3	116	
Immunoglobulin G	mg/l	64.2	52.6	75.8	Immunoturbidimetric
Lactate	mmol/l	4.19	3.44	4.94	Enzymatic
	mg/dl	37.8	31.0	44.6	
Protein Total	g/l	0.465	0.349	0.581	Pyrogallol Red
	mg/dl	46.5	34.9	58.1	
	mg/l	465	349	581	
Sodium	mmol/l	167	159	175	Ion selective electrode