

Remitterande instans		Pat			
Tel nummer:		Tappad volym CSV mL		Provtagningstid klockan	
Svarsmottagare (om annan än rem. instans)		Ankomsttid till lab klockan		Laboratoriets Lid-nr:	
Tel nummer:		Centrifugeringstid klockan			
Debitering <input type="checkbox"/> Beställaren = rem. instans <input type="checkbox"/> Svarsmottagaren		Rem. läkare			
<b>Biobankslagen</b>		<b>Anamnes, kliniska fynd, frågeställning:</b>			
<p>Inskickandet av denna remiss bekräftar att patienten (alt. vårdnadshavare/ närstående) har fått information om – och samtycker – att provet och tillhörande personuppgifter sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet.</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Nej</b>, patienten samtycker <b>inte</b> till att provet sparas för vård och behandling och därmed förenlig verksamhet. Nej-talong bifogas</p> <p><input type="checkbox"/> Patienten är vid provtillfället oförmögen att lämna samtycke.</p>					
Cellräkning (Ery., Lymfoc., Monoc., Neutro.) <input type="checkbox"/> Akut <input type="checkbox"/> Ej Akut		Erythrocyter.....x10 <sup>6</sup> /L			
Laktat..... <input type="checkbox"/> Akut		Leukocyter, poly.....x10 <sup>6</sup> /L			
Glukos, <b>CSV + Plasma</b> ..... <input type="checkbox"/> Akut		Leukocyter, mono.....x10 <sup>6</sup> /L			
Spektrofotometri, Abs 415 ..... <input type="checkbox"/> Akut		Sign.....			
Prov för spektrofotometri måste centrifugeras inom 30 min. Abs-kurva utförs endast vid misstanke om intrakraniell blödning efter kontakt med jourhavande läkare vid klinisk kemi.		Abs 415.....AU			
Albumin..... <input type="checkbox"/> Akut <input type="checkbox"/> Ej Akut		Albumin.....mg/L			
Albuminkvot, <b>CSV + Serum</b> ..... <input type="checkbox"/> Akut <input type="checkbox"/> Ej Akut		Albuminkvot.....			
<b>Cellanalyser</b>		<b>Markörproteiner (Beställ grupp eller enskild analys)</b>			
<input type="checkbox"/> Cytologi (cellräkning krävs för komplett bedömning)		<b>Alzheimermarkörer</b>			
<b>Proteinanalyser OBS! Även ett serumprov krävs</b>		<input type="checkbox"/> (Amyloid-kvot (Aβ42/ Aβ40), T-Tau, Fosfo-Tau			
<input type="checkbox"/> Albuminkvot, IgG-, IgM-analys, IgG- och IgM-band		<input type="checkbox"/> Aβ42, T-Tau, Fosfo-Tau			
<input type="checkbox"/> Albuminkvot, IgG-analys, IgG-band		(Endast relevant vid kognitiv utredning hos patienter >50 år)			
<input type="checkbox"/> + Fria lätta kappakedjor <b>CSV + Serum</b> (kan endast beställas med någon av ovanstående)		<b>Parenkymskademarkörer</b>			
<input type="checkbox"/> Kompletterande IgM-analys och IgM-band		<input type="checkbox"/> (NFL, GFAP, T-Tau)			
<input type="checkbox"/> β <sub>2</sub> -mikroglobulin <b>CSV + Serum</b>		<input type="checkbox"/> T-Tau-protein			
<b>Likvorläckage OBS! Även ett serumprov krävs</b>		<input type="checkbox"/> Neurofilament light protein (NFL) <b>CSV</b>			
<input type="checkbox"/> β trace protein (Dropp från näsa, öron eller tårkanal)		<input type="checkbox"/> Neurofilament light protein (NFL) <b>Plasma</b>			
<b>Neurotransmittorer</b>		<input type="checkbox"/> Gliafibrillärt protein (GFAP)			
<input type="checkbox"/> Monoaminmetaboliter (HVA, 5-HIAA, HMPG)		<b>Borreliamarkör</b>			
Längd.....cm		<input type="checkbox"/> CXCL13			
		<b>Neuropeptider</b>			
		<input type="checkbox"/> Orexin-A			