


**Csv-Erythrocytter**  
**Csv-Kerneholdige celler**  
**Csv-Leukocyter (mononukl.)**  
**Csv-Leukocyter (polynukl.)**

<b>GENERELT</b>	<b>SP bestillingskode og navn</b>	NPU14911, CEREBROSPINALVÆSKE GRUPPE; CSV								
	<b>IUPAC kode og navn</b>	NPU01962, Csv-Erythrocytter; antalk. NPU28838, Csv-Kerneholdige celler; antalk. NPU10763, Csv-Leukocyter(mononukl.); antalk. NPU10774, Csv-Leukocyter(polynukl.); antalk.								
	<b>SP svarkode og analysenavn</b>	NPU01962, Erythrocytter;Csv NPU28838, Kerneholdige celler;Csv NPU10763, Leukocyter(mononukl.);Csv NPU10774, Leukocyter(polynukl.);Csv								
	<b>Akkrediteret analyse</b>									
	<b>Labka kode og analysenavn</b>	CSVERYT, Csv-Erythrocytter CSVLEU, Csv-Kerneholdige celler csvmono, Csv-Leukocyter(mononukl.) csvpoly, Csv-Leukocyter(polynukl.)								
	<b>Analysehyppighed</b>	Alle dage – Hele døgnet								
	<b>Prioriteter og forventet svar-tid</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Prioritet:</b></td> <td><b>Svartid:</b></td> </tr> <tr> <td>Akut</td> <td>&lt; 60 min. fra modtagelsen i KBA</td> </tr> <tr> <td>Fremskyndet</td> <td>Hurtigst muligt dog &lt; 2 timer fra modtagelsen i KBA</td> </tr> <tr> <td>Rutine</td> <td>Samme dag</td> </tr> </table>	<b>Prioritet:</b>	<b>Svartid:</b>	Akut	< 60 min. fra modtagelsen i KBA	Fremskyndet	Hurtigst muligt dog < 2 timer fra modtagelsen i KBA	Rutine	Samme dag
	<b>Prioritet:</b>	<b>Svartid:</b>								
	Akut	< 60 min. fra modtagelsen i KBA								
	Fremskyndet	Hurtigst muligt dog < 2 timer fra modtagelsen i KBA								
	Rutine	Samme dag								
	<b>Patient/prøveforberedelse</b>	Ingen								
	<b>Nødvendige kliniske oplysninger ved bestilling</b>	Ingen								
	<b>Prøvetagningsrør</b>	CSV - spidsglas m/hvidt skruelåg								
<b>Prøvemængde/ prøvemateriale</b>	1 mL spinalvæske									
<b>Håndtering af prøvemateriale</b>	Bringes til Klinisk Biokemisk Afdeling umiddelbart efter prøvetagningen.									
<b>Analysested</b>	Klinisk Biokemisk Afdeling, Glostrup Tlf.: 38 63 24 76									

**Csv-Erythrocytter**  
**Csv-Kerneholdige celler**  
**Csv-Leukocyter (mononukl.)**  
**Csv-Leukocyter (polynukl.)**

<b>KLINISK</b>	<b>Indikation</b>		Mistanke om blødning eller infektion i cerebrospinalhulrummet			
	<b>Enhed</b>		Csv-Erythrocytter	X 10 <sup>6</sup> /L		
			Csv-Kerneholdige celler	X 10 <sup>6</sup> /L		
			Csv-Leukocyter(mononukl.)	X 10 <sup>6</sup> /L		
			Csv-Leukocyter(polynukl.)	X 10 <sup>6</sup> /L		
	<b>Svarformat</b>		Nedre grænse	Øvre grænse	Decimaler	
		CSVERY	0	5.000.000	0	
		CSVLEU	0	10.000	0	
		Csvmono	0	10.000	0	
		csvpoly	0	10.000	0	
	<b>Beslutnings-grænse</b>		Csv-Erythrocytter	Analyseresultatet bør være < 300 x 10 <sup>6</sup> /L		
			Csv-Kerneholdige celler	Analyseresultatet bør være < 5 x 10 <sup>6</sup> /L		
Csv-Leukocyter(mononukl.)			Analyseresultatet bør være < 5 x 10 <sup>6</sup> /L			
Csv-Leukocyter(polynukl.)			Analyseresultatet bør være < 3 x 10 <sup>6</sup> /L			
<b>Mindste kliniske relevante difference</b>		Ikke relevant, da analyserne udelukkende anvendes til diagnosticering og ikke monitorering over tid.				
<b>Alarm-/ringe-grænse</b>		Csv-Kerneholdige celler >5 x 10 <sup>6</sup> /L				
<b>Andre navne</b>		Ingen				

<b>ANALYSETEKNISK</b>	<b>Analysemetode</b>	Csv-Erythrocytter	Cellestørrelse ved impedansmåling	
		Csv-Kerneholdige celler Csv-Leukocyter(mononukl.) Csv-Leukocyter(polynukl.)	Fluorescensfotometri efter farvning af RNA/DNA, samt cellestruktur ved flowcytometri/lysspredning	
	<b>Forbehandling af prøve</b>	Ingen		
	<b>Holdbarhed af prøvemateriale</b>	Cerebrospinalvæske	Opbevaringstemperatur	
		1 time	Rumtemperatur	
	<b>Minimumsmængde af prøvemateriale</b>	1 mL		
	<b>Apparat</b>	Sysmex XN 9000		
<b>CE-mærket analyseopsætning</b>	Ja			
<b>Kvalitetssikring</b>	Intern: Sysmex XN-Check Body Fluid i 2 niveauer Ekstern: RfB Cell count i CSF, 2/årligt			

**Csv-Erythrocytter**  
**Csv-Kerneholdige celler**  
**Csv-Leukocyter (mononukl.)**  
**Csv-Leukocyter (polynukl.)**

<b>Sporbarhed på kalibrator</b>	Kalibratoren er sporbar til ICSH "Reference method for the enumeration of erythrocytes and leucocytes".				
<b>Svarafgivelsesinterval</b>	Csv-Erythrocytter	300 – 5.000.000 x 10 <sup>6</sup> /L			
	Csv-Kerneholdige celler Csv-Leukocyter(mononukl.) Csv-Leukocyter(polynukl.)	3 – 10.000 x 10 <sup>6</sup> /L			
<b>Beregninger</b>	Ingen				
<b>Måleusikkerheder</b>		Niveau	Maksimal in-termediær usikkerhed CV%	Maksimal kombineret måleusikkerhed CV%	Maksimal kombineret udvidet måleusikkerhed CV%
	Csv-Erythrocytter	Alle	5	6,5	13,0
	Csv-Kerneholdige celler	Alle	8	9,2	18,3
	Csv-Leukocyter(mononukl.)	21	15	15,7	31,3
		88	10	11,0	22,0
Csv-Leukocyter (polynukl.)	Alle	10	11,0	22,0	
<b>Interferens / fejlkilder</b>	Ingen kendte				
<b>Bemærkninger</b>	Ingen				
<b>Referencer</b>	Product Fact Sheet, CBC+DIFF, s. 1 Øvrige kan oplyses ved henvendelse				

Dette datablad erstatter eventuelt tidligere fremsendt datablad for analysen.

Databladet forældes ved printning, da det opdateres elektronisk.

Niklas Rye Jørgensen  
 Afsnitsansvarlig overlæge

Helle Lethmar  
 Ledende bioanalytiker