

INFORMATION 2026/6 – april

Til kliniske afdelinger, almen praksis og speciallæge praksis på Fyn.

Vedr. hjemtagelse af Fæces Calprotectin.


Fra onsdag d. 22. april 2026 hjemtages Fæces Calprotectin-analysen fra SHS Sønderborg til OUH Svendborg (udføres i Nyborg). Det vil herefter ikke være muligt at rekvirere analysen til Sønderborg i EPJ. KBA kan i særlige tilfælde være behjælpelige med at oprette en rekvisition til Sønderborg.

Hjemtagelsen betyder, at reagenser og platform skiftes fra ThermoFisher Phadia (EliA Calprotectin 2) til DiaSorin LIAISON® Calprotectin. Analyseresultaterne på DiaSorin platformen vil være lidt lavere end fra den tidligere analyseplatform, og grænserne for tolkningen ændres som anført i skemaet.

Nye Cut-off (Liaison; kvant.nr 005611)	Nuværende cut-off (Phadia, kvant.nr 003633)	Tolkning
Fæces Calprotectin-koncentration		
<50 µg/g	<50 x10 ⁻⁶	"Normal"
50-125 µg/g	50-200 x10 ⁻⁶	Borderline
>125 µg/g	>200 x10 ⁻⁶	Forhøjet <i>Dette gælder både for førstegangs-diagnostik og ptt. i behandling</i>

For at kunne skelne mellem de to typer analyseresultater (Liaison og Phadia) vil der i regionen fremover blive anvendt forskellige kvantitetsnumre.

Kvantitetsnummer	Analysenavn	Platform	Produktionssted
005611	Calprotectin;F	DiaSorin Liaison	KBA Nyborg
003633	Calprotectin;F	ThermoFisher Phadia	KBA Sønderborg

I EPJ vil resultaterne fra de to platforme stå på hver deres linje. Resultaterne fra Liaison platformen i Nyborg vil desuden være markeret med , som ved "mouse-over" oversættes til "Producerende lab.: KBA-Nyborg".

Biokemi					▼							
Sidste døgn og næste døgn					Fra: 14.04.2026 00:00		Til: 16.04.2026 23:59		Søg		☑ Vis rekvisitioner	
Analyse	Enhed	Min	Max	14.04.26 12:55 KIR.SV.AF.S.A4 800122242130	14.04.26 13:09 KIR.NY.AMB 800123631539	15.04.26 08:54 KIR.NY.AMB 800123631547	15.04.26 08:55 KIR.NY.AMB 800123631555					
▼ URIN og FÆCES												
Calprotectin,F	10E-6		<50				24					
Calprotectin,F	µg/g		<50	48	48		10					
				Værdi: 48 µg/g Referenceinterval: < 50 µg/g Kommentar: Producerende lab.: KBA-Nyborg								

Ønsker man at omregne mellem de to typer analyseresultater, gælder med forbehold for forskelle i ekstraktion m.v. følgende:

For Calprotectin (Phadia) <150 µg/g er forholdet mellem de to analyser

$$\text{Calprotectin (Liaison)} = 0,8 \text{ Calprotectin (Phadia)} + 0 \mu\text{g/g}$$

For Calprotectin (Phadia) >150 µg/g er forholdet mellem de to analyser

$$\text{Calprotectin (Liaison)} = 0,4 \text{ Calprotectin (Phadia)} + 70 \mu\text{g/g}$$

Analysekarakteristika, tolkning, svartid m.v. fremgår af laboratorievejledningen, som forefindes på Klinisk Biokemisk Afdeling OUH Svendborgs hjemmeside: [Klinisk Biokemisk Afdeling OUH Svendborg, oplysninger til praksislæger](#). Oplysninger om kvantitet 005611 vil først være tilgængelige onsdag d. 22. april 2026.

Kontaktpersoner:

Helle Glud Binderup, biokemiker, ph.d.

Lennart Friis-Hansen, overlæge, dr.med.

Tlf.: 5164 4379

Tlf.: 2199 8210