

Rekvirering af Calprotectin;F i almen praksis

Analysen Calprotectin;F analyseres af Blodprøver, Biokemi og Immunologi, Sygehus Sønderjylland, Sønderborg.

For at lette arbejdsgangen i Almen Praksis kan analysen rekvireres i WebReq under 'Odense, Blodprøver og Biokemi' – se nedenstående vejledning.

Rekvirering af Calprotectin;F i WebReq

Inden analysen rekvireres, er det vigtigt, at I har prøvetagnings sæt, som I kan udlevere til patienten.

1. Under **Laboratorium** vælges 'Odense, Blodprøver og Biokemi'
2. Under rekvisitionstype vælges 'Prøven afleveres af patient'
3. Det er vigtigt at fremdatere til forventet prøvetagningsdato
4. Analysen Calprotectin;F findes ved at skrive Calprotectin i søgefeltet
5. WebReq-blanket printes, og strekkoden sættes på opsamlingsbeholderen fra prøvesættet
6. Prøvesættet og WebReq-blanket udleveres herefter til patienten
7. Patienten skal notere korrekt opsamlingsdato på WebReq-blanketten
8. Patienten pakker prøve og WebReq-blanket i den frankerede svarkuvert, og sender den til Blodprøver, Biokemi og Immunologi, Sygehus Sønderjylland – Sønderborg.

The screenshot displays the WebReq interface for laboratory requisition. At the top, there are navigation tabs for 'Praksis' and 'Patient'. Below this, there are several dropdown menus and input fields. A red box highlights the 'Laboratorium' dropdown menu, which is set to 'Odense Blodprøver og Biokemi'. Another red box highlights the 'Prøvelægnings tid' field, showing the date '29 december 2022' and time '10:37'. A third red box highlights the 'Rekvireringstype' dropdown menu, which is set to 'Prøven afleveres af patienten'. In the search results section, a red box highlights the search term 'Calprotectin' and the result 'Calprotectin;F' under the 'KLINISK KEMI' category. The interface also includes a navigation bar with various icons and a footer with utility links like 'Log af', 'Ny rekvisition', and 'Fylt profiler'.

Prøvetagnings sæt til Calprotectin;F kan rekvireres hos Blodprøver og Biokemi, via [bestillingssedlen](#).