

Til: Praktiserende læger, der sender prøver til Blodprøver, Biokemi og Immunologi, Sygehus Sønderjylland

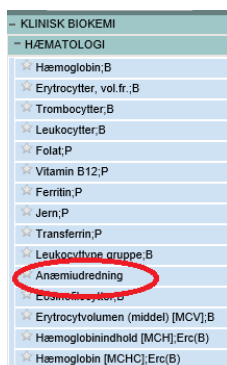
Vedr.: Anæmiudredning

De klinisk biokemiske afdelinger i regionen har i samarbejde med Hæmatologisk Afdeling, OUH, udviklet en dynamisk anæmiudredning til brug i almen praksis. Denne udbydes per **1. september 2020** og vil være tilgængelig som anæmiudredning i "Laboratorie Profiler (alle)". Den har siden 1.4.2020 fungeret i OUH's optageområde.

Algoritmen udløser relevante analyser på basis af resultaterne af de indledende analyser. Der skal altid bruges to blodprøveglas per udredning, men antallet af resultater vil variere afhængig af flowet i algoritmen. Algoritmen ses i figur 1. I figuren kan tillige ses vejledende tolkning på basis af resultaterne. Vi gør opmærksom på, at en udredning kan resultere i mere end en tolkning svarende til, at patienten kan have en kombineret anæmi.

Vi anbefaler at bruge denne algoritme til screening for årsag til anæmi hos voksne (≥ 18 år). Dog bør anæmiudredningen ikke benyttes hos gravide, nyresyge eller andre patientgrupper, hvor der findes særlige udrednings- og behandlingsvejledninger for anæmi.

Vi opfordrer til, at man i praksis erstatter evt. egne anæmi-pakker med laboratoriernes nye anæmi-pakke.



KLINISK BIOKEMI
HÆMATOLOGI
Hæmoglobin;B
Erytrocytter, vol.fr.;B
Trombocytter;B
Leukocytter;B
Folat;P
Vitamin B12;P
Ferritin;P
Jern;P
Transferrin;P
Leukocytterne gruppe;B
Anæmiudredning
Eosinofiler;B
Erytrocytvolumen (middel) [MCV];B
Hæmoglobinindhold [MCH];Erc(B)
Hæmoglobin [MCHC];Erc(B)

Kontakt laboratoriet, hvis der er spørgsmål.

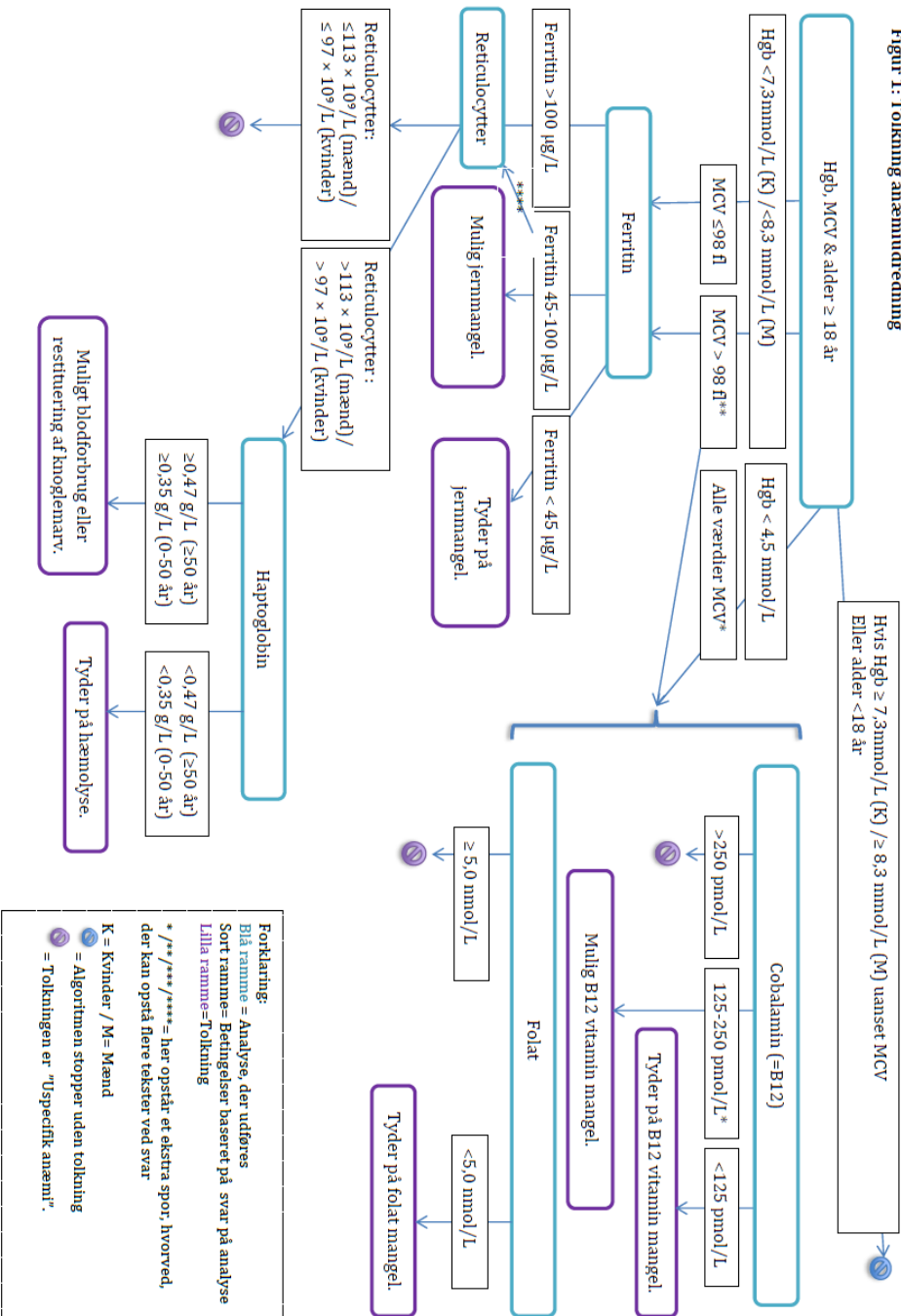
Venlig hilsen

Eva Rabing Brix Petersen
Ledende overlæge
Blodprøver, Biokemi og Immunologi
Sygehuse Sønderjylland

Tlf.nr.: 9243 4133

Eva.rabing.brix.petersen@rsyd.dk

Figur 1: Tolkning anæmiudredning



Forklaring:
 Blå ramme = Analyse, der udføres
 Sort ramme = Betingelser baseret på svar på analyse
 Lilla ramme = Tolkning
 */**/**/**/** = her opstår et ekstra spor, hvorved, der kan opstå flere tekster ved svar
 K = Kvinder / M = Mænd
 [Symbol] = Algoritmen stopper uden tolkning
 [Symbol] = Tolkningen er "Uspecifk anæmi".