



2020-02-26

## Åldersanpassade referensintervall för P-Fibrin, D-dimer

Från 2 mars 2020 börjar Klinisk kemi och farmakologi med åldersanpassade referensintervall/beslutsgränser för P-Fibrin, D-dimer. Ändringen genomförs efter nationella rekommendationer från Equalis (1).

Samtidigt införs också referensintervall för barn (2). Noteras bör dock att det vetenskapliga underlaget för gränser hos barn är mer osäkert än gränserna hos vuxna, särskilt under ett år.

### P-Fibrin, D-dimer

Enhet: mg/L FEU (FEU = fibrinogen equivalent units).

Åldersanpassat referensintervall över 50 års ålder;  $<0,01 \times$  patientens ålder.

1 vecka – 5 mån	<1,00
6 mån - <51 år	<0,50
51 år	<0,51
52 år	<0,52
....	....
90 år	<0,90
>90 år	<0,90

1. Equalis rekommendationer: [https://www.equalis.se/media/p0ppknnx/s030\\_aldersanpassat-referensintervall-för-d-dimer-i-diagnostik-av-venös-trombos\\_1-0.pdf](https://www.equalis.se/media/p0ppknnx/s030_aldersanpassat-referensintervall-för-d-dimer-i-diagnostik-av-venös-trombos_1-0.pdf)

2. Toulon et al. Age dependency for coagulation parameters in paediatric populations. *Thromb Haemost* 2016;116:9-16.

Peter Ridefelt  
Överläkare  
Klinisk kemi och farmakologi  
018-611 3707