

Analysenavn	P—Calcifediol+25-Hydroxyergocalciferol; stofk.
Kortnavn	25-OH-Vitamin D(D3+D2);P
Synonym	D-vitamin, vitamin D, 25-Hydroxy-Vitamin D3+D2
Forkortelse	25OHD3D2
IUPAC - kode	NPU010267
Kvantitetsnummer	000267
Instruktion for rekvirent	Analyseres dagligt
Prøvemateriale	1 mL plasma Holdbarheden er 24 timer ved stuetemperatur.
Prøvetagning	Blodet tages i LGRØN 4.5 .
Referenceinterval	50 - 160 nmol/L
Analyseusikkerhed	6 %
Unormale værdier	Der er årstidsvariation med højeste niveau sommer og efterår og det laveste niveau vinter og forår pga. varierende styrke af sollyset. Nedsatte værdier ses hos personer, der muligvis har vitamin D-mangel. Vitamin D-mangel kan skyldes for lidt vitamin D i kosten, dårlig absorption eller nedsat adgang til sollyset. Forhøjede værdier har kun begrænset interesse og ses ved behandling med D-vitamin.
Bemærkninger	I øvrigt henvises til udsendt brev til læger dateret den 26. november 2010.

Seneste opdatering 19.04.15