

## S-D-vitamin, 25 OH

### Synonymer

25-hydroxivitamin D, Kalcidiol

NPU10267

### Provtagningsmateriel

**Rör:** Guldgul propp**Tillsats:** Koagulationsaktivator, gel[Länk till information för beställning](#)

### Information

**Laboratorium**  
Falun**Ackrediterad**  
Ja**Utförs akut**  
Nej**Biobanksprov**  
Nej

### Beställning/Remiss

Elektronisk beställning inom Region Dalarna

Alternativ: Pappersremiss [Klinisk kemi](#)

### Referensintervall

Saknas.

Se Svar/Bedömning.

### Provtagning

[Venprovtagning](#)

### Provmängd

Röret bör fyllas till angiven markering eller volym på röret. För rör som inte uppnår angiven volym kan svar inte garanteras.

### Provhantering

#### Hållbarhet

[Generell hantering av blodprover efter provtagning](#)

#### Centrifugering

[Centrifugering](#)

### Svarstid

Förväntad svarstid för rutinprover är inom sex timmar från ankomst till utförande laboratorium under dagtid på helgfri vardag.

#### Pappersutskrift

Utskrivna dokument är ej dokumentstyrda och skall kontrolleras för utgåva innan användning.

---

## Svar/Bedömning

---

### Tolkningsstöd

Resultat <50 nmol/L och >225 nmol/L markeras i svarsrapport med stjärna för att uppmärksamma beställaren på att åtgärd bör övervägas.

### Vuxna

Brist: <25 nmol/L

Insufficiens: 25 – 50 nmol/L

Sufficiens: >50 nmol/L

Risk för toxiska effekter: >225 nmol/L

### Barn

Brist <30 nmol/L

Insufficiens 30 – 50 nmol/L

Sufficiens >50 nmol/L

Risk för toxiska effekter: >225 nmol/L

Se metodinformation för ytterligare information kring tolkning.

---

## Medicinsk bakgrund/Metodinformation

---

Metoden mäter både 25 OH-D2 och 25 OH-D3.

[Länk till metodinformation](#)

---

## Dokumenthistorik (tre senaste utgåvorna)

Utgåva	Rubrik	Förändring
1		Nytt dokument.

---

### Pappersutskrift

Utskrivna dokument är ej dokumentstyrda och skall kontrolleras för utgåva innan användning.