



## VITAMINA D 1,25 DIHIDROXI

**Material:** Soro Vit. D

**Sinônimo:** Calcitriol, 1,25-dihidroxicolecalciferol

**Volume:** 2.0 mL

**Método:** Quimioluminescência

**Volume Lab.:** 2.0 mL

**Rotina:** Diária

**Temperatura:** Refrigerado

**Coleta:** Jejum recomendado, mas não obrigatório.

**Código SUS:**

**Código CBHPM:** 4.03.05.01-5

**Interpretação:**

Uso: Auxiliar no diagnóstico de hiperparatireoidismo primário, hipoparatiroidismo, pseudoparatiroidismo,

Os níveis de 1,25 dihidroxi vitamina D está aumentada na sarcoidose e hiperparatiroidismo. Pode também estar elevada nos casos de hipercalcemia associada com linfoma.

**Referência:**

26,1 - 95,0 pg/mL

**Material:** soro

**Sinônimo:** Cianocobalamina

**Volume:** 1.0 mL

**Método:** Quimioluminescência (CLIA)

**Volume Lab.:** 1.0 mL

**Rotina:** Diária

**Temperatura:** Refrigerado

**Coleta:** Jejum de 8 horas. Não ingerir álcool 24h antes do exame. Paciente não deve fazer uso de antagonistas do ácido fólico, methotrexane, aminoglicosídeos. Enviar amostra refrigerada. Anotar uso de medicamentos.

**Código SUS:** 0202010708

**Código CBHPM:** 4.03.16.57-2

**Interpretação:**

Uso: avaliação da deficiência de vitamina B12.

A vitamina B12 (cobalamina) tem um peso molecular de 1355 daltons. É a única vitamina sintetizada exclusivamente por microorganismos, sendo estocada primariamente no fígado sob a forma de adenosilcobalamina. É importante na hematopoiese e função neuronal.

Valores aumentados: insuficiência renal crônica, diabetes, insuficiência cardíaca grave, leucemias, alguns carcinomas, doenças no fígado.

Valores diminuídos: deficiência de vitamina B12, síndromes de má absorção, dieta vegetariana, desordens congênitas, deficiência de ferro, deficiência de folato (ácido fólico).

**Referência:**

210,0 - 980,0 pg/mL