

VALIUM

voir Diazépam

VALPROATE

voir Acide Valproïque

VANCOMYCINE st**Domaine de référence:**

Concentration minimale: 3.0 – 7.0 µmol/l

Concentration maximale: 14.0 – 28.0 µmol/l

Méthode: Test immunométrique à fluorescence polarisée

Prélèvement: : Pour la concentration maximale une demi-heure après la prise de Vancomycine; pour la minimale, prélèvement avant la prise suivante

Matériel: 1 ml sérum

Fréquence: 2 jours

VANILMANDELATE (VMA)

voir Acide Vanilmandélique

VARICELLE; HERPES-ZOSTER IgG st**Domaine de référence:**

Index: < 0.9 = négatif, pas d'immunité

> 0.9 = positif, immunité présente

Méthode: Enzyme Linked Fluorescent Assay (ELFA)

Prélèvement: Tube sérum

Matériel: 0.5 ml sérum

Fréquence: Bihebdomadaire

VARICELLE; HERPES-ZOSTER IgM; ZONA st**Domaine de référence:**

Index: < 0.9 = négatif

0.9 - 1.1 équivoque

> 1.1 = positif

Méthode: EIA

Prélèvement: Tube sérum

Matériel: 0.5 ml sérum

Fréquence: Bihebdomadaire

VASECTOMIE

voir Spermatozoïdes

VASOPRESSINE

voir ADH

VDRL

voir Syphilis

VERS

voir Parasites

VIH

voir HIV

VIRUS

voir Sérologie virale et Rotavirus

VITAMINE A; all-trans Retinol st

Domaine de référence: 0.6-2.0 mg/l = 2.1 – 7.0 µmol/l

0.70-1.5 µmol/l 1-6 ans

0.9-1.70 µmol/l 6-12 ans

0.9-2.50 µmol/l 12-19 ans

1.40-3.0 µmol/l plus de 19 ans

Méthode: HPLC

Prélèvement: Tube sérum, à l'abri de la lumière dans une feuille d'aluminium et réfrigéré dans de la glace, ou congeler.

Matériel: 2ml sérum

Fréquence: Hebdomadaire

VITAMINE B1; THIAMINE, ANEURINE st

Domaine de référence: 59-207 nmol/l

Méthode: HPLC

Prélèvement: Tube EDTA

Matériel: 4 ml sang EDTA

Fréquence: Hebdomadaire

VITAMINE B2; RIBOFLAVINE; LACTOFLAVIN st

Domaine de référence: 10-63 nmol/l

Méthode: HPLC

Prélèvement: Tube EDTA

Matériel: 4 ml sang EDTA

Fréquence: Hebdomadaire

VITAMINE B6; PYRIDOXINE, ADERMINE.st

Domaine de référence: 35-110 nmol/l ou 3.6-18.0 µg/l

Méthode: HPLC

Prélèvement: Tube EDTA

Matériel: 4 ml sang EDTA

Fréquence: Hebdomadaire

VITAMINE B9

Voir acide folique

VITAMINE B12

Domaine de référence: 130 – 664 pmol/l = 180 – 900 ng/l

Méthode: Test immunométrique avec chimiluminescence Type compétition

Prélèvement: Tube sérum

Matériel: 1 ml sérum

Fréquence: Analyse de routine

VITAMINE C st

Domaine de référence: 28 – 85 µmol/l = 5-15 mg/l

Méthode: HPLC

Prélèvement: Tube hépariné, à l'abri de la lumière dans une feuille d'aluminium. Réfrigérer dans de la glace, ou congeler

Matériel: 2.5 ml Plasma

Fréquence: Hebdomadaire

**25 (OH) VITAMINE D3 st
25-hydroxycholécalférol)**

Domaine de référence:

Hiver 25-155 nmol/l = 10 – 62 µg/l

Eté 50-310 nmol/l = 20 – 124 µg/l

Méthode: RIA

Prélèvement: Tube sans additif, centrifuger après coagulation, congeler le sérum, conserver à l'abri de la lumière

Matériel: 2.5 ml de sérum

Fréquence: Hebdomadaire

1,25-DIHYDROXY-VITAMINE D3 st

1-25-dihydroxy-Cholécalférol

Domaine de référence: 30-80 ng/l ou 48-161 pmol/l

Méthode: RIA

Prélèvement: Tube sans additif (à l'abri de la lumière)

Matériel: 2.5 ml de sérum

Fréquence: Hebdomadaire

VITAMINE E; DL-α-TOCOPHEROL st

Domaine de référence:

à partir de 6 ans >10 µmol/l = > 4.31 mg/l

6-19 ans >13 µmol/l = > 5.6 mg/l

>20 ans >20 µmol/l = > 8.6 mg/l

Méthode: HPLC

Prélèvement: Tube sans additif, à l'abri de la lumière dans une feuille d'aluminium et réfrigéré dans de la glace, ou congeler.

Matériel: 2 ml sérum
Fréquence: Hebdomadaire

VITAMINE H, BIOTIN

Domaine de référence: 210 – 400 ng/l = 0.860 – 1.64 nmol/l

Méthode: HPLC

Prélèvement: Tube sérum. Centrifuger immédiatement après la coagulation et congeler le sérum. Transporter congelé.

Matériel: Sérum

Fréquence: Hebdomadaire

VITAMINE PP, ACIDE NICOTINIQUE, NIACINE ST

Domaine de référence: 16 – 50 µg/l = 130 – 406 nmol/l

Méthode: HPLC

Prélèvement: Tube sérum, après la coagulation centrifuger immédiatement et congeler le sérum.

Matériel: 2ml sérum

Fréquence: Hebdomadaire

VITESSE DE SEDIMENTATION

Domaine de référence:

Moins de 50 ans:

Femmes < 20 mm	Hommes	< 15 mm
----------------	--------	---------

Plus de 50 ans:

Femmes < 30 mm	Hommes	< 20 mm
----------------	--------	---------

Méthode : Westergreen

Prélèvement : Tube sang citraté 1/5. Stabilité moins de 4 heures à température ambiante.

Matériel : Sang citraté 1/5

Fréquence: Analyse de routine

VMA

voir Acide vanilmandélique