

OESTRADIOL

voir Estradiol (17-β-Estradiol)

OESTRIOL, SERUM st**Domaine de référence:**

Semaines grossesse	nmol/l
25	90 – 486
27	101 – 521
29	111 - 659
31	128 - 729
33	142 - 937
35	191 - 1180
37	278 - 1388
39	326 - 1423

Méthode :RIA

Prélèvement: Tube sérum. Donner, SVP, les semaines de grossesse

Matériel : Sérum 1 ml

Fréquence: Quotidienne

OESTRIOL, URINE st**Domaine de référence:**

Semaines grossesse	nmol/24 h
12	3 - 10
16	3 - 17
20	7 - 28
24	14 - 45
28	17 - 62
32	24 - 83
36	35 - 108
40	45 - 138

Méthode :RIA

Prélèvement: Urines de 24 heures. Donner, SVP, les semaines de grossesse

Matériel : Urines 10 ml + indication du volume total

Fréquence: Hebdomadaire

OESTRONE st**Domaine de référence:**

Femme:

Folliculaire.:	40 – 90 ng/l
Lutéale	65 –150 ng/l
Ménopause	40 – 120 ng/l

Hommes 22 – 48 ng/l

Méthode : RIA

Prélèvement : Tube sérum

Matériel : Sérum 3 ml

Fréquence: 1 x tous les deux mois

OEUFs DE PARASITES (helminthes)

voir Parasites de l'intestin

OLIGO-ELEMENTS

voir : Calcium, Phosphore, Magnésium, Zinc, Cuivre, Fer, Sélénium, Manganèse, Nickel, Cobalt, Aluminium, Plomb, Cadmium, Mercure

OPIACES dépistage

Domaine de référence: < 300 µg/l = négatif

Méthode : interaction cinétique de micro particules (KIMS)

Prélèvement : Urine spontanée

Matériel : urine 50 ml

Fréquence: Analyse de routine

OR st

- Aureotan

- Tauredon

Domaine de référence: 1.9 – 25.4 µmol/l

Méthode : Absorption atomique

Prélèvement : Moment du prélèvement : juste avant la prochaine prise du médicament. Etat d'équilibre : 10 semaines après le début du traitement

Matériel : Sérum 1 ml

Fréquence: Hebdomadaire

OREILLONS-ANTICORPS IgG st

Domaine de référence: < 0.49 Index = Négatif

Méthode: ELISA

Prélèvement: Tube sérum

Matériel: 0.5 ml sérum

Fréquence: Bihebdomadaire

OREILLONS-ANTICORPS IgM st

Domaine de référence:

< 0.9 Index négatif

0.9 – 1.1 Index douteux

> 1.1 Index positif

Méthode: EIA

Prélèvement: Tube sérum

Matériel: 0.5 ml sérum

Fréquence: Bihebdomadaire

ORNITHOSE:

voir Chlamydiae psittaci

OROSOMUCOÏDE ALPHA-1-GLYCOPROTEINE ACIDE

Voir Index PINI

Domaine de référence:

Femmes: 0.40 – 1.20 g/l

Hommes: 0.50 – 1.30 g/l

Enfants: 0.50 – 1.11 g/l

Méthode : Nephelométrie

Prélèvement : Tube sérum

Matériel : Sérum 1 ml

Fréquence: Analyse de routine

ORTHOMYXOVIRUS INFLUENZAE

voir Influenza A et Influenza B

OSMOLALITE

Domaine de référence:

Sérum: 270 – 290 milli Osmol/kg

LCR: 279 - 283 milli Osmol/kg

Urines: 500 – 1200 milli Osmol/kg

Méthode :Point de congélation

Prélèvement : Tube sérum; Urine spot

Matériel : Sérum 2 ml; urine 10 ml; LCR 1ml

Fréquence: Analyse de routine

OSTEOCALCINE st

Domaine de référence:

Age	Homme	Femmes	
< 30 ans:	11.3 – 37.0	8.8 – 39.4	µg/L

31 - 40 ans:	10.7 – 34.1	7.7 – 31.9	µg/L
--------------	-------------	------------	------

41 – 50 ans:	5.2 – 34.5	8.0 – 36.0	µg/L
--------------	------------	------------	------

51 - 60 ans:	6.3 – 30.7	8.0 – 50.5	µg/L
--------------	------------	------------	------

> 61 ans:	8.8 – 29.7	12.9 – 55.9	µg/L
-----------	------------	-------------	------

Méthode : RIA

Prélèvement : Tube sérum, laisser coaguler 10 minute, centrifuger, puis congeler le sérum. Transporter congelé.

Matériel : Sérum 0,5 ml

Fréquence: Hebdomadaire

OXALATES

voir Acide Oxalique

OXAZEPAM st

Domaine de référence: 1.75 – 7.0 µmol/l = 500 – 2000 µg/l

Méthode : GC mit ECD

Prélèvement : Tube sérum Moment de prélèvement : immédiatement avant la prochaine prise du médicament.

Matériel : Sérum 1 ml

Fréquence: Bihebdomadaire

OXCARBAMAZEPINE

Domaine de référence: 30 – 80 µmol/l

Méthode : HPLC avec détection UV

Prélèvement : Tube sérum. Moment de prélèvement : immédiatement avant la prochaine prise du médicament.

Matériel : Sérum 2 ml

Fréquence: Bihebdomadaire

OXYHEMOGLOBINE st

Domaine de référence: < 94 - 100 %

Méthode : Analyse spectrale de l'hémolysat

Prélèvement : Tube EDTA ou tube hépariné

Matériel : 2 ml sang EDTA ou hépariné

Fréquence: Quotidienne

OXYURES

voir Parasites de l'intestin