

FACTEUR ANTINUCLEAIRE, FAN

Voir anticorps antinucléaires.

Voir aussi Lupus Erythémateux

Domaine de référence: < 80 = négatif

Méthode : Immunofluorescence indirecte (IFI)

Prélèvement : Tube sérum

Matériel : Sérum 0,5 ml

Fréquence: 3x par semaine

FACTEUR RHESUS

Voir Groupe sanguin

FACTEUR RHEUMATOÏDE; RF

Domaine de référence: < 14 UI/ml

Méthode : Immunoturbidimétrie

Prélèvement : Tube sérum

Matériel : Sérum 0,5 ml

Fréquence: Analyse de routine

FACTEURS DE COAGULATION; st

Facteur II (Mutation G20210A); Facteur V (Mutation R506Q dite Leiden); Facteurs VII/X; VIII; VIII von Willebrand; Facteur IX; anti Xa

Domaine de référence:

II 60 – 150%

V 70 – 140%

VII/X 60 – 150%

VIII 50 – 150%

X 60 – 150%

IX 70 – 130%

XI 70 – 120%

Méthode : Coagulation fonctionnelle

Prélèvement : Tube citraté 1:10, centrifuger immédiatement, transporter congelé. Stabilité 4 heures à température ambiante.

Matériel : Plasma citraté 1:10; Deux tubes 6 ml

Fréquence: Hebdomadaire

FACTEURS RHUMATISMAUX

Voir : Acide urique, Facteur rhumatoïde, Protéine-C-réactive (PCR), Waaler-Rose, Antistreptolysines, Anticorps antinucléaires, latex LE.

FASCIOLASE (Fasciola Hepatica/ Douve du foie) st

Voir aussi Parasites (selles natives + SAF; 2 tubes)

Domaine de référence: négatif

Méthode : ELISA

Prélèvement : Tube sérum

Matériel : Sérum 1 ml

Fréquence: Hebdomadaire

FER

Domaine de référence:

Femmes: 8.8 – 27 µmol/l

Hommes 9.5 – 29.9 µmol/l

Méthode : Ferrozine-Guanidine

Prélèvement : Tube sérum

Matériel : Sérum 0,5

Fréquence: Analyse de routine

FER URINAIRE

Domaine de référence: < 11 µmol/24 heures

Méthode : Ferrozine-Guanidine

Prélèvement : Urines de 24 heures sans additif. Récipient spécial, apporter la quantité totale.

Matériel: Urine

Fréquence: Analyse de routine

FER, CAPACITE DE FIXATION

Voir: Saturation de la transferrine

Domaine de référence: 44.8-76.1 µmol/l

Méthode : FerroZine
Prélèvement : Tube sérum
Matériel : Sérum 0,5 ml
Fréquence: Analyse de routine

FERRITINE

Domaine de référence:
Femmes: préménopause: 9 - 140 ng/ml
 post ménopause: 20 – 370 ng/ml
Hommes 15 – 370 ng/ml
Méthode : Immunoturbidimétrique
Prélèvement : Tube sérum
Matériel : Sérum 0,5 ml
Fréquence: Analyse de routine

FIBRINOGENE

Domaine de référence: 1.8 – 3.5 g/l
Méthode: Coagulation, mesure néphélométrique
Prélèvement: Tube sang citraté 1/10
Matériel: 2 ml plasma citraté. Stabilité 4 heures à température ambiante.
Fréquence: Analyse de routine

FIEVRE Q (Coxiella burnetti)

Domaine de référence: <20 Titre
Méthode : Réaction de fixation du complément; IF
Prélèvement : Tube sérum
Matériel : Sérum 0,5 ml
Fréquence: Bihebdomadaire

FILARIOSE st

indirect
Domaine de référence: Négatif
Méthode : ELISA et IFAT
Prélèvement : Tube sérum
Matériel : Sérum 0,5 ml
Fréquence: Hebdomadaire

FLAVIVIRUS

voir Encéphalite à tiques

FLECAÏNE (TAMBOCOR)

Domaine de référence: 483 – 1928 nmol/l
Méthode : Test immunométrique à fluorescence polarisée (FPIA)
Prélèvement : Tube sérum; prise de sang avant l'administration de la dose suivante
Matériel : Sérum 0,5 ml
Fréquence: Quotidienne

FLUNITRAZEPAM (ROHYPNOL)

Domaine de référence: 10 – 50 nmol/l = 3.0 – 15 µg/l
Méthode : GC/ECD ou HPLC
Prélèvement : Tube sérum
Matériel : Sérum 0,5 ml
Fréquence: Bihebdomadaire

FLUOR

Domaine de référence: 0.8 – 1.4 µmol/l
Valeur thérapeutique: 5 – 25 µmol/l
Méthode : Potentiométrie
Prélèvement : Tube sérum
Matériel : Sérum 2 ml
Fréquence: mensuelle

FLUOR URINAIRE

Domaine de référence:
Valeur thérapeutique: 370 - 780 µmol/24 h
Méthode : Potentiométrie
Prélèvement : Urine de 24 heures

Matériel : 20 ml urine
Fréquence: Mensuelle

FOLATES SERIQUES

Domaine de référence: 7,0 – 39,0 nmol/l
Méthode : Test immunométrique chimiluminescent
Prélèvement : Tube sérum
Matériel : Sérum 1 ml
Fréquence: Analyse de routine

FOLATES ERYTHROCYTAIRES

Domaine de référence: 522 - 1419 nmol/l
Méthode : Enzyme Immuno Essai
Prélèvement : Tube EDTA
Matériel : Sang EDTA 5 ml
Fréquence: Hebdomadaire

FOLLITROPINE

voir FSH

FONCTION OVARIENNE

(aménorrhée)

voir : FSH, LH, Oestradiol (17- β -Oestradiol), Progestérone, Prolactine

FONCTION THYROÏDIENNE

voir : Thyroxine libre (FT4), TSH, Triiodothyronine totale (T3 RIA), Triiodothyronine libre, Thyroglobuline, Thyroid-binding-globuline (TBG), Thyroxine totale, Test au TRH , Anticorps antithyroïdiens

FORMULE SANGUINE COMPLETE

Matériel : Sang EDTA 2 ml. Stabilité 8 heures à température ambiante et 24 heures à 2 – 8 °C + 2 frottis sanguins sur lame tirés dans les 2 heures
Fréquence: Analyse de routine

FORMULE SANGUINE SIMPLE

Matériel : Sang EDTA 2 ml; Stabilité 8 heures à température ambiante et 24 heures à 2 – 8 °C
Fréquence: Analyse de routine

FROTTIS

- O.R.L

- uro-génital

- varia (plaie superficielle)

Voir paragraphe Bactériologie dans introduction.

FRUCTOSAMINE

Domaine de référence: 205 – 285 μ mol/l
Méthode : Test colorimétrique
Prélèvement : Tube sérum sans additif
Matériel : Sérum 1 ml
Fréquence: Quotidienne

FRUCTOSE-DIPHOSPHATE-ALDOLASE

voir Aldolase

FSH, HORMONE FOLLICULOSTIMULANTE, FOLLITROPIN

Domaine de référence:

Femmes:

Folliculaire: 2.8 – 11.3 mUI/ml

Ovulation.: 5.8 – 21 mUI/ml

Lutéale: 1.2 – 9.9 mUI/ml

Ménopause: 22 – 153 mUI/ml

Hommes: 0.7 – 11.1 mUI/ml

Méthode : Test immunométrique chimiluminescent, type sandwich

Prélèvement : Tube sérum

Matériel : Sérum 1 ml

Fréquence: Analyse de routine

FSME (Früh Sommer Meningo Encephalitis/ Voir Encéphalite à tiques

FTA-ABS-TEST

voir Syphilis