

B3013106485
ANCIAUX
JOSIANE
34 RUE SAINTE MARGUERITE

21200 BEAUNE
28/09/1945
2450975066054 85
190503Q0101
03/05/2019

. labo.Biolab-Unilabs
BARER eric.barberet

Biolab-Unilabs-Beaune
5 rue du régiment de Bourgogne
21200 BEAUNE
Tél 0380221656 - Fax 0380240060

Madame ANCIAUX JOSIANE
34 RUE SAINTE MARGUERITE

DR BARBERET ERIC
7 PLACE MADELEINE

21200 BEAUNE

21200 BEAUNE

Demande n° 03/05/19-Q-0101 -PEXT-92009-TPLe samedi 04 mai 2019
Date de naissance : 28/09/1945
FSE Tiers payant AMO+AMC - FS140

Commentaire

valeurs de référence Antériorités

ANALYSES SANGUINES

Biochimie

valeurs de référence Antériorités

Aspect du sérum Non hémolysé
Limpide
Non ictérique

Glycémie 0,83 g/L 0.74 à 1.06
4,61 mmol/L 4.1 à 5.9
Hexokinase (Beckman)

Créatinine 7,5 mg/L 5.5 à 10.2
66 µmol/L 49 à 90
Enzymatique (Beckman)

Débit de filtration glomérulaire selon la formule CKD-EPI

Age 73 ans

DFG par CKD EPI 79,1 ml/min > 60 ml/min/1.73m2
Calcul

Aucune équation d'estimation du DFG chez l'adulte (CKD-EPI, MDRD) n'est actuellement validée pour certaines populations : âge > 75 ans, poids extrêmes, variations de la masse musculaire, alimentation pauvre en protéines animales, patients dénutris (HAS décembre 2011).

Acide urique 43 mg/L 26 - 60
256 µmol/L 155 - 357
Uricase (Beckman)

Selon les recommandations de la Société Française de Rhumatologie de juin 2013, l'objectif thérapeutique chez un patient goutteux est une uricémie inférieure à 60 mg/L, soit 360 µmol/L

Exploration anomalie lipidique

Cholestérol ***2,98 g/L inf à 2.00
***7,72 mmol/L inf à 5.20

Colorimétrie (Beckman)

Cholestérol HDL 0,77 g/L > 0.40
1,99 mmol/L

Colorimétrie (Beckman)

Triglycérides 0,65 g/L < 1.50
0,73 mmol/L < 1.70

Enzymatique (Beckman)

Calcul du Cholestérol L.D.L ... 2,08 g/L
Formule de Friedewald Fredrickson 5,39 mmol/L
Recommandations pour un adulte de 40 à 65 ans (HAS ? Février 2017)

Niveau de risque cardio-vasculaire (RCV) Objectif de C-LDL
Faible SCORE* < 1 % < 1,9 g/L (4,9 mmol/L)
1? SCORE < 5 %
Modéré Diabète (type1 ou2) < 40 ans sans facteur de RCV ni atteinte
d'organe cible < 1,3 g/L (3,4 mmol/L)
5 % ? SCORE < 10%
Diabète (type 1 ou 2)
< 40 ans avec au moins un facteur de RCV ou atteinte d'organe
cible
Elevé ? 40 ans sans facteur de RCV ni atteinte d'organe cible
Insuffisance rénale chronique modérée < 1,0 g/L (2,6 mmol/L)
TA ? 180/110 mmHg
SCORE ? 10 %
Diabète (type 1 ou 2) ? 40 ans avec au moins un facteur de RCV
ou atteinte d'organe cible
Insuffisance rénale chronique sévère
Très élevé MCV documentée (prévention secondaire) < 0,70 g/L (1,8 mmol/L)

* SCORE (Systematic Coronary Risk Estimation) : outil estimant le risque cardio-vasculaire (selon sexe, âge, statut tabagique, pression artérielle systolique et cholestérol total)

https://www.has-sante.fr/portail/upload/docs/application/pdf/2017-03/dir4/fiche_memo_dyslipidemies_v2.pdf

Sodium 140 mmol/L 136 - 146
Potentiométrie indirecte (Beckman)

Potassium 4,2 mmol/L 3.5 - 5.1
Potentiométrie indirecte (Beckman)

En raison de la sensibilité de cet examen aux variations de température et aux délais de transport, il est conseillé de réaliser le prélèvement au laboratoire.

Chlore 101 mmol/L 101 - 109
Potentiométrie indirecte (Beckman)

Calcium	103 mg/L	88 - 106
	2,58 mmol/L	2.20 - 2.65
Colorimétrie (Beckman)		

Ferritine	35 ng/mL	10 à 120
Immunturbidimétrie (Beckman)		

En cas de suspicion de carence martiale, cet acte est à réaliser en 1ère intention. Conformément à la NABM, il se substitue le cas échéant au dosage sanguin du fer ou du couple fer + ferritine.

Protéine C réactive	< 1 mg/L	< 5.0
Immunturbidimétrie (Beckman)		

Hormonologie

valeurs de référence Antériorités

Thyroïde

30/04/15

Traitement thyroïde	Non précisé	Non précisé
---------------------------	-------------	-------------

T.S.H. ultra-sensible	0,97 mUI/L	0.34 - 5.60
Immunoenzymatique (Beckman)		

En raison de l'existence d'un cycle nyctéméral de la TSH, il est recommandé d'effectuer le prélèvement le matin.

Marqueurs-Vitamines

valeurs de référence Antériorités

Folates sériques B9	3,7 ng/mL	3.1 à 19.9
	8,4 nmol/L	7.0 à 45.1
Chimiluminescence (Beckman)		

Vitamine B12	190 pg/ml	180 à 914
	140 pmol/l	
Chimiluminescence (Beckman)		

MICROBIOLOGIE

Antériorités

- Examen cyto-bactériologique des urines -

Automate cytologie urinaire URISED - i2a

Urines de milieu de jet

Prélèvement transmis au laboratoire.

Aspect Limpide

Leucocytes < 1 /mm³

< 1 000 /mL

Hématies < 1 /mm³

< 1 000 /mL

Absence de cellules épithéliales

Absence de cristaux

Absence de cylindres

Flore polymorphe :

5 000 / mL :

Culture plurimicrobienne (plus de 3 sortes de germes) sans prédominance.
Contamination probable au cours du recueil.

En fonction du contexte clinique, examen à contrôler sur un nouveau prélèvement effectué après une toilette locale soigneuse.

Validé le 04/05/19
MBENGA EUGENIE
Validé le 04/05/19
Caroline BORSCHNECK

Marqueurs-Vitamines

valeurs de référence Anteriorités

Vitamine D (25-hydroxy D2+D3) . *14 ng/mL
CLIA (Liaison XL-Diasorin) *35 nmol/L

Interprétation :

Recommandations du Groupe de Recherche et d'Information sur les ostéoporoses (GRIO 2011)

Valeurs recommandées 30 ? 70 ng/mL (75 ? 175 nmol/L)
Insuffisance vitaminique D10 ? 29 ng/mL (25 ? 73 nmol/L)
Carence vitaminique D < 10 ng/mL- (< 25 nmol/L)

La prise en charge de cet acte est limitée aux situations suivantes : suspicion de rachitisme ou d'ostéomalacie, suivi ambulatoire de l'adulte transplanté rénal, pré- et post-chirurgie bariatrique, personnes âgées sujettes aux chutes répétées, respect des résumés des caractéristiques du produit (RCP) des médicaments préconisant la réalisation du dosage de vitamine D. En dehors de ces situations, il est inutile de doser la vitamine D, et notamment lors de l'instauration ou du suivi d'une supplémentation.

Validé le 03/05/19
Eugénie MBENGA