

Stickers des mises à jour du Guide des Examens de Biologie Médicale

Liste des mises à jour de Juillet 2011

Chlamydia trachomatis - diagnostic direct - PCR

TRABM

Urines du matin et du 1er jet, écouvillonnages conjonctifs, larmes, sperme

Les prélèvements sur écouvillons nécessitent l'utilisation d'un milieu de transport fourni sur demande

Les prélèvements liquides sont transportés tels quels à + 4°C

🕒 3 jours • Biologie moléculaire

📄 B 100 - réf 5257

P 100

FIBROMAX

FIMAX

2 mL Sérum non hémolysé + 2 ml Plasma fluoré • CONGELE < 1H. Domicile déconseillé.

Préciser IMPERATIVEMENT la taille et le poids du patient.

Prélèvement à jeun

🕒 5 jours • Biochimie

B 15 - réf 0522 + B 5 - réf 0580 + B 7 - réf 0590 + B 5 - réf 0552 + B 140 - réf 1000 + 50.00 EUR non remboursable.

Si le patient ne rentre pas dans l'indication validée par la HAS :

B 15 - réf 0522 + B 8 - réf 0519 + B 25 - réf 1805 + B 20 - réf 1813 + B 5 - réf 0552 + B 10 - réf 1601 + B 5 - réf 0580

+ B 7 - réf 0590 + B 10 - réf 1603 + 59.00 EUR non remboursable

P 133

🕒 1 semaine • Biochimie, Néphélographie, ELISA, agglutination latex, coagulation, numération plaquettaire.

📄 Si le patient ne rentre pas dans le cas de l'indication validée par la HAS : 54.00 EUR non remboursable (quelque soit la demande)

plus les cotations suivantes :

Fibromètre A1 : B 75 - réf 7308 + B 25 - réf 1805 + B 20 - réf 0126

Fibromètre A2 : B 75 - réf 7308 + B 25 - réf 1805 + B 20 - réf 0126 + B 15 - réf 1107

Fibromètre S1 : B 40 - réf 1213 + B 5 - réf 0552 + B 15 - réf 1107 + B 15 - réf 0522

Fibromètre S2 : B 40 - réf 1213 + B 5 - réf 0552 + B 15 - réf 1107 + B 15 - réf 0522 + B 20 - réf 0126 + B 75 - réf 7308

Fibromètre V1 : B 75 - réf 7308 + B 25 - réf 1805 + B 15 - réf 1107 + B 20 - réf 0126 + B 15 - réf 0522 + B 7 - réf 0591

Fibromètre V2 : B 75 - réf 7308 + B 8 - réf 0519 + B 25 - réf 1805 + B 15 - réf 1107 + B 7 - réf 0591 + B 10 - réf 1601

Fibromètre V3 : B 75 - réf 7308 + B 8 - réf 0519 + B 25 - réf 1805 + B 15 - réf 1107 + B 20 - réf 0126 + B 15 - réf 0522 +

B 7 - réf 0591 + B 10 - réf 1601

P 134

Fibrotest - Actitest

FIACT

2 mL Sérum non hémolysé

🕒 5 jours • Biochimie

📄 B 140 - réf 1000 (+12 EUR non remboursable si réalisation Actitest à la demande du prescripteur)

Si le patient ne rentre pas dans le cas de l'indication validée par la HAS :

B 8 - réf 0516 + B 8 - réf 0519 + B 25 - réf 1805 + B 20 - réf 1813 + B 10 - réf 1601 + 59.00 EUR non remboursable

P 135

Glutathion peroxydase érythrocytaire - sang total

GLUPE

1 mL Culot globulaire Sang total hépariné • CONGELE < 1H. Domicile déconseillé.

Prescrire tout prélèvement sur EDTA ou citrate

Préparation du culot globulaire :

- sang total recueilli sur héparinate de lithium
- centrifugation à 3000-4000 t/mn à + 4°C
- rejeter le plasma et la couche leucocytaire
- congeler à -20 °C

🕒 15 jours • Spectrométrie

📄 32.00 EUR non remboursable

P 140

Helicobacter pylori - sérologie IgG - sérum

HELI

1 mL Sérum ou Plasma

🕒 1 jour • Enzymoimmunologie

📄 B 60 - réf 1311

P 143

Isépanicine**ANALYSE Hors Service**

ISEP

P 165

Mycobactéries - antibiogramme

ABMA

Souche pure sur milieu solide ou liquide (en triple emballage étanche) • T° ambiante

Préciser l'identification si elle est connue

🕒 Délai variable : en fonction de la souche • Milieu liquide ou solide

📄 B 60 - réf 0274 par antibiotique, maxi 5

P 181

**Papillomavirus et triage des ASC-US chez la femme - HPV à haut risque
ou HR-HPV**

HPV

Ecouvillonnage endo-exocol en milieu APTIMA®, PreservCyt® (Cytoc), SurePath® (TriPath Imaging Inc) • T° ambiante

Exclusivement chez la femme suite à un frottis avec atypies des cellules malpighiennes de signification indéterminée (ASC-US). Kit de prélèvement fourni sur demande

🕒 4 jours • Hybridation moléculaire

📄 B 140 - réf 4127 pris en charge si un frottis équivoque de signification indéterminée (ASCUS). En dehors de cette indication 50.00 EUR non remboursable

P 191

Transcobalamines

*

TCOBA

2 mL Sérum

🕒 1 mois • Radioimmunologie ou Chromatographie

📄 44.00 EUR non remboursable

P 228

Tropheryma Whipplei - diagnostic direct par PCR

*

WHIBM

LBA ou plasma ou Sang total EDTA ou sérum ou biopsie ou selles ou liquide de ponction ou salive

0.5 mL (minimum) LCR : CONGELE

Les biopsies doivent être déposées telles quelles dans un tube sec. Proscrire tout fixateur histologique

🕒 3 jours • PCR temps réel

📄 95.00 EUR non remboursable

P 232

VIH1 - Virus Immunodéficience Humaine - charge virale - plasma

HIVQ

4 mL Plasma EDTA • CONGELE < 4H

Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase. Utiliser des tubes EDTA standard avec centrifugation 20 min à 3000g puis transfert du plasma dans un nouveau tube. 1 aliquote spécifique pour cette analyse

🕒 3 jours • PCR en temps réel

B 220 - réf 4122

P 236