

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

Liste des mises à jour de Janvier 2012

3 Hydroxy benzo[a]pyrène - métabolite benzo[a]pyrène * 3HBPY

10 mL Urines échantillon

Prélèvement 16H après la fin de poste de travail sur flacon plastique

🕒 2 semaines • Chromatographie Liquide Haute Performance / Fluorimétrie

📄 64.00 EUR non remboursable

P 29

Agglutinines irrégulières - RAI RAI

5 mL Sang total EDTA + 3 mL Sérum • T° ambiante

*Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase Joindre la fiche de renseignements disponible sur www.biomnis.com**Préciser l'état civil complet sur le bon de demande et le tube primaire : nom de naissance, nom marital ou nom d'usage**s'il y a lieu, prénom (si prénom composé, en toutes lettres), sexe et date de naissance. Nous adresser le tube primaire**ANALYSES COMPLEMENTAIRES EN CAS D'ANOMALIE BIOLOGIQUE DETECTEE : lors de l'exécution de certaines**analyses, la NABM autorise le biologiste à compléter le bilan afin de caractériser ou de mieux typer une anomalie**biologique, nous effectuons :**- une identification (B 65) qui est obligatoire si le test de dépistage est positif (B 50),**- les phénotypes RH-KEL1 (B 40) et/ou un phénotype étendu aux antigènes Cw, Kidd, Duffy ... (B 15 par antigène, limité**à 5) qui sont systématiques, en absence de résultat valide, pour valider l'identification d'anticorps anti-érythrocytaires,**- un titrage des anticorps anti-érythrocytaires (B 20) autres que anti-A, anti-B avec un dosage pondéral pour les anti-RH**(B 100), qui sont obligatoires chez toute femme enceinte pour laquelle nous avons identifié un anticorps immun,**- un test de Coombs direct pour le dépistage d'anticorps fixés sur les globules rouges (B 15 x 2), avec possible élution si**nécessaire(B20)**- une épreuve d'adsorption en cas de mélange d'anticorps ou d'auto-immunisation (B 20)*

🕒 1 jour • Gel filtration ou Immuno-capture

📄 B 42 - réf 1141 recherche ; B 65 - réf 1131 identification ; B40 - réf 1145 phénotype Rh Kell ; B15 par antigène - réf

1146 détermination des antigènes du phénotype étendu (limite à 5 antigènes) ; B 20 - réf 1156 épreuve d'absorption ;

B100 - réf 1150 dosage pondéral et B 20 - réf 1149 titrage ; B20 - réf 1155 élution

P 52

Anticorps anti-GAD GAD

1 mL Sérum non hémolysé • CONGELE < 4H

🕒 3 jours • Enzymoimmunologie

📄 B 120 - réf 7890

P 67

Anticorps anti-tyrosine phosphatase - IA2 IA2

1 mL Sérum non hémolysé • CONGELE < 4H

🕒 1 semaine • Enzymoimmunologie

📄 B 120 - réf 1800

P 76

Aripiprazole ARIPI

1 mL Sérum • CONGELE < 4H

Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase

🔍 Voir dosage de médicaments

🕒 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

📄 B 120 - réf 1662

P 82

Chlamydia trachomatis**Chlamydia trachomatis - diagnostic direct - PCR** TRABM**Écouvillonnages cervicaux, urétraux, 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 (K11 ou K12)**Les prélèvements liquides sont transportés tels quels à + 4°C*

🕒 3 jours • Biologie moléculaire

📄 B 85 - réf 5257

P 100

Citalopram CITA

2 mL Sérum • CONGELE < 4H




Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase

🔍 Voir dosage de médicaments

🕒 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem

📄 B 120 - réf 1665

P 104

<p>Fluoxétine FLUOX</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p> Voir dosage de médicaments</p> <p> 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p> B 120 - réf 1665</p>	P 137
<p>Fluvoxamine FLUVO</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p> Voir dosage de médicaments</p> <p> 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p> B 120 - réf 1665</p>	P 137
<p>Groupage sanguin ABO - RH1(D) GROUP</p> <p>5 mL Sang total EDTA • T° ambiante</p> <p><i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i> Préciser l'état civil complet sur le bon de demande et le tube primaire : nom de naissance, nom marital ou nom d'usage s'il y a lieu, prénom (si prénom composé, en toutes lettres), sexe et date de naissance. Nous adresser le tube primaire Nous transmettre si possible la notion de transfusion récente (moins de 4 mois). Nous préciser le type de difficulté technique rencontrée lors de la détermination de groupe ABO-RH1</p> <p>Un phénotype RH-KEL1 est systématiquement réalisé avec le groupage ABO-RH1</p> <p> 1 jour • Gel filtration ou Immuno-capture</p> <p> B 35 - réf 1140 + B 40 - réf 1145 (Phénotype RH-KEL1)</p>	P 142
<p>Halopéridol - sérum HALO</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p> Voir dosage de médicaments</p> <p> 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p> B 120 - réf 1662</p>	P 142
<p>IGFBP-3 - Insulin-like Growth Factor Binding Protein-3 IGFBP</p> <p>1 mL Sérum • CONGELE < 4H <i>Centrifuger et congeler rapidement. Préciser l'âge du patient et joindre les renseignements cliniques</i></p> <p> 1 semaine • Enzymologie</p> <p> B 100 - réf 0783</p>	P 159
<p>Mirtazapine MIRTA</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p> Voir dosage de médicaments</p> <p> 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p> B 120 - réf 1665</p>	P 180
<p>Olanzapine OLAN</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p> Voir dosage de médicaments</p> <p> 1 semaine • Chromatographie phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p> B 120 - réf 1662</p>	P 187
<p>Paroxétine PAROX</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H <i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p> Voir dosage de médicaments</p> <p> 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p> B 120 - réf 1665</p>	P 192

<p>Phénotype RH-KEL1 - sang total RH</p> <p>5 mL Sang total EDTA • T° ambiante</p> <p><i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i> Préciser l'état civil complet sur le bon de demande et le tube primaire : nom de naissance, nom marital ou nom d'usage s'il y a lieu, prénom (si prénom composé, en toutes lettres), sexe et date de naissance. Nous adresser le tube primaire. Nous transmettre si possible la notion de transfusion récente (moins de 4 mois). Nous préciser le type de difficulté technique rencontrée lors de la détermination de groupe RH-KEL1</p> <p>🕒 1 jour • Gel filtration ou Immuno-capture</p> <p>📄 B 40 - réf 1145</p>	P 195
<p>Phénotype étendu (autres que ABO-RH1 et RH-KEL1) - sang total FENO</p> <p>5 mL Sang total EDTA</p> <p><i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i> Préciser l'état civil complet sur le bon de demande et le tube primaire : nom de naissance, nom marital ou nom d'usage s'il y a lieu, prénom (si prénom composé, en toutes lettres), sexe et date de naissance. Nous adresser le tube primaire Préciser obligatoirement l'antigène érythrocytaire à identifier : Cellano(KEL2 ou k), Cw, Lewis... Dans les systèmes bi-alléliques, les 2 antigènes seront déterminés. En l'absence de précision, l'appellation « phénotype étendu » correspond en général à la détermination des antigènes érythrocytaires JK1, JK2, FY1, FY2, MNS3 et MNS4.</p> <p>🕒 1 jour • Gel filtration ou Immuno-capture</p> <p>📄 B 15 - réf 1146 cotation limitée à 5 antigènes</p>	
<p>Rispéridone RISPE</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H</p> <p><i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p>🔍 Voir dosage de médicaments</p> <p>🕒 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p>📄 B 120 - réf 1662</p>	P 212
<p>Sertraline * SERT</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H</p> <p><i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p>🔍 Voir dosage de médicaments</p> <p>🕒 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p>📄 B 120 - réf 1665</p>	P 215
<p>Testostérone biodisponible - sérum TBH</p> <p>3 mL Sérum ou plasma • + 4°C ou CONGELE < 4H (si transport > 48 H)</p> <p>Prélèvement à jeun IMPERATIF</p> <p>🕒 2 jours • Radioimmunologie</p> <p>📄 B 85 - réf 0701</p>	P 222
<p>Thyroglobuline THYRO</p> <p>1 mL Sérum</p> <p>🕒 2 jours • Chimilunescence</p> <p>📄 B 65 - réf 0821</p>	P 224
<p>Venlafaxine VENLA</p> <p>2 mL Sérum • CONGELE < 4H</p> <p><i>Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase</i></p> <p>🔍 Voir dosage de médicaments</p> <p>🕒 1 semaine • Chromatographie en phase liquide / Spectrométrie de masse en tandem</p> <p>📄 B 120 - réf 1665</p>	P 235