

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

Liste des mises à jour d'Octobre 2011

<p>Acide hyaluronique</p> <hr/> <p>Acide hyaluronique - sérum HYALS</p> <p>1 mL Sérum ou Plasma Hépariné • CONGELE < 4H <i>Centrifuger rapidement</i> <i>Préciser l'âge du patient et joindre les renseignements cliniques</i></p> <p>🕒 4 jours • Enzymoimmunologie ou immunoturbidimétrie</p> <p>📄 B 75 - réf 7308</p>	P 35
<p>Acide hyaluronique - liquide pleural HYALP</p> <p>1 mL Liquide pleural • CONGELE < 4H <i>Centrifuger rapidement</i> <i>Préciser l'âge du patient et joindre les renseignements cliniques</i></p> <p>🕒 4 jours • Enzymoimmunologie ou immunoturbidimétrie</p> <p>📄 33.00 EUR non remboursable</p>	P 36
<p>Aldostérone - sérum ALDO</p> <p>1 mL Sérum, Plasma Hépariné ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H <i>Préciser debout ou couché (prélèvement debout après 1H de déambulation ; prélèvement couché après 3H de décubitus)</i> <i>REGIME ALIMENTAIRE : Nos valeurs de référence ne sont valables qu'en régime normosodé (80-250mEq/24h de natriurèse)</i> <i>RYTHME CIRCADIEN : Il existe pour ce paramètre biologique un rythme circadien (concentration maximale le matin), d'une amplitude suffisamment importante pour avoir une influence significative sur l'interprétation clinique</i></p> <p>🕒 3 jours • Radioimmunologie</p> <p>📄 B 80 - réf 0714</p>	P 53
<p>Anticorps anti-BP 230 * BP230</p> <p>1 mL Sérum</p> <p>🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie</p> <p>📄 39.00 EUR non remboursable</p>	P 64
<p>Anticorps anti-transglutaminase tissulaire humaine - IgA - sérum TGLU</p> <p>1 mL Sérum ou plasma</p> <p>🕒 1 jour • Chimiluminescence ou Enzymoimmunologie</p> <p>📄 B 60 - réf 1828</p>	P 76
<p>C3 NeF - Facteur néphritique - sérum C3NEF</p> <p>1 mL Sérum <i>Préciser la valeur du facteur C3</i></p> <p>🕒 3 semaines • Immunochimie</p> <p>📄 105.00 EUR non remboursable</p>	P 109
<p>Interleukine IL-1 bêta - sérum IL1B</p> <p>1 mL Sérum ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H</p> <p>🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie</p> <p>📄 75.00 EUR non remboursable</p>	P 163
<p>Interleukine IL-2 - récepteur - sérum RIL2</p> <p>1 mL Sérum ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H</p> <p>🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie</p> <p>📄 75.00 EUR non remboursable</p>	P 164
<p>Interleukine IL-2 - sérum IL2H</p> <p>1 mL Sérum ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H</p> <p>🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie</p> <p>📄 75.00 EUR non remboursable</p>	
<p>Interleukine IL-4 - sérum IL4</p> <p>1 mL Sérum ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H</p> <p>🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie</p> <p>📄 75.00 EUR non remboursable</p>	

Interleukine IL-5 - sérum	IL5
1 mL Sérum ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H	
🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie	
📄 75.00 EUR non remboursable	
Interleukine IL-6 - sérum	IL6
1 mL Sérum ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H	
🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie	
📄 75.00 EUR non remboursable	
Interleukine IL-8 - sérum	IL8
1 mL Sérum ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H	
🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie	
📄 75.00 EUR non remboursable	

Interleukine IL-10 - sérum	IL10
1 mL Sérum ou Plasma EDTA • CONGELE < 4H	
🕒 2 semaines • Enzymoimmunologie	
📄 75.00 EUR non remboursable	

Plomb - sang total	PB
5 mL Sang total Hépariné (EDTA accepté) • +4°C (délai de transmission strictement inférieur à 1 semaine)	
<i>Tube spécial oligoéléments (héparinate de sodium) recommandé. L'usage de tube sous vide est recommandé. Ne pas utiliser de tube avec séparateur de phase.</i>	
<i>Saturnisme infantile : attention toute demande de plombémie infantile doit être accompagnée de la fiche "Saturnismechez l'enfant mineur" téléchargeable sur le site www.biomnis.com/referentiel/liendoc/MDO_saturnisme_mineur.pdf</i>	
3 jours • Source Plasma à Couplage Inductif/Spectrométrie de masse	
B 60 - réf 0565	

Rhésus D - génotype foetal - sang total - prénatal	GRHDF
10 mL Sang total EDTA maternel non centrifugé • T° ambiante	
<i>Fournir IMPERATIVEMENT la date de grossesse et le consentement éclairé du patient.</i>	
<i>Le prélèvement est à effectuer du lundi au jeudi. Il doit IMPERATIVEMENT nous parvenir sous 48H.</i>	
🕒 2 semaines • PCR en temps réel	
📄 60.00 EUR non remboursable	

Troponine	TROP/TROPT
1 mL Sérum (exclusivement)	
<i>Éviter les tubes en verre (sinon transférer l'échantillon dans les 8 h qui suivent le prélèvement). Laisser le prélèvement coaguler avant de centrifuger. Maintenir toujours le prélèvement verticalement et bouché</i>	
<i>Joindre si possible une fiche de renseignements cliniques</i>	
🕒 1 jour • Chimiluminescence	
📄 B 65 - réf 7335	

Vancomycine	VANC
1 mL Sérum • CONGELE (si transport > 24 H)	
<i>Moment du prélèvement : taux résiduel = avant injection IV ; pic post-injection = 45 à 60 mn après la fin de la perfusion IV</i>	
<i>Voir dosage de médicaments</i>	
🕒 1 jour • Enzymoimmunologie	
📄 B 70 - réf 1650 / B 120 - réf 1651 (2 dosages)	

P 198

P 210

P 232

P 234