





| Date | Analyse | Action | Référence | | Version | |
|------------|--|--------------|--|--|---|--|
| | | | 4440 | | 2 | |
| Date | Analyse | Action | Champs modifié | | Nouvelle valeur | |
| 24/06/2019 | Statut mutationnel IgH (examen transmis) | Ajout | | | | |
| 24/06/2019 | Acanthamoeba diagnostic moléculaire | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | | [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 3 jours | |
| 24/06/2019 | Amibiase intestinale (diagnostic direct) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Amibiases intestinales diagnostic moléculaire | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | | [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 3 jours | |
| 24/06/2019 | Distomatose sérologie | Modification | Cotation | | B 80 (dépistage NABM 4324) +/- B 180 (confirmation NABM 4327) | |
| 24/06/2019 | Leishmaniose cutanée (recherche d'agent pathogène) | Modification | Cotation | | B 100 (NABM 1126) | |
| 24/06/2019 | Leishmaniose viscérale (recherche d'agent pathogène) | Modification | Cotation | | B 100 (NABM 1126) | |
| 24/06/2019 | Paludisme diagnostic direct | Modification | Accréditation COFRAC | | OUI | |
| 24/06/2019 | Paludisme diagnostic moléculaire | Modification | Accréditation COFRAC | | OUI | |
| 24/06/2019 | Paludisme recherche d'antigènes solubles | Modification | Accréditation COFRAC | | OUI | |
| 24/06/2019 | Parasitologie selles | Modification | Synonymes | | examen parasitologique des selles;ascaris;oxyure;trichocéphale;ankylostome;taenias;flagellés intestinaux;Giardia;amibiase | |
| 24/06/2019 | Parasitologie selles | Modification | Jours de réception | | Lundi;Mardi;Mercredi;Jeudi;Vendredi;Samedi;Dimanche | |
| 24/06/2019 | Parasitologie selles | Modification | Jour de réception autre | | | |
| 24/06/2019 | Parasitologie selles | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | | [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 7 jours | |
| 24/06/2019 | Parasitologie selles | Modification | PROTOCOLE | | L'examen est à répéter 3 fois en une dizaine de jours pour éliminer des périodes dites négatives : certains parasites pondent des œufs de façon irrégulière, d'autres s'enkystent de manière discontinue. Les 3 prélèvements doivent donc être espacés de 3-4 jours (et non pas sur 3 jours consécutifs). Pendant les 3 jours qui précèdent le prélèvement supprimer les laxatifs huileux, les composés barytés, les pansements intestinaux, les médicaments à base de charbon végétal. | |
| 24/06/2019 | Pneumocystose diagnostic direct | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Pneumocystose diagnostic moléculaire | Modification | Nom de l'examen | | Pneumocystose | |
| 24/06/2019 | Pneumocystose diagnostic moléculaire | Modification | Prélèvement | | LBA, autre prélèvement pulmonaire (crachats, ATP) | |
| 24/06/2019 | Pneumocystose diagnostic moléculaire | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | | [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 3 jours | |
| 24/06/2019 | Pneumocystose diagnostic moléculaire | Modification | Cotation | | B 130 (NABM 4363) | |

| Date | Analyse | Action | Référence | | Version | |
|------------|---|--------------|--|--|---------|--|
| | | | 4440 | | 2 | |
| | 6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications | | | | | |
| | | | | | | |
| 24/06/2019 | Pneumocystose diagnostic moléculaire | Modification | Technique analytique | | | qPCR (+/- Examen direct pour LBA) |
| 24/06/2019 | Toxocarose sérologie | Modification | Cotation | | | B 80 (dépistage NABM 4340) +/- B 180 (confirmation NABM 4343) |
| 24/06/2019 | Toxoplasmose sérologie Nouveau-né dépistage et suivi | Modification | Cotation | | | B 40 (NABM 1420) + B 320 (NABM 1439) + BHN 100 (RIHN G119) jusqu'à 3 mois |
| 24/06/2019 | Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur Liquide amniotique | Modification | PROTOCOLE | | | PARASITO - LA prélèvement - acheminement (PDF-131 ko) |
| 24/06/2019 | Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur placenta | Modification | PROTOCOLE | | | PARASITO - PLACENTA prélèvement - acheminement (PDF-249 ko) |
| 24/06/2019 | Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur placenta | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | | | PARASITO - Fiche de renseignements - Toxoplasmose placenta (PDF - 112ko) |
| 24/06/2019 | Toxoplasmose diagnostic moléculaire sur placenta | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | | | [+ 15 °C ; + 25 °C] < 24 h [+ 2 °C ; + 8 °C] < 3 jours |
| 24/06/2019 | 17-hydroxy-progestérone [Liquide amniotique] (examen transmis) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Galactosylcéramidase (examen transmis) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Bêta-glucosidase acide [Sang] (examen transmis) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Maltase acide [Sang] (examen transmis) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Alpha galactosidase A [Sang] (examen transmis) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Sphingomyélinase (examen transmis) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Déficit en lipoprotéine lipase - Activité enzymatique (examen transmis) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Déficit en lipoprotéine lipase - Recherche génétique (examen transmis) | Suppression | | | | |
| 24/06/2019 | Profil des stéroïdes dans le liquide amniotique (examen transmis) | Ajout | | | | |
| 24/06/2019 | Glucose-6-phosphate déshydrogénase érythrocytaire (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | | | JAUNE ACD 6 mL sol. A |
| 24/06/2019 | Pyruvate kinase érythrocytaire (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | | | JAUNE ACD 6 mL sol. A |
| 24/06/2019 | Isofocalisation du LCR | Modification | Synonymes | | | Bilan immunologique LCR;bandes oligoclonales LCR;Synthèse intrathécale d'IgG |
| 24/06/2019 | 7-déhydrocholestérol [Liquide amniotique] (examen transmis) | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | | | BIOSPE - CONSENTEMENT GENETIQUE / HCL (PDF - 76ko) |
| 24/06/2019 | 7-déhydrocholestérol [Liquide amniotique] (examen transmis) | Modification | OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU) | | | BIOCH. spécialisée/3/Diagn. anténatal Hors CHU/7-déhydrocholestérol DPN |

|  | 6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications | Référence | Version | |
|--|---|--------------|--|---|
| | | 4440 | 2 | |
| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
| 24/06/2019 | Hydrolases acides leucocytaires (examen transmis) | Modification | Synonymes | Maladie lysosomale;lysosomiale;neurolipidoses;Arylsulfatase A;Bêta-galactosidase;Hexosaminidase totale;Hexosaminidase A;Bêta-mannosidase |
| 24/06/2019 | Hydrolases acides leucocytaires (examen transmis) | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 3 tubes |
| 24/06/2019 | Hydrolases acides leucocytaires (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | Pédiatrie : 2 tubes |
| 24/06/2019 | Galactosylcéramidase sur buvard (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | BIOSPE - Protocole prélèvement buvard / HCL (PDF - 238ko) |
| 24/06/2019 | Bêta-glucosidase acide [Buvard] (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | BIOSPE - Protocole prélèvement buvard / HCL (PDF - 238ko) |
| 24/06/2019 | Maltase acide [Buvard] (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | BIOSPE - Protocole prélèvement buvard / HCL (PDF - 238ko) |
| 24/06/2019 | Alpha galactosidase A [Buvard] (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | BIOSPE - Protocole prélèvement buvard / HCL (PDF - 238ko) |
| 24/06/2019 | Sphingomyélinase acide sur buvard (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | BIOSPE - Protocole prélèvement buvard / HCL (PDF - 238ko) |
| 24/06/2019 | Sphingomyélinase acide sur buvard (examen transmis) | Modification | Synonymes | Maladie lysosomale;lysosomiale;Maladie de Niemann-Pick type AB |
| 24/06/2019 | Catécholamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Informations complémentaires | BIOMNIS : Référentiel des examens de biologie médicale |
| 24/06/2019 | Catécholamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 2 tubes |
| 24/06/2019 | Catécholamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | Prélèvement chez un sujet à jeun et allongé depuis au moins 30 minutes, Il est recommandé de disposer d'un abord veineux pour éviter l'augmentation des catécholamines par le stress du prélèvement. Exclure dans les 48 h précédant le dosage la consommation de bananes, chocolat, agrumes, café et thé. |
| 24/06/2019 | Catécholamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 45 min Plasma hépariné congelé : ≤ -18 °C |
| 24/06/2019 | Catécholamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Volume échantillon nécessaire | 3 mL |
| 24/06/2019 | Catécholamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Laboratoire sous-traitant | BIOMNIS 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98 |

|  | 6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications | Référence | Version | |
|--|---|--------------|--|---|
| | | 4440 | 2 | |
| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Contact | Damien DENIMAL 03 80 29 38 23 damien.denimal@chu-dijon.fr Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Informations complémentaires | BIOMNIS : Référentiel des examens de biologie médicale |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | VERT FONCÉ 6 mL |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 2 tubes |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | Prélèvement chez un sujet à jeun et allongé depuis au moins 30 minutes, Il est recommandé de disposer d'un abord veineux pour éviter l'augmentation des catécholamines par le stress du prélèvement. Exclure dans les 48 h précédant le dosage la consommation de bananes, chocolat, agrumes, café et thé. |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 45 min Plasma hépariné congelé : ≤ -18 °C |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Volume échantillon nécessaire | 3 mL |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Laboratoire sous-traitant | BIOMNIS 78 avenue de Verdun 94200 IVRY SUR SEINE Tél. 01 49 59 16 16 Fax 01 49 59 17 98 |
| 24/06/2019 | Méthoxyamines plasmatiques (examen transmis) | Modification | Moment ou horaire de prélèvement | Le matin à jeun |
| 24/06/2019 | Lithium sérique | Modification | Technique analytique | Immunochimie |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Nom de l'examen | Caféine (examen transmis) |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Code SGL | cafese |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Informations complémentaires | LIMOGES CHU : Catalogue des examens |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Fréquence de réalisation | |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sérum congelé : -18 °C |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Volume échantillon nécessaire | 100 µL |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Délai de rendu | 3 jours |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Réalisable en urgence | |

|  | 6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications | Référence | Version | |
|--|---|--------------|--|--|
| | | 4440 | 2 | |
| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Laboratoire sous-traitant | Laboratoire de Pharmacologie-Toxicologie CHU Dupuytren 2 avenue Martin Luther King 87042 LIMOGES CEDEX Tél. 05 55 05 61 40 Fax 05 55 05 61 62 |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Cotation | |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Délai de conservation de l'échantillon | |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | OrderIT (Onglet\colonne\groupe\analyse - Demandes intra-CHU) | TOXICO Médicaments dosages/2/Caféine Sang/Caféine Ser hors CHU |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Technique analytique | |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Fourchette thérapeutique | |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Taux toxiques | |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Interprétation clinique | |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Type de résultat | |
| 24/06/2019 | Caféine | Modification | Unité de mesure | |
| 24/06/2019 | Caryotype postnatal sur sang | Modification | Jour de réception autre | En dehors des heures d'ouverture, conservation à +4°C au secteur Pré-analytique. |
| 24/06/2019 | Caryotype onco-hémato sur moelle | Modification | Jour de réception autre | En dehors des heures d'ouverture, conservation à +4°C au secteur Pré-analytique. |
| 24/06/2019 | Caryotype onco-hémato sur sang | Modification | Jour de réception autre | En dehors des heures d'ouverture, conservation à +4°C au secteur Pré-analytique. |
| 25/06/2019 | Chromatographie des sucres [Selles] (examen transmis) | Modification | Informations complémentaires | CHRU Lille : répertoire analyses |
| 25/06/2019 | Chromatographie des sucres [Selles] (examen transmis) | Modification | Laboratoire sous-traitant | CHRU Lille Pôle de Biologie et Pathologie Génétique rue Paul Nayrac 59037 LILLE Cedex Tél. 03 20 44 45 55 Fax 03 20 44 59 62 |
| 25/06/2019 | Chromatographie des sucres [Urines] (examen transmis) | Modification | Informations complémentaires | CHRU Lille : répertoire analyses |

|  | 6100-INF-Manuel de Prélèvements : Liste des modifications | Référence | Version | | |
|--|---|--------------|---------------------------|---|--|
| | | 4440 | 2 | | |
| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur | |
| 25/06/2019 | Chromatographie des sucres [Urines] (examen transmis) | Modification | Laboratoire sous-traitant | CHRU Lille Pôle de Biologie et Pathologie Génétique rue Paul Nayrac 59037 LILLE Cedex Tél. 03 20 44 45 55 Fax 03 20 44 59 62 | |
| 25/06/2019 | Caryotype onco-hémato sur liquide d'épanchement | Modification | Jour de réception autre | En dehors des heures d'ouverture, conservation à +4°C au secteur Pré-analytique. | |
| 25/06/2019 | Caryotype onco-hémato sur biopsie | Modification | Jour de réception autre | En dehors des heures d'ouverture, conservation à +4°C au secteur Pré-analytique. | |
| 25/06/2019 | Caryotype prénatal sur sang foetal | Modification | Jour de réception autre | En dehors des heures d'ouverture, conservation à +4°C au secteur Pré-analytique. | |