

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|---|--------------|------------------------------|--|
| 02/02/2016 | Analyse génétique de l'antithrombine (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Analyse génétique du facteur IX (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Analyse génétique du facteur VII (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Analyse génétique du facteur VIII (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Analyse génétique du fibrinogène (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Analyse génétique MYH9 (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Facteur IX antigène (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Facteur VII antigène (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Facteur VIII antigène (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/02/2016 | Recherche de TIH test à la sérotonine marquée (examen transmis) | Suppression | | |
| 02/02/2016 | Test à l'éthanol | Suppression | | |
| 05/02/2016 | Cryofibrinogène recherche | Modification | Informations complémentaires | Appeler un coursier pour demander un Dewar rempli de sable à 37°C avec 3 grands tubes EDTA dedans |
| 05/02/2016 | Cryoglobulines recherche | Modification | Informations complémentaires | Appeler un coursier pour demander un Dewar rempli de sable à 37°C avec 3 grands tubes sec sans séparateur dedans |
| 12/02/2016 | Acide urique [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Femmes > 18 ans : 155 - 357 µmol/L Hommes > 18 ans : 208 - 428 µmol/L Âge > 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge et du sexe |
| 12/02/2016 | ALAT [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Femmes > 18 ans : 13 - 56 U/L Hommes > 18 ans : 16 - 61 U/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Albumine [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 34 - 50 g/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge. |
| 12/02/2016 | Ammoniaque [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 11 - 32 µmol/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Amylase [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 25 - 115 UI/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Apolipoprotéine B [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Femmes > 18 ans : 0,50 - 1,30 g/L Hommes > 18 ans : 0,60 - 1,40 g/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | ASAT [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes et Enfants > 18 ans : 15 - 37 UI/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|--|--------------|--|--|
| 12/02/2016 | Bilirubine Totale [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes en enfants de plus de 6 jours : 3 - 14 µmol/L Nouveau nés < 6 jours : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Cellules souches périphériques (cd34) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Cholesterol total [Sang] | Modification | Valeurs de référence | De 19 à 35 ans : 3,10 - 5,70 mmol/L De 36 à 50 ans : 3,10 - 6,00 mmol/L De 51 à 80 ans : 3,10 - 6,20 mmol/L Âge < 19 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | CO2 total [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adulte et enfant à partir d'1 an : 20 - 29 mmol/L De 7 jours à 1 an : 17 - 27 mmol/L Âge < 7 jours : 16 - 25 mmol/L |
| 12/02/2016 | Créatinine [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Femmes > 18 ans : 45 - 84 µmol/L Hommes > 18 ans : 59 - 104 µmol/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge et du sexe |
| 12/02/2016 | Fer [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Femmes > 18 ans : 9,0 - 30,4 µmol/L Hommes > 18 ans : 11,6 - 31,3 µmol/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge et du sexe |
| 12/02/2016 | Ferritine [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Femmes > 15 ans : 8 - 252 µg/L Hommes > 15 ans : 26 - 388 µg/L Âge < 15 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Formule sanguine | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Glucose [Sang] (hors diagnostic du diabète) | Modification | Valeurs de référence | Adultes 20 à 54 ans : 4,3 - 5,9 mmol/L Adultes > 54 ans : 4,3 - 6,4 mmol/L Âge < 20 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Glucose [Sang] (pour le diagnostic du diabète) | Modification | Valeurs de référence | Adultes 20 à 54 ans : 4,3 - 5,9 mmol/L Adultes > 54 ans : 4,3 - 6,4 mmol/L Âge < 20 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Haptoglobine [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 0,30 - 2,00 g/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | HDL Cholesterol [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 1,04 - 1,55 mmol/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Lactate [Sang sur fluorures] | Ajout | | |
| 12/02/2016 | Lactate [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adutes > 18 ans : 0,4 - 2,0 mmol/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Magnésium [Sang] | Modification | Valeurs de référence | 0,66 - 1,07 mmol/L |
| 12/02/2016 | Mycosis fungoïde | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|--|--------------|--|--|
| 12/02/2016 | Numération Formule Plaquettes (NFP) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Numération Globulaire (GR,GB,Hb,Plaq) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Phosphatases alcalines [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 45 - 117 UI/L Âge < 18 ans : Valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Phosphore [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 0,81 - 1,58 mmol/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge et du sexe |
| 12/02/2016 | Plaquettes | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Plaquettes sur citrate | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Potassium [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adulte et enfant à partir d'1 an :3,4 - 4,6 mmol/L Âge < 1 an : 3,5 - 5,2 mmol/L |
| 12/02/2016 | Préalbumine [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 0,2 - 0,4 g/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Protéines totales [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 67 - 85 g/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Recherche de cellules de Sézary | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Recherche de clone HPN | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Recherche de corps de Jolly | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Recherche de déficit immunitaire chez l'enfant en cytométrie de flux | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Recherche de schizocytes | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h |
| 12/02/2016 | Réticulocytes | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 12/02/2016 | Sodium [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adulte et enfant à partir d'1 mois :133 - 143 mmol/L De 8 jours à 1 mois : 133 - 144 mmol/L Âge < 8 jours : 133 - 146 mmol/L |
| 12/02/2016 | Transferrine [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 2 - 3,6 g/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Triglycérides [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 0,5 - 1,70 mmol/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | TSH [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 20 ans : 0,36 - 3,74 mUI/L Âge < 20 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Urée [Sang] | Modification | Valeurs de référence | Adultes > 18 ans : 2,5 - 6,4 mmol/L Âge < 18 ans : valeurs spécifiques en fonction de l'âge |
| 12/02/2016 | Vitesse de Sédimentation | Modification | Transport au laboratoire et conditions de co | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h |
| 04/03/2016 | 6 TGN intraérythrocytaire (examen transmis) | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | TOXICO - 6TGN et dérivés méthylés / DEBRE (PDF-83 ko) |
| 04/03/2016 | Amikacine | Modification | Accréditation COFRAC | OUI |
| 04/03/2016 | Argent [Sang] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI EDTA 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Arsenic [Sang] | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI EDTA 6 mL (spécifique éléments) |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|---|--------------|-------------------------------------|---|
| 04/03/2016 | Bismuth [Sérum] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Bromures [Sérum] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Chrome [Sang] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI EDTA 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Cobalt [Sérum] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Cuivre [Sérum] | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Cuivre échangeable (examen transmis) | Ajout | | |
| 04/03/2016 | Fluorures [Sérum] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Gentamicine | Modification | Accréditation COFRAC | OUI |
| 04/03/2016 | Lithium érythrocytaire | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI EDTA 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Lithium sérique | Modification | Matériel de prélèvement | Rouge 2 mL, BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Manganèse [Sang] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | VERT FONCÉ 6 mL |
| 04/03/2016 | Mercure [Sang] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI EDTA 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Méthotrexate | Modification | Matériel de prélèvement | Rouge 2 mL |
| 04/03/2016 | Nickel [Sérum] (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Sélénium [Sérum] | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Tobramycine | Modification | Accréditation COFRAC | OUI |
| 04/03/2016 | Vancomycine | Modification | Accréditation COFRAC | OUI |
| 04/03/2016 | Zinc [Érythrocytes] | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI EDTA 6 mL (spécifique éléments) |
| 04/03/2016 | Zinc [Sérum] | Modification | Matériel de prélèvement | BLEU ROI SEC 6 mL (spécifique éléments) |
| 10/03/2016 | ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [sérum] | Modification | Délai de rendu | 5 jours |
| 10/03/2016 | ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 2/semaine |
| 10/03/2016 | ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [sérum] | Modification | Valeurs de référence | < 5,0 µg/L (99 ^e percentile) |
| 10/03/2016 | ACE - Antigène Carcino Embryonnaire [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour ACE/AFP/CA 15-3/CA 19-9/CA 125/NSE/PSA |
| 10/03/2016 | AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum] | Modification | Délai de rendu | 5 jours |
| 10/03/2016 | AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 2/semaine |
| 10/03/2016 | AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum] | Modification | Valeurs de référence | < 13,11 µg/L < 13,11 kUI/L (97,5 ^e percentile) |
| 10/03/2016 | AFP - Alpha-foetoprotéine [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour ACE/AFP/CA 15-3/CA 19-9/CA 125/NSE/PSA |
| 10/03/2016 | Antigène CA 125 [sérum] | Modification | Délai de rendu | 5 jours |
| 10/03/2016 | Antigène CA 125 [sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 2/semaine |
| 10/03/2016 | Antigène CA 125 [sérum] | Modification | Valeurs de référence | < 35 kU/L (98 ^e percentile) |
| 10/03/2016 | Antigène CA 125 [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour ACE/AFP/CA 15-3/CA 19-9/CA 125/NSE/PSA |
| 10/03/2016 | Antigène CA 15-3 [sérum] | Modification | Délai de rendu | 5 jours |
| 10/03/2016 | Antigène CA 15-3 [sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 2/semaine |
| 10/03/2016 | Antigène CA 15-3 [sérum] | Modification | Valeurs de référence | < 30 kU/L (99 ^e percentile) |
| 10/03/2016 | Antigène CA 15-3 [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour ACE/AFP/CA 15-3/CA 19-9/CA 125/NSE/PSA |
| 10/03/2016 | Antigène CA 19-9 [sérum] | Modification | Délai de rendu | 5 jours |
| 10/03/2016 | Antigène CA 19-9 [sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 2/semaine |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|---|--------------|--|---|
| 10/03/2016 | Antigène CA 19-9 [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour ACE/AFP/CA 15-3/CA 19-9/CA 125/NSE/PSA |
| 10/03/2016 | Antigène CYFRA 21-1 [sérum] | Modification | Nom de l'examen | Antigène CYFRA 21-1 [sérum] (examen transmis) |
| 10/03/2016 | Antigène CYFRA 21-1 [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour cet examen |
| 10/03/2016 | NSE - Neuron Specific Enolase [sérum] | Modification | Délai de rendu | 5 jours |
| 10/03/2016 | NSE - Neuron Specific Enolase [sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 2/semaine |
| 10/03/2016 | NSE - Neuron Specific Enolase [sérum] | Modification | Valeurs de référence | < 12,5 µg/L (93 ^e percentile) |
| 10/03/2016 | NSE - Neuron Specific Enolase [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour ACE/AFP/CA 15-3/CA 19-9/CA 125/NSE/PSA |
| 10/03/2016 | PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum] | Modification | Délai de rendu | 5 jours |
| 10/03/2016 | PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 2/semaine |
| 10/03/2016 | PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour ACE/AFP/CA 15-3/CA 19-9/CA 125/NSE/PSA |
| 10/03/2016 | PSA - Antigène spécifique prostatique total [sérum] | Modification | Délai de rendu | 5 jours |
| 10/03/2016 | PSA - Antigène spécifique prostatique total [sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 2/semaine |
| 10/03/2016 | PSA - Antigène spécifique prostatique total [sérum] | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 1 tube pour ACE/AFP/CA 15-3/CA 19-9/CA 125/NSE/PSA |
| 13/03/2016 | PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum] | Modification | Interprétation clinique | Au seuil de 19 %, ce rapport atteint une spécificité de 45 % et une sensibilité de 80 % pour la détection du cancer de la prostate. |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Contact | Pascal GUERARD 03 80 29 56 80 pascal.guerard@chu-dijon.fr |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Cotation | B 100 (NABM 1662) |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Délai de conservation de l'échantillon | 6 jours [+2 °C ; +8 °C] |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Délai de rendu | 2 semaines |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Fréquence de réalisation | 1 semaine/2 |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Matériel de prélèvement | ROUGE 6 mL |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Réalisable en urgence | Non |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Technique analytique | Chromatographie liquide haute performance / Spectrométrie de masse en tandem (LC-MS-MS) |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Sérum congelé dans les 4 heures : ≤ -18 °C |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Unité de mesure | µg/L |
| 15/03/2016 | Buprénorphine [Sérum] | Modification | Volume échantillon nécessaire | 2 mL |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Contact | Pascal GUERARD 03 80 29 56 80 pascal.guerard@chu-dijon.fr |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Cotation | B 90 (NABM 0662) |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Délai de conservation de l'échantillon | 6 jours [+2 °C ; +8 °C] |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Délai de rendu | 2 semaines |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Fréquence de réalisation | 1 semaine/2 |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Matériel de prélèvement | Flacon stérile |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Réalisable en urgence | Non |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|---|--------------|---|---|
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Technique analytique | Chromatographie liquide haute performance / Spectrométrie de masse en tandem (LC-MS-MS) |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | [+15 °C ; +25 °C] < 8 h Urine congelée dans les 4 heures : ≤ -18 °C |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Unité de mesure | µg/L |
| 15/03/2016 | Buprénorphine DOSAGE [Urines] | Modification | Volume échantillon nécessaire | 15 mL |
| 16/03/2016 | Antigène CA 15-3 [sérum] | Modification | Interférences analytiques | Facteur : Description Hémoglobine : Aucun effet significatif jusqu'à 5 g/L Bilirubine : Aucun effet significatif jusqu'à 400 µg/mL Triglycérides : aucun effet significatif jusqu'à 8 g/L |
| 16/03/2016 | NSE - Neuron Specific Enolase [sérum] | Modification | Interférences analytiques | Facteur : Description Hémoglobine : Aucun effet significatif jusqu'à 0,47 g/L Bilirubine : Aucun effet significatif jusqu'à 200 µg/mL Triglycérides : aucun effet significatif jusqu'à 8 g/L |
| 16/03/2016 | PSA - Antigène spécifique prostatique libre [sérum] | Modification | Règles de prescription / Recommandations professionnelles | Le rapport PSA libre/PSA total et sa vélocité permettent de mieux discriminer l'HBP du cancer prostatique chez les patients ayant un taux de PSA total entre 2,5 et 10 µg/L |
| 30/03/2016 | 17-hydroxyprogestérone [Buvard] | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Laisser sécher le buvard <u>au moins 2 heures</u> avant de le mettre sous enveloppe bleue libre-réponse fournie par ABDEMME. Sac plastique interdit. A envoyer aussitôt. |
| 30/03/2016 | C1s inhibiteur | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] ≤ 4 h Sérum <u>congelé dans les 6 h après le prélèvement</u> : ≤ -18 °C < 48 h |
| 30/03/2016 | Complément total / CH50 | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] ≤ 4 h Sérum <u>congelé dans les 6 h après le prélèvement</u> : ≤ -18 °C < 48 h |
| 30/03/2016 | Fraction C3 complément | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] ≤ 4 h Sérum <u>congelé dans les 6 h après le prélèvement</u> : ≤ -18 °C < 48 h |
| 30/03/2016 | Fraction C4 complément | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] ≤ 4 h Sérum <u>congelé dans les 6 h après le prélèvement</u> : ≤ -18 °C < 48 h |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|---|--------------|--|--|
| 30/03/2016 | Phénotypage de l'hémoglobine [Buvard] (examen transmis) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Laisser sécher le buvard <u>au moins 2 heures</u> avant de le mettre sous enveloppe bleue libre-réponse fournie par ABDEMME. Sac plastique interdit. A envoyer aussitôt. |
| 30/03/2016 | Phénylalanine [Buvard] | Modification | Synonymes | Dépistage néonatal de la phénylcétonurie;Guthrie;PCU |
| 30/03/2016 | Phénylalanine [Buvard] | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Laisser sécher le buvard <u>au moins 2 heures</u> avant de le mettre sous enveloppe bleue libre-réponse fournie par ABDEMME. Sac plastique interdit. A envoyer aussitôt. |
| 30/03/2016 | Protéine 14-3-3 (MCJ) [LCR] (examen transmis) | Ajout | | |
| 30/03/2016 | Trypsine immunoréactive [Buvard] | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Laisser sécher le buvard <u>au moins 2 heures</u> avant de le mettre sous enveloppe bleue libre-réponse fournie par ABDEMME. Sac plastique interdit. A envoyer aussitôt. |
| 30/03/2016 | TSH [Buvard] | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Laisser sécher le buvard <u>au moins 2 heures</u> avant de le mettre sous enveloppe bleue libre-réponse fournie par ABDEMME. Sac plastique interdit. A envoyer aussitôt. |
| 22/04/2016 | 17-hydroxy-progesterone pédiatrique (examen transmis) | Ajout | | |
| 22/04/2016 | Dihydrotestostérone pédiatrique (examen transmis) | Ajout | | |
| 22/04/2016 | Hormone anti-mullérienne pédiatrique (examen transmis) | Ajout | | |
| 22/04/2016 | Inhibine B pédiatrique (examen transmis) | Ajout | | |
| 22/04/2016 | Testostérone pédiatrique (examen transmis) | Ajout | | |
| 02/05/2016 | Paracétamol | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Sérum frais : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Sérum frais : [+2 °C ; +8 °C] < 7 jours Sérum congelé : ≤ -18 °C < 6 mois |
| 24/05/2016 | 25(OH) Vitamine D (D2+D3) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 72 h Sérum congelé : ≤ -18 °C |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|-----------------------------------|--------------|--|--|
| 24/05/2016 | Acides aminés [LCR] | Modification | Contact | Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr |
| 24/05/2016 | Acides aminés [Sang] | Modification | Contact | Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr |
| 24/05/2016 | Acides aminés [Urines] | Modification | Contact | Stéphanie LEMAIRE 03 80 29 34 90 stephanie.lemaire@chu-dijon.fr Louise MÉNÉGAUT 03 80 29 33 72 louise.menegaut@chu-dijon.fr |
| 24/05/2016 | Aldostérone [Sang] | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 24 h Plasma EDTA congelé : ≤ -18 °C |
| 24/05/2016 | Cortisol [Sang] | Modification | Moment ou horaire de prélèvement | Effectuer le prélèvement du matin entre 7 h et 10 h ou selon l'indication du prescripteur. |
| 24/05/2016 | Parathormone - PTH intacte (1-84) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h Sérum congelé : ≤ -18 °C |
| 24/05/2016 | Rénine | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | <u>Pas de réfrigération</u> Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 4 h Plasma EDTA congelé : ≤ -18 °C |
| 24/05/2016 | Sérotonine sanguine | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h Sérum congelé : ≤ -18 °C |
| 24/05/2016 | Vitamine A | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h Sérum congelé : ≤ -18 °C |
| 24/05/2016 | Vitamine B1 | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h Sérum congelé : ≤ -18 °C |
| 24/05/2016 | Vitamine B6 | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h Sérum congelé : ≤ -18 °C |
| 24/05/2016 | Vitamine C | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h Sérum congelé : ≤ -18 °C |
| 24/05/2016 | Vitamine E | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] < 6 h Sérum congelé : ≤ -18 °C |
| 07/06/2016 | Acides aminés [LCR] | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko) |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|---|--------------|-------------------------------------|--|
| 07/06/2016 | Acides aminés [LCR] | Modification | Informations complémentaires | Formulaire du laboratoire obligatoire. Le LCR doit être obligatoirement associé à un prélèvement sanguin effectué à la même heure, Le prélèvement de LCR ne doit pas être contaminé par des globules rouges pour être interprétable (si prélèvement de plusieurs flacons, ne pas envoyer le premier flacon). |
| 07/06/2016 | Acides aminés [LCR] | Modification | Technique analytique | Chromatographie liquide haute performance (HPLC) |
| 07/06/2016 | Acides aminés [Sang] | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko) |
| 07/06/2016 | Acides aminés [Sang] | Modification | Informations complémentaires | Formulaire du laboratoire obligatoire. |
| 07/06/2016 | Acides aminés [Sang] | Modification | Technique analytique | Chromatographie liquide haute performance (HPLC) |
| 07/06/2016 | Acides aminés [Urines] | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko) |
| 07/06/2016 | Acides aminés [Urines] | Modification | Informations complémentaires | Formulaire du laboratoire obligatoire. |
| 07/06/2016 | Acides aminés [Urines] | Modification | Technique analytique | Chromatographie liquide haute performance (HPLC) |
| 07/06/2016 | Acides organiques [Urines] | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | BIOSPE - Renseignements cliniques et biologiques (PDF-85 Ko) |
| 07/06/2016 | Acides organiques [Urines] | Modification | Délai de rendu | 3 semaines |
| 07/06/2016 | Acides organiques [Urines] | Modification | Informations complémentaires | Formulaire du laboratoire obligatoire. |
| 07/06/2016 | Acides organiques [Urines] | Modification | Technique analytique | Chromatographie gazeuse / Spectrométrie de masse (GC-MS) |
| 07/06/2016 | Diagnostic biologique de l'embolie amniotique (examen transmis) | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | BIOSPE - Embolie amniotique / BRON (PDF-158 Ko) |
| 07/06/2016 | Diagnostic biologique de l'embolie amniotique (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | BIOSPE - Embolie amniotique Diagnostic / BRON (PDF- 205 Ko) BIOSPE - Embolie amniotique Protocole / BRON (PDF- 295 Ko) |
| 07/06/2016 | GHRH (examen transmis) | Modification | BONS OU FORMULAIRES REQUIS | BIOSPE - GHRH Prélèvement et Fiche de renseignements / BRON (PDF-20 Ko) |
| 07/06/2016 | GHRH (examen transmis) | Modification | Informations complémentaires | Fiche de renseignements du laboratoire. |
| 07/06/2016 | GHRH (examen transmis) | Modification | Jours de réception | Lundi;mardi;mercredi;jeudi;vendredi |
| 07/06/2016 | GHRH (examen transmis) | Modification | PROTOCOLE | BIOSPE - GHRH Prélèvement et Fiche de renseignements / BRON (PDF-20 Ko) |
| 07/06/2016 | GHRH (examen transmis) | Modification | Volume, quantité ou nombre de tubes | 2 tubes |
| 08/06/2016 | Acide pyroglutamique [Urines] (examen transmis) | Ajout | | |
| 08/06/2016 | Lyso-Gb3 plasmatique (examen transmis) | Ajout | | |
| 08/06/2016 | Lyso-hexosylcéramide (examen transmis) | Ajout | | |
| 08/06/2016 | Lyso-sphingomyéline (examen transmis) | Ajout | | |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|---|--------------|--|---|
| 16/06/2016 | Quantiféron Tuberculose | Modification | PROTOCOLE | Respect du trait de jauge indiqué sur le tube |
| 30/06/2016 | Méthotrexate APRES VORAXASE (examen transmis) | Modification | Échantillon | Plasma hépariné |
| 30/06/2016 | Méthotrexate APRES VORAXASE (examen transmis) | Modification | Informations complémentaires | Prévenir le PTB du CHU de l'envoi au 95205 aux heures d'ouvertures sinon au 16537 Laboratoire de Biologie - Pathologie - Catalogue des analyses de laboratoire |
| 30/06/2016 | Méthotrexate APRES VORAXASE (examen transmis) | Modification | Laboratoire sous-traitant | PHARMACOLOGIE TOXICOLOGIE HOPITAL NORD POLE DE BIOLOGIE AVENUE ALBERT RAIMOND 42270 ST PRIEST EN JAREZ Tél. 04 77 12 74 64 |
| 30/06/2016 | Méthotrexate APRES VORAXASE (examen transmis) | Modification | Matériel de prélèvement | Vert foncé 4 mL |
| 30/06/2016 | Méthotrexate APRES VORAXASE (examen transmis) | Modification | Transport au laboratoire et conditions de conservation | Sang total : [+15 °C ; +25 °C] ≤ 2 h |
| 05/07/2016 | PCR Adénovirus sur biopsies | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR Adénovirus sur LCR | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR Adénovirus sur milieux biologiques divers | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR Adénovirus sur plasma | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR Adénovirus sur sang total | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR Adénovirus sur selles | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR Adénovirus sur vomissures | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR CMV (AUTRE) | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR CMV (SANG) | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR CMV sur selles | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR EBV (AUTRE) | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |

| Date | Analyse | Action | Champs modifié | Nouvelle valeur |
|------------|------------------------------|--------------|----------------------|--|
| 05/07/2016 | PCR EBV (SANG) | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR HSV 1 et 2 | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR Norovirus sur selles | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR Norovirus sur vomissures | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 05/07/2016 | PCR VZV | Modification | Contact | Alexis de ROUGEMONT 03 80 29 31 70 alexis.de-rougemont@chu-dijon.fr |
| 13/09/2016 | Vancomycine | Modification | Valeurs de référence | Chez l'adulte : Vallée 15 à 20 mg/L, selon l'indication et le terrain En cours de perfusion continue : 25 à 40 mg/L, sous surveillance, et selon l'indication et le terrain. Source : "Niveau de preuve pour le suivi thérapeutique pharmacologique de la vancomycine", Therapie 2011, 66 (I), 29-37. |