

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|------------------------|-------------------------|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques <u>AMP</u> : sites cliniques le cas échéant <u>Autre (si besoin)</u> : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |

Famille n°1 : Biochimie - Génétique

| | | | | | | | | |
|-------------|---|---|---------|--------------|-----------------|---|---|---|
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | ACE | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 05/11/2024 : Accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Acide Urique | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Acide Urique | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Acide Urique | urines | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout (U) |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | AFP | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 05/11/2024 : Accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | ALAT / SGPT | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | ALAT / SGPT | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Albumine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Albumine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Amylase | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout (S) et retrait d'accréditation (Urinaire) |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Amylase | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Mars 2024 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | ASAT / SGOT | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | ASAT / SGOT | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Bilirubine directe | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Bilirubine directe | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Bilirubine totale | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Bilirubine totale | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | BNP | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | CA 125 | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 05/11/2024 : Accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | CA 15-3 | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 05/11/2024 : Accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | CA 19-9 | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 05/11/2024 : Accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | CRP | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 turbidimétrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | CRP | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Calcium | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale (S) Mai 2017 : transfert |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Calcium | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Calcium | urines | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout (U) |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Chlore | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale (S) Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Chlore | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Chlore | urines | Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Cholestérol HDL | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Cholestérol HDL | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Cholestérol LDL | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Cholestérol LDL | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Cholestérol total | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Cholestérol total | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Cortisol | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | CPK totales | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | CPK totales | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Créatinine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Créatinine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Créatinine | urines | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Digoxine | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Estradiol | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Fer | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Fer | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Ferritine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 turbidimétrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Ferritine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Folates | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins, ... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | FSH | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Glycémie | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Glycémie | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Glucose | urines | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | γ-GT | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | γ-GT | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | HbA1c | sang et dérivés | Automate TOSOH G11 chromatographie liquide haute performance | MT-G15-004 TOSOH G11 | Accrédité Octobre 2019 : Transfert d'automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | β-hCG | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 05/11/2024 : Retrait sur Mini VIDAS (arrêt automate) |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | LDH | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | LDH | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | LH | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Lipase | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site ", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Lipase | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Magnésium | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Magnésium | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Micro-albuminurie | urines | Automate BECKMAN AU 5800 turbidimétrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | PAL | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | PAL | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | PCT | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Décembre 2019 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 05/11/2024 : Retrait sur Mini VIDAS (arrêté automate) |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Phosphore | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Phosphore | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Phosphore | urines | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Potassium | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Potassium | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Potassium | urines | Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Préalbumine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 Chimioturbidimétrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Juillet 2020 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Préalbumine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Mars 2024 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Progestérone | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Prolactine | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 05/11/2024 : Accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Protides totaux | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Protides totaux | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Protéines | urines | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | PSA Libre | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | PSA total | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | PTH | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Mars 2021 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Réserve alcaline | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques <u>AMP</u> : sites cliniques le cas échéant <u>Autre (si besoin)</u> : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Réserve alcaline | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Sodium | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Sodium | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Sodium | urines | Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | T3 libre | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | T4 libre | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Testostérone | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 05/11/2024 : Accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Transferrine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 turbidimétrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Février 2018 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Transferrine | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Triglycérides | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Triglycérides | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Troponine us | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 05/11/2024 : Retrait sur Mini VIDAS (arrêté automate) |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|---|---|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | TSH | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Urée | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Urée | sang et dérivés | Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Urée | urines | Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie | DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Vitamine B12 | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB01 | Vitamine D | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Juin 2020 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Archers | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Brienne le Château | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Champagne | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Château-Thierry | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Fismes | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Hippodrome | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|--|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins, ... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Mars 2024 : accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Sainte Savine | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Troyes | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Wilson | / | / | BM BB05 | Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang | urines | Méthode manuelle Tests sur bandelette | IT-MU3-035 | Décembre 2023 : accrédité par extension |
| Famille n°2 : Immunologie - Hématologie - Biologie de la reproduction | | | | | | | | |
| Jean Jaurès | / | / | BM HB01 | Hémogramme (numération-formule, plaquettes avec cellules normales et paramètres associés type réticulocytes) | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXH 800 (AW14225 DXH1, AZ44659 DXH2 et AZ44660 DXH3) impédancemétrie, cytométrie en flux, spectrophotométrie, calcul | MT-G15-001 DXH 800 | Février 2018 : accrédité par extension Mise en production d'un troisième DXH (AW14225 DXH1) le 09/07/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM HB01 | Plaquettes | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXH 800 (AW14225 DXH1, AZ44659 DXH2 et AZ44660 DXH3) impédancemétrie | MT-G15-001 DXH 800 | Février 2018 : accrédité par extension Mise en production d'un troisième DXH (AW14225 DXH1) le 09/07/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM HB01 | Réticulocytes | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXH 800 (AW14225 DXH1, AZ44659 DXH2 et AZ44660 DXH3) impédancemétrie, cytométrie en flux | MT-G15-001 DXH 800 | Février 2018 : accrédité par extension Mise en production d'un troisième DXH (AW14225 DXH1) le 09/07/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM HB01 | Hémogramme (formule avec cellules normales et anormales et paramètres associés type érythroblastes) | sang et dérivés | coloration automatique (Automate BECKMAN DXH-SMS) ou coloration manuelle identification morphologique après coloration et numération sur lame par microscopie optique | Auto : MT-G15-001 manuelle : IT-MU0-183 | Février 2019 : accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM HB03 | VS | sang et dérivés | Automate Alifax Test 1 lecture optique | MT-G15-002 Alifax Test 1 | Février 2018 : accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM CB02 | D-dimères | sang et dérivés | Automate ACL TOP 550 turbidimétrie | MT-G16-001 ACL TOP 550 | Février 2018 : accrédité par extension 05/11/2024 : Retrait sur Mini VIDAS (arrêté automate) |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|--|---|----------------------------|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site ", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM CB02 | Fibrinogène | sang et dérivés | Automate ACL TOP 550 chronométrie | MT-G16-001 ACL TOP 550 | Février 2018 : accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM CB02 | TCA | sang et dérivés | Automate ACL TOP 550 chronométrie | MT-G16-001 ACL TOP 550 | Février 2018 : accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM CB02 | TP / INR | sang et dérivés | Automate ACL TOP 550 chronométrie | MT-G16-0001 ACL TOP 550 | Février 2018 : accrédité par extension Juin 2022 : Nouveau réactif Recombiplastin |
| Jean Jaurès | / | / | BM IH01 | Groupe sanguin (ABO, Rh, Kell) | sang et dérivés | Automate ORTHO VISION Hémagglutination sur colonne | MT-G18-001 ORTHO VISION | Novembre 2022 : accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM IH02 | Recherche d'Agglutinines Irrégulières (RAI) | sang et dérivés | Automate ORTHO VISION Hémagglutination sur colonne | MT-G18-001 ORTHO VISION | Novembre 2022 : accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM IH04 | Test direct à l'antiglobuline (Coombs direct) | sang et dérivés | Automate ORTHO VISION Hémagglutination sur colonne | MT-G18-001 ORTHO VISION | Novembre 2022 : accrédité par extension |
| Famille n°3 : Microbiologie | | | | | | | | |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG01 | Ac anti-HBc totaux | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG01 | Ac anti-HBs | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG01 | Ag HBs | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG01 | HCV (Ac) | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG01 | HIV (Ag + Ac) | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | 2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert Octobre 2022 : Nouveau réactif HIV COMBO V2 Mise en production d'un deuxième |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|---|--|---|--|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG01 | Rubéole - IgG | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG01 | Toxoplasmose - IgG | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG01 | Toxoplasmose - IgM | sang et dérivés | Automate BECKMAN DXI 800 n°1 et DXI 800 n°2 chimiluminescence | MT-G13-001 DXI 800 | Février 2018 : accrédité par ajout Mise en production d'un deuxième DXI 800 le 03/09/2024 |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG07 | Cytologie / HLM | urines | Automate IQ 200 SPRINT analyse d'images | MT-G17-001 IQ 200 SPRINT | Février 2019 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG07 | Cytologie manuelle | urines | technique manuelle analyse d'images | IT-MU17-013 | Décembre 2019 : accrédité par ajout |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG09 | Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux | peau et phanères | Technique manuelle examen morphologique direct à l'état frais et après culture avec coloration | IT-GO-147 | Février 2019 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG09 | Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux | peau et phanères | Technique manuelle mise en culture manuelle, incubation, lecture | IT-GO-147 | Février 2019 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG11 | Recherche et identification de bactéries et/ou levures | urines | Automate WalkAway caractérisation biochimique : colorimétrie / fluorimétrie | MT-GO-002 WALKAWAY | Février 2019 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG11 | Recherche et identification de bactéries et/ou levures | urines | Technique manuelle examen morphologique direct après culture avec coloration de Gram | IT-G17-007 | Février 2019 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG12 | Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques | urines | Automate WalkAway inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques | MT-GO-002 WALKAWAY | Février 2019 : accrédité par extension Octobre 2023 : Nouvelles plaques NEG MIC62 et Gram NEG ID2 |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG12 | Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques | urines | Technique manuelle méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques | IT-GO-145 | Février 2019 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG13 | Paludisme (goutte épaisse) | sang et dérivés | Technique manuelle examen morphologique microscopique avec préparation de goutte épaisse | IT-MU0-125 Réalisation d'une recherche de paludisme | Février 2019 : Accrédité par extension |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|---|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|--|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG13 | Paludisme(frottis) | sang et dérivés | Technique manuelle examen morphologique microscopique avec préparation de frottis | IT-MU0-125 Réalisation d'une recherche de paludisme | Février 2019 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | / | BM MG13 | Paludisme(Ag Pan / Pf / Pv) | sang et dérivés | Technique manuelle test unitaire simple | IT-MU0-125 Réalisation d'une recherche de paludisme | Février 2019 : Accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | / | BM MG13 | Paludisme (goutte épaisse) | sang et dérivés | Technique manuelle examen morphologique microscopique avec préparation de goutte épaisse | IT-MU0-125 Réalisation d'une recherche de paludisme | Septembre 2024 : accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | / | BM MG13 | Paludisme(frottis) | sang et dérivés | Technique manuelle examen morphologique microscopique avec préparation de frottis | IT-MU0-125 Réalisation d'une recherche de paludisme | Septembre 2024 : accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | / | BM MG13 | Paludisme(Ag Pan / Pf / Pv) | sang et dérivés | Technique manuelle test unitaire simple | IT-MU0-125 Réalisation d'une recherche de paludisme | Septembre 2024 : accrédité par extension |
| Biologie Médicale - Phases pré- et postanalytiques | | | | | | | | |
| Archers | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Archers | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Archers | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Archers | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Archers | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Archers | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Archers | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Brienne le Château | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Brienne le Château | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|--|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques <u>AMP</u> : sites cliniques le cas échéant <u>Autre (si besoin)</u> : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Brienne le Château | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Brienne le Château | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Brienne le Château | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Brienne le Château | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Brienne le Château | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Champagne | / | Au sein du site et à la Clinique d'Épernay | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Champagne | / | Au sein du site et à la Clinique d'Épernay | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Champagne | / | Au sein du site et à la Clinique d'Épernay | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Champagne | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Champagne | / | Au sein du site et à la Clinique d'Épernay | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Champagne | / | Au sein du site et à la Clinique d'Épernay | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Champagne | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Château-Thierry | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Château-Thierry | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Château-Thierry | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques <u>AMP</u> : sites cliniques le cas échéant <u>Autre (si besoin)</u> : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Château-Thierry | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Château-Thierry | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Château-Thierry | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Château-Thierry | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Fismes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Fismes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Fismes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Fismes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Fismes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Fismes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Fismes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Hippodrome | / | Au sein du site, au domicile des patients et en établissement de soin | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Hippodrome | / | Au sein du site, au domicile des patients et en établissement de soin | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Hippodrome | / | Au sein du site, au domicile des patients et en établissement de soin | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Hippodrome | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Hippodrome | / | Au sein du site, au domicile des patients et en établissement de soin | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|--|--|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins, ... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Hippodrome | / | Au sein du site, au domicile des patients et en établissement de soin | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Hippodrome | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | Au sein du site, au domicile des patients et en établissement de soin | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | Au sein du site, au domicile des patients et en établissement de soin | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Jean Jaurès | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| La Chapelle St Luc | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|--|--|---|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations Prélèvements effectués par le laboratoire : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... EBMD : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques AMP : sites cliniques le cas échéant Autre (si besoin) : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Sainte Savine | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Sainte Savine | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Sainte Savine | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Sainte Savine | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Sainte Savine | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Sainte Savine | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Sainte Savine | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Troyes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Troyes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Troyes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Troyes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Troyes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Troyes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Troyes | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Wilson | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Sang | Prélèvement sanguin par ponction veineuse ou artérielle (hors gaz du sang) | Prélèvements sanguins IT-MU3-038 | janvier 2025 : Accrédité par extension |

| LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055 | | | Portée détaillée des examens/analyses | | | | | DE-MU13-051-41 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 16/06/2025 |
|-------------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| Site | Site EBMD (le cas échéant) | Lieu de réalisation des opérations <u>Prélèvements effectués par le laboratoire</u> : préciser si "au sein du site", "au domicile des patients", centres de prélèvement, services de soins,.... <u>EBMD</u> : services cliniques avec éventuellement pôles cliniques <u>AMP</u> : sites cliniques le cas échéant <u>Autre (si besoin)</u> : service/UF, ... | Ligne de portée | Examen / analyse (à l'exception des prélèvements) | Nature de l'échantillon biologique / de la région anatomique | Principe de la méthode | Référence de la méthode | Remarque Nature de l'évolution par rapport à la version précédente Modifications indiquées en rouge |
| Wilson | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Peau et Phanères | Prélèvement aseptique cutané et des phanères pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Wilson | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Muqueuse : Nez, Gorge, Oreille, Langue, Bouche, Vagin, Urètre, Anus | Prélèvement aseptique à différents niveau des muqueuses pour examens cytologiques, bactériologiques, mycologiques, virologiques ou parasitologiques | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Wilson | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Prélèvement gynécologique | Frottis cervico-vaginal | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Wilson | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Air expiré | Recueil du 13CO2 expiré, avant et après ingestion d'acide ascorbique en présence d'urée marquée au carbone 13 | Test respiratoire à l'urée pour la recherche d'Helicobacter IT-MU3-019 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Wilson | / | Au sein du site et au domicile des patients | BM PP01 | / | Acide nucléique | Prélèvement nasopharyngé | Prélèvements bactériologiques et particuliers IT-MU3-036 et IT-MU3-041 | janvier 2025 : Accrédité par extension |
| Wilson | / | Au sein du site | BM PP01 | / | Urine | Prélèvement par pose d'une poche pédiatrique | Prélèvements urinaires IT-MU3-037 | janvier 2025 : Accrédité par extension |