

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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

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

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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 5800 spectrophotométrie	DX-G14-001 AU5800/AU680 : documents externes	2016 : accrédité par demande initiale Mai 2017 : transfert
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	C Réactive Protéine	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	C Réactive Protéine	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-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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	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
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

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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	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
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

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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	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
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	Glucose	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	Glucose	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 (arrêté 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

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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	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
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 (arrêt 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

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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	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
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	Protéines	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	Protéines	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

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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	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
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

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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	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 (arrêt automate)
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
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Acide urique	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	ALAT / SGPT	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Albumine	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Amylase	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	ASAT / SGOT	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Bilirubine directe	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Bilirubine totale	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	BNP	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Calcium	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Cholestérol total	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Cholestérol LDL	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Cholestérol HDL	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Chlore	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	CPK	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Créatinine	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Créatinine	urines	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	CRP	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Estradiol	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Fer	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Ferritine	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Glycémie	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Glucose	urines	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	GGT	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	LDH	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Lipase	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Magnésium	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Micro albumine	urines	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	PAL	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Phosphore	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Potassium	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Protéines	urines	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Protides totaux	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	PSA libre	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	PSA totale	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Reserve alcaline	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Sodium	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	TSH	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	T4 libre	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Transferrine	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Triglycérides	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Troponine haute sensibilité	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	Urée	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXC 700 AU spectrophotométrie	MT-J14-001 DXC 700	Accrédité Février 2021 : Nouvel automate
La Chapelle St Luc	/	/	BM BB01	β-hCG	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
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
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

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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
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 IT-MU0-183 manuelle :	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 (arrêt automate)
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-G16-001 ACL TOP 550	Février 2018 : accrédité par extension Juin 2022 : Nouveau réactif Recombiplastin

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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 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
La Chapelle St Luc	/	/	BM HB01	Hémogramme (numération-formule, plaquettes avec cellules normales et paramètres associés type réticulocytes)	sang et dérivés	Automate DXH 800 impédancemétrie	MT-J11-001 DXH 800	Accrédité Changement d'automate DXH 800 sans changement de méthode. Mise en production le 14/05/2018
La Chapelle St Luc	/	/	BM HB01	Plaquettes	sang et dérivés	Automate DXH 800 impédancemétrie	MT-J11-001 DXH 800	Accrédité
La Chapelle St Luc	/	/	BM HB01	Réticulocytes	sang et dérivés	Automate DXH 800 impédancemétrie	MT-J11-001 DXH 800	Accrédité
La Chapelle St Luc	/	/	BM HB01	Hémogramme (formule avec cellules normales et anormales et paramètres associés type érythroblastes)	sang et dérivés	Méthode manuelle identification morphologique après coloration et numération sur lame par microscopie optique	IT-MU0-183 Technique manuelle	Accrédité
La Chapelle St Luc	/	/	BM HB03	VS	sang et dérivés	Automate Alifax Test 1 lecture optique	MT-J11-003 ALIFAX TEST 1	Accrédité
La Chapelle St Luc	/	/	BM CB02	D-dimères	sang et dérivés	Automate ACL TOP 500 Mesure de la turbidimétrie	MT-J12-001 ACL TOP 500	Accrédité
La Chapelle St Luc	/	/	BM CB02	Fibrinogène	sang et dérivés	Automate ACL TOP 500 Mesure de la turbidimétrie	MT-J12-001 ACL TOP 500	Accrédité
La Chapelle St Luc	/	/	BM CB02	TCA	sang et dérivés	Automate ACL TOP 500 Mesure de la turbidimétrie	MT-J12-001 ACL TOP 500	Accrédité
La Chapelle St Luc	/	/	BM CB02	TP / INR	sang et dérivés	Automate ACL TOP 500 Mesure de la turbidimétrie	MT-J12-001 ACL TOP 500	Accrédité Septembre 2022 : Nouveau réactif Recombiplastin

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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°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
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 MG05	ARN SARS-CoV-2	Acides nucléiques / Nasopharyngée	Automate SLAN-P96 Real Time Fluorescence Quantitative RT PCR	MT-G19-002 SLAN-P96	Août 2021 : accrédité par extension Septembre 2021 : Changement d'automate
Jean Jaurès	/	/	BM MG05	ARN SARS-CoV-2	Acides nucléiques / Salive	Automate SLAN-P96 Real Time Fluorescence Quantitative RT PCR	MT-G19-002 SLAN-P96	Septembre 2021 : accrédité par ajout

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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 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-G0-147	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-G0-147	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-G0-002 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-G0-002 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-G0-145	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
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 MG01	Toxoplasmose - IgG	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Septembre 2024 : accrédité par extension

LABORATOIRE UNILABS BIOCT 8-4055			Portée détaillée des examens/analyses					DE-MU13-051-37 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 05/11/2024
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
La Chapelle St Luc	/	/	BM MG01	Toxoplasmose - IgM	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001 DXI 800	Septembre 2024 : 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