

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
------	---	-----------------	------------------	--	---	--	--

**Famille n°1 : Biochimie - Génétique**

Jean Jaurès	/	BM BB01	Acide Urique	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale (S) Février 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Acide Urique	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Acide Urique	urines	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : ajout (U)
Jean Jaurès	/	BM BB01	ALAT / SGPT	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	ALAT / SGPT	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Albumine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Albumine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Amylase	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout (S) et retrait (U)
Jean Jaurès	/	BM BB01	ASAT / SGOT	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	ASAT / SGOT	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Bilirubine directe	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Bilirubine directe	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Bilirubine totale	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <b>Modifications indiquées en rouge</b>
Jean Jaurès	/	BM BB01	Bilirubine totale	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	BNP	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	C Réactive Protéine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 turbidimétrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	C Réactive Protéine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Calcium	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale (S) Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Calcium	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Calcium	urines	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : ajout (U)
Jean Jaurès	/	BM BB01	Chlore	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale (S) Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Chlore	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Chlore	urines	Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : ajout (U)
Jean Jaurès	/	BM BB01	Cholestérol HDL	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Cholestérol HDL	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Cholestérol LDL	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <b>Modifications indiquées en rouge</b>
Jean Jaurès	/	BM BB01	Cholestérol LDL	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Cholestérol total	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Cholestérol total	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Cortisol	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	CPK totales	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	CPK totales	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Créatinine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Créatinine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Créatinine	urines	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Digoxine	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Estradiol	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Fer	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Fer	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Ferritine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 turbidimétrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Ferritine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Folates	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout

**UNILABS BIOCT**  
**Accréditation n° 8-4055**

DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A)  
08/11/2022

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
Jean Jaurès	/	BM BB01	FSH	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Glucose	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Glucose	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Glucose	urines	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	γ-GT	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	γ-GT	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	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 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	β-hCG	sang et dérivés	Automate BIOMERIEUX MINI VIDAS FIA	MT-G13-003 MINI VIDAS	Accrédité Décembre 2019 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	LDH	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	LDH	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	LH	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Lipase	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Lipase	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Magnésium	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Magnésium	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate

**UNILABS BIOCT**  
**Accréditation n° 8-4055**

DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A)  
08/11/2022

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)						Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
		Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)			
Jean Jaurès	/	BM BB01	Micro-albuminurie	urines	Automate BECKMAN AU 5800 turbidimétrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout	
Jean Jaurès	/	BM BB01	PAL	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert	
Jean Jaurès	/	BM BB01	PAL	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate	
Jean Jaurès	/	BM BB01	PCT	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Décembre 2019 : Ajout	
Jean Jaurès	/	BM BB01	PCT	sang et dérivés	Automate BIOMERIEUX MINI VIDAS FIA	MT-G13-003 MINI VIDAS	Accrédité Décembre 2019 : Ajout	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Phosphore	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Phosphore	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Phosphore	urines	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Potassium	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Potassium	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Potassium	urines	Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Préalbumine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 Chimioturbidimétrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Juillet 2020 : Ajout	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Progesterone	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité 2018 : Ajout	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Protéines	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert	
Jean Jaurès	/	BM BB01	Protéines	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate	

UNILABS BIOC <small>T</small> Accréditation n° 8-4055						DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 08/11/2022	
Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <small>Modifications indiquées en rouge</small>
Jean Jaurès	/	BM BB01	Protéines	urines	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	PSA Libre	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	PSA total	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	PTH	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Mars 2021 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Réserve alcaline	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Réserve alcaline	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Sodium	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Sodium	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Sodium	urines	Automate BECKMAN AU 5800 electrochimie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	T3 libre	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	T4 libre	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Transferrine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 turbidimétrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Transferrine	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Triglycérides	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Triglycérides	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate

**UNILABS BIOCT**  
**Accréditation n° 8-4055**

DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A)  
08/11/2022

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
Jean Jaurès	/	BM BB01	Troponine us	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Troponine us	sang et dérivés	Automate BIOMERIEUX MINI VIDAS FIA	MT-G13-003 MINI VIDAS	Accrédité Décembre 2019 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	TSH	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Urée	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Urée	sang et dérivés	Automate BECKMAN AU 680 spectrophotométrie	MT-G14-002 AU 680	Accrédité Avril 2021 : Transfert d'Automate
Jean Jaurès	/	BM BB01	Urée	urines	Automate BECKMAN AU 5800 spectrophotométrie	MT-G14-001 AU 5800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM BB01	Vitamine B12	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM BB01	Vitamine D	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Juin 2020 : Ajout
<b>Famille n°1 : Biochimie - Génétique</b>							
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
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

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
La Chapelle St Luc	/	BM BB01	BNP	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-011 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
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-J13-011 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

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
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
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-J13-011 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-J13-011 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-J13-011 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-J13-011 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
La Chapelle St Luc	/	BM BB01	Troponine haute sensibilité	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-011 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité

UNILABS BIOCT Accréditation n° 8-4055						DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 08/11/2022	
Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
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-J13-011 DXI 800	Accrédité Février 2021 : Transfert d'activité
<b>Famille n°1 : Biochimie - Génétique</b>							
Archers	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Brienne le Château	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Champagne	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Château-Thierry	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Fismes	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Hippodrome	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Jean Jaurès	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
La Chapelle St Luc	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Sainte Savine	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Troyes	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
Wilson	/	BM BB05	Recherche : Nitrites, densité, corps cétoniques, pH, sang	urines	Méthode manuelle Tests sur bandelette	IT-MU3-035	Octobre 2021 : Demande d'extension
<b>Famille n°2 : Immunologie - Hématologie - Biologie de la reproduction</b>							

UNILABS BIOCT Accréditation n° 8-4055						DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 08/11/2022	
Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
Jean Jaurès	/	BM HB01	Hémogramme (numération-formule, plaquettes avec cellules normales et paramètres associés type réticulocytes)	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXH 800 (1 et 2) impédancemétrie, cytométrie en flux, spectrophotométrie, calcul	MT-G15-001 DXH 800	Accrédité Février 2018 : Extension
Jean Jaurès	/	BM HB01	Plaquettes	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXH 800 (1 et 2) impédancemétrie	MT-G15-001 DXH 800	Accrédité Février 2018 : Extension
Jean Jaurès	/	BM HB01	Réticulocytes	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXH 800 (1 et 2) impédancemétrie, cytométrie en flux	MT-G15-001 DXH 800	Accrédité Février 2018 : Extension
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-G0-022	Accrédité Février 2019 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM HB03	VS	sang et dérivés	Automate Alifax Test 1 lecture optique	MT-G15-002 Alifax Test 1	Accrédité Février 2018 : Extension
Jean Jaurès	/	BM HB03	VS	sang et dérivés	Technique manuelle mesure de la sédimentation en tube	IT-G15-024	Accrédité Février 2019 : Ajout Novembre 2022 : Arrêt de la technique manuelle
Jean Jaurès	/	BM CB02	D-dimères	sang et dérivés	Automate ACL TOP 550 turbidimétrie	MT-G16-001 ACL TOP 550	Accrédité Février 2018 : Extension
Jean Jaurès	/	BM CB02	D-dimères	sang et dérivés	Automate BIOMERIEUX MINI VIDAS FIA	MT-G13-003 MINI VIDAS	Accrédité Décembre 2019 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM CB02	Fibrinogène	sang et dérivés	Automate ACL TOP 550 chronométrie	MT-G16-001 ACL TOP 550	Accrédité Février 2018 : Extension
Jean Jaurès	/	BM CB02	TCA	sang et dérivés	Automate ACL TOP 550 chronométrie	MT-G16-001 ACL TOP 550	Accrédité Février 2018 : Extension
Jean Jaurès	/	BM CB02	TP / INR	sang et dérivés	Automate ACL TOP 550 chronométrie	MT-G16-0001 ACL TOP 550	Accrédité Février 2018 : 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	Accrédité Novembre 2022 : Extension
Jean Jaurès	/	BM IH02	Recherche d'Agglutinines Irrégulières (RAI)	sang et dérivés	Automate ORTHO VISION Hémagglutination sur colonne	MT-G18-001 ORTHO VISION	Accrédité Novembre 2022 : Extension

UNILABS BIOCT Accréditation n° 8-4055						DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 08/11/2022		
--	--	--	--	--	--	---	--	--

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
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	Accrédité Novembre 2022 : Extension

#### Famille n°2 : Immunologie - Hématologie - Biologie de la reproduction

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 numération sur lame par microscopie optique	IT-J11-001 Technique manuelle	Accrédité
La Chapelle St Luc	/	BM HB03	VS	sang et dérivés	Automate Alifax Test 1 lecture optique	MT-J11-002 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

#### Famille n°3 : Microbiologie

Jean Jaurès	/	BM MG01	Ac anti-HBc totaux	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
-------------	---	---------	--------------------	-----------------	---	-----------------------	-----------------------------------

**UNILABS BIOCT**  
**Accréditation n° 8-4055**

DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A)  
08/11/2022

Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
Jean Jaurès	/	BM MG01	Ac anti-HBs	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM MG01	Ag HBs	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM MG01	HCV (Ac)	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert
Jean Jaurès	/	BM MG01	HIV (Ag + Ac)	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité 2016 : demande initiale Mai 2017 : transfert Octobre 2022 : Nouveau réactif HIV COMBO V2
Jean Jaurès	/	BM MG01	Rubéole - IgG	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM MG01	Toxoplasmose - IgG	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
Jean Jaurès	/	BM MG01	Toxoplasmose - IgM	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-G13-001 DXI 800	Accrédité Février 2018 : Ajout
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	Accrédité 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	Accrédité Septembre 2021 : Demande d'ajout
Jean Jaurès	/	BM MG07	Cytologie / HLM	urines	Automate IQ 200 SPRINT analyse d'images	IT-G17-001 IQ 200 SPRINT	Accrédité Février 2019 : Extension
Jean Jaurès	/	BM MG07	Cytologie manuelle	urines	technique manuelle analyse d'images	IT-MU17-013	Accrédité Décembre 2019 : 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	Accrédité Février 2019 : Extension

<b>UNILABS BIOCT</b> <b>Accréditation n° 8-4055</b>						<b>DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A)</b> <b>08/11/2022</b>	
Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	<b>Evolution</b> (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <b>Modifications indiquées en rouge</b>
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	Accrédité Février 2019 : Extension
Jean Jaurès	/	BM MG11	Recherche et identification de bactéries et/ou levures	urines	Automate WalkAway caractérisation biochimique : colorimétrie / fluorimétrie	MT-G0-002 WALKAWAY	Accrédité Février 2019 : 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	Accrédité Février 2019 : 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	Accrédité Février 2019 : Extension
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	Accrédité Février 2019 : 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	Accrédité Février 2019 : 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	Accrédité Février 2019 : 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	Accrédité Février 2019 : Extension
<b>Famille n°3 : Microbiologie</b>							

UNILABS BIOCT Accréditation n° 8-4055						DE-MU13-051-30 SH FORM 06 : Liste détaillée des examens couverts par l'accréditation (Portée A) et analyses demandées en extension (Portée A) 08/11/2022	
Site	Lieu de réalisation des opérations (Sites EBMD/pôles cliniques/service cliniques pour les EBMD, sites cliniques d'AMP, service/UF, ...)	Ligne de portée	Examen / analyse	Echantillon biologique / région anatomique	Principe de la méthode (Préciser l'identification de l'équipement si méthode automatisée et le nombre ou préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en oeuvre)	Référence de la méthode (Préciser la référence du ou des document et leur version, et le cas échéant, méthode adaptée/développée)	Evolution (Ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Modifications indiquées en rouge
La Chapelle St Luc	/	BM MG01	Toxoplasmose - IgG	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001	Mai 2022 : demande d'extension
La Chapelle St Luc	/	BM MG01	Toxoplasmose - IgM	sang et dérivés	Automate BECKMAN DXI 800 chimiluminescence	MT-J13-001	Mai 2022 : demande d'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	Mai 2022 : demande d'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	Mai 2022 : demande d'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	Mai 2022 : demande d'extension