

## GCS DE BIOLOGIE MEDICALE (LBM)<sup>3</sup>

R2-a-G-ENR 08-10

**Version: 1** 

## LISTE DES EXAMENS ACCREDITES AU 28/04/2022

N° ac	GCS (LBM) <sup>3</sup> ccéditation 8-3958		Liste détaille	ée des examens/ar	nalyses couverts par l'accréditati	on	Référence et date/Version
Site	Lieu de réalisation des opérations (sites EBMD/pôles cliniques/services 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 <u>ou</u> préciser méthode manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (préciser la référence du ou des documents et leur version, et le cas échéant méthode adaptée/développée)	Evolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque
Langon	-	BM BB01	SODIUM	Sang	Technique Electrochimie (potentiométrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/Cl REF S600 25/08/2011 (rev L)	
Bergerac	-	BM BB01	SODIUM	Sang	Technique Electrochimie (Potentiométrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/Cl REF S600 25/08/2011 (rev L)	
Marmande	-	BM BB01	SODIUM	Sang	Technique Electrochimie (potentiomètrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/Cl REF S600 25/08/2011 (rev L)	

N° ac	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958	Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
Langon	-	BM BB01	POTASSIUM	Sang	Technique Electrochimie (potentiométrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/Cl REF S600 25/08/2011 (rev L)	
Bergerac	-	BM BB01	POTASSIUM	Sang	Technique Electrochimie (Potentiométrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/Cl REF S600 25/08/2011 (rev L)	
Marmande	-	BM BB01	POTASSIUM	Sang	Technique Electrochimie (potentiométrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/Cl REF S600 25/08/2011 (rev L)	
Langon	-	BM BB01	CHLORE	Sang	Technique Electrochimie (potentiométrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/Cl REF S600 25/08/2011 (rev L)	
Bergerac	-	BM BB01	CHLORE	Sang	Technique Electrochimie (Potentiométrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/Cl REF S600 25/08/2011 (rev L)	

	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/ar	nalyses couverts par l'accréditation	on	Référence et date/Version
					SIEMENS		
Marmande	-	BM BB01	CHLORE	Sang	Technique Electrochimie (Potentiométrie indirecte)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Na/K/C1 REF S600 25/08/2011(rev L)	
Langon	-	BM BB01	RESERVE ALCALINE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique ECO2 REF DF137 01/04/2019 (rev J)	
Bergerac	-	BM BB01	RESERVE ALCALINE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique ECO2 REF DF137 01/04/2019 (rev J)	
Marmande	-	BM BB01	RESERVE ALCALINE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique ECO2 REF DF137 01/04/2019 (rev J)	

N° ac	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accrédita	ition	Référence et date/Version
Langon	-	BM BB01	PROTEINES	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique TP REF DF73 21/05/2019 (rev R)	
Bergerac	-	BM BB01	PROTEINES	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique TP REF DF73 21/05/2019 (rev R)	
Marmande	-	BM BB01	PROTEINES	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique TP REF DF73 21/05/2019 (rev R)	
Bergerac	-	BM BB01	CALCIUM	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique CA REF DF23A 21/05/2019 (rev R)	
Marmande	-	BM BB01	CALCIUM	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2	Méthode reconnue (A)  Fiche technique CA REF DF23A 21/05/2019 (rev R)	

R2-a-G-ENR 08-10-Version: 1 - LISTE DES EXAMENS ACCREDITES AU 28/04/2022

	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/ar	nalyses couverts par l'accrédita	tion	Référence et date/Version
					SIEMENS		
Langon	-	BM BB01	GLYCEMIE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche tech GLUC REF DF40 01/04/2019 (rev H)	
Bergerac	-	BM BB01	GLYCEMIE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique GLUC REF DF40 01/04/2019 (rev H)	
Marmande	-	BM BB01	GLYCEMIE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique GLUC REF DF40 01/04/2019 (rev H)	
Langon	-	BM BB01	UREE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique BUN REF DF21 01/04/2019 (rev P)	

	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accrédita	tion	Référence et date/Version
Bergerac	-	BM BB01	UREE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique BUN  REF DF21 01/04/2019 (rev P)	
Marmande	-	BM BB01	UREE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique BUN  REF DF21 01/04/2019 (rev P)	
Langon	-	BM BB01	CREATININE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique CRE2 REF DF33B 16/04/2019 (rev D)	
Bergerac	-	BM BB01	CREATININE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique EZCR REF DF270B 20/02/2020 (rev K)	
Marmande	-	BM BB01	CREATININE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2	Méthode reconnue (A)  Fiche technique EZCR REF DF270B 20/02/2020 (rev K)	

N° ac	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958	Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
					SIEMENS		
Langon	-	BM BB01	CRP	Sang	Technique : Turbidimétrie  Automate Dimension EXL1/EXL2 Siemens	Méthode reconnue (A)  Fiche technique RCRP REF DF34 01/04/2019 (rev K)	
Bergerac	-	BM BB01	CRP	Sang	Technique: Turbidimétrie  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique RCRP REF DF34 01/04/2019 (rev K)	
Marmande	-	BM BB01	CRP	Sang	Technique : Turbidimétrie  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique RCRP REF DF34 01/04/2019 (rev K)	
Langon	-	BM BB01	TGO (ASAT)	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique AST Ref DF41A 01/04/2019 (rev K)	

	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accrédita	tion	Référence et date/Version
Marmande	-	BM BB01	TGO (ASAT)	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  AST  Ref DF41A  01/04/2019 (rev K)	
Langon	-	BM BB01	TGP (ALAT)	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique ALTI Ref DF143 30/04/2019 (rev J)	
Marmande	-	BM BB01	TGP (ALAT)	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique ALTI Ref DF143 30/04/2019 (rev J)	
Langon	-	BM BB01	GGT	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique GGT Ref DF45A 01/04/2019 (rev N)	
Marmande	-	BM BB01	GGT	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2	Méthode reconnue (A)  Fiche technique GGT Ref DF45A 01/04/2019 (rev N)	

	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accréditat	ion	Référence et date/Version
					SIEMENS		
Langon	-	BM BB01	PAL	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique PAL Ref DF150 08/04/2019 (rev C)	
Marmande	-	BM BB01	PAL	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1/EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique PAL Ref DF150 08/04/2019 (rev C)	
Langon	-	BM BB01	ETHANOL	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique ETHOL Ref DF22 08/04/2019 (rev J)	
Langon	-	BM BB01	ACIDE URIQUE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique URCA Ref DF77 22/04/2019 (rev P)	

N° ad	GCS (LBM)³ ccéditation 8-3958	Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
			GA DDAMA GEDY		<b>Technique</b> Turbidimétrie	Méthode reconnue (A)	
Langon -	BM BB01	CARBAMAZEPI- NE	Sang	Automate Dimension EXL2 SIEMENS	Fiche technique CRBM Ref DF87 01/042019 (rev H)		
Langon	-	BM BB01	DIGOXINE	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL2 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique DGNA Ref DF35A 01/04/2019 (rev P)	
					<b>Technique</b> Turbidimétrie	Méthode reconnue (A)	
Langon	-	BM BB01	PHENOBARBITAL	Sang	Automate Dimension EXL2 SIEMENS	Fiche technique PHNO Ref DF60 01/04/2019 (rev K)	
					<b>Technique</b> Turbidimétrie	Méthode reconnue (A)	
Langon	-	BM BB01	ACIDE VALPROIQUE	Sang	Automate Dimension EXL2 SIEMENS	Fiche technique VALP Ref DF78 01/04/2019 (rev H)	
					Technique Spectrophotométrie	Méthode reconnue (A)	
Langon	-	BM BB01	PARACETAMOL	Sang	(Absorbance)  Automate Dimension  EXL2 SIEMENS	Fiche technique ACTM Ref DF88 01/04/2019 (rev J)	

	GCS (LBM)³ céditation 8-3958	Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
Langon	-	BM BB01	LITHIUM	Sang	Technique Spectrophotométrie (Absorbance)  Automate Dimension EXL1 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique LI Ref DF132 01/04/2019 (rev E)	
Langon	-	BM BB01	тѕн	Sang	Technique Chimiluminescence  Automate Dimension EXL1 SIEMENS	Méthode reconnue (A)  Fiche technique TSHL  Ref RF612 30/05//2019 (rev F)	
Bergerac	-	BM HB01	HEMOGRAMME	Sang	Technique Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie  Automates XNL 550 (SYSMEX) Technique manuelle par microscopie pour la formule sanguine	Méthode reconnue (A)  Manuel Fonctionnement de base 08/2018  R2-e-G-MO 01-Mode opératoire du XNL 550	
Marmande	-	BM HB01	HEMOGRAMME	Sang	Technique Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie  Automates XNL 550 (SYSMEX) Technique manuelle par microscopie pour la formule sanguine	Méthode reconnue (A)  Manuel Fonctionnement de base 08/2018 R2-e-G-MO 01-Mode opératoire du XNL 550	

	GCS (LBM)³ céditation 8-3958	Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						
Bergerac	-	BM HB01	RETICULOCYTES	Sang	Technique Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie  Automates XNL 550 (SYSMEX) Technique manuelle par microscopie pour la formule sanguine	Méthode reconnue (A)  Manuel Fonctionnement de base 08/2018 R2-e-G-MO 01-Mode opératoire du XNL 550		
Marmande	-	BM HB01	RETICULOCYTES	Sang	Technique Impédancemétrie, Cytométrie en flux, Spectrophotométrie  Automates XNL 550 (SYSMEX) Technique manuelle par microscopie pour la formule sanguine	Méthode reconnue (A)  Manuel Fonctionnement de base 08/2018 R2-e-G-MO 01-Mode opératoire du XNL 550		
Langon	-	BM CB02	TAUX PROTHROMBI-NE / INR	Sang	Technique Chronométrie  Automates STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF 01164  33108.02 Avril 2019		
Bergerac	-	BM CB02	TAUX PROTHROMBI-NE / INR	Sang	Technique Chronométrie Automate STA compact Max <sup>2</sup> (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF 01164 32352 02 – Avril 2019		

	GCS (LBM)³ séditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accréditat	ion	Référence et date/Version
Marmande	-	BM CB02	TAUX PROTHROMBINE -INR	Sang	Technique Chronométrie Automate STA compact Max <sup>2</sup> (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF 01164 32352 02 – Avril 2019	
Langon	-	BM CB02	TCA	Sang	Technique Chronométrie Automates: STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique REF 00595 25334 13-Janvier 2018	
Bergerac	-	BM CB02	TCA	Sang	Technique Chronométrie  Automate STA compact Max <sup>2</sup> (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF 00595 25334 13-Janvier 2018	
Marmande	-	BM CB02	TCA	Sang	Technique Chronométrie  Automates STA compact Max <sup>2</sup> (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF 00595 25334 13-Janvier 2018	
Langon	-	BM CB02	Fibrinogène	Sang	Technique Chronométrie  Automates STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF00673  25800 07-Mai 2019	

	GCS (LBM) <sup>3</sup> éditation 8-3958		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						
Marmande	-	BM CB02	Fibrinogène	Sang	Technique Chronométrie Automates STA compact Max <sup>2</sup> (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF00673 25800 07-Mai 2019			
Langon	-	BM CB02	ТСК	Sang	Technique Chronométrie Automate STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF00597 32728 11-Janvier 2018			
Langon	-	BM CB02	D DIMERES	Sang	Technique Immuno-turbidimétrie  Automate STAR Max et STAR compact Max (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF00662  25232.06 Juin 2019			
Marmande	-	BM CB02	D DIMERES	Sang	Technique Immuno-turbidimétrie  Automate  STA compact Max <sup>2</sup> (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF00662  25232 05 Juin 2019			
Langon	-	вм Своз	HNF	Sang	Technique Colorimétrie Automate STAR Max et (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF 00311 24240 08 Janvier 2018			
Bergerac	-	вм Своз	HNF	Sang	Technique Colorimétrie  Automate STA compact Max <sup>2</sup> (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF00322 24240 08 Janvier 2018			

R2-a-G-ENR 08-10-Version: 1 - LISTE DES EXAMENS ACCREDITES AU 28/04/2022

	GCS (LBM)³ eéditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/ana	alyses couverts par l'accrédita	tion	Référence et date/Version
Marmande	-	BM CB03	HNF	Sang	Technique Colorimétrie Automate STA compact Max <sup>2</sup> (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique REF00322 24240 08 Janvier 2018	
Langon	-	ВМ СВ03	НВРМ	Sang	Technique Colorimétrie Automate STAR Max et (STAGO)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique  REF 00311 24240 08 Janvier 2018	
Langon	-	BM IH01	PHENO RHESUS KELL	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination Automate WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A) <b>Dossier technique</b> DOT MES02  Version 08  30/09/2016 <b>Fiche technique</b> Ref 210349  Mai 2015	
Bergerac		BM IH01	PHENO RHESUS KELL	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination Automate WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A) <b>Dossier technique</b> DOT MES02  Version 08  30/09/2016 <b>Fiche technique</b> Ref 210349  Mai 2015	

	CS (LBM)³ éditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/ar	nalyses couverts par l'accrédita	tion	Référence et date/Version
Marmande		BM IH01	PHENO RHESUS KELL	Sang	Technique  Méthode immunologique d'hémaglutination  Automate  WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A) <b>Dossier technique</b> DOT MES02  Version 08  30/09/2016 <b>Fiche technique</b> Ref 210349  Octobre 2017	
Langon		BM IH01	PHENO RHESUS KELL	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination  Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)  Dossier technique  DOT MES02  Version 08  30/09/2016  Fiche technique  Ref 210349  Mai 2015	
Marmande		BM IH01	PHENO RHESUS KELL	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination  Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)  Dossier technique  DOT MES02  Version 08  30/09/2016  Fiche technique  Ref 210349  Octobre 2017	
Langon		BM IH01	GROUPE SANGUIN	Sang	Technique  Méthode immunologique d'hémaglutination  Automate  WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A)  Dossier technique DOT MES01 Version 08 10/09/2013 Fiche technique Ref 213659 (hématies) Novembre 2015 Ref 210352 (cartes)	

R2-a-G-ENR 08-10-Version: 1 - LISTE DES EXAMENS ACCREDITES AU 28/04/2022

GCS (L N° accéditati	BM) <sup>3</sup> ion 8-3958		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation					
						Janvier 2017		
Bergerac		BM IH01	GROUPE SANGUIN	Sang	Technique  Méthode immunologique d'hémaglutination  Automate  WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A)  Dossier technique  DOT MES01  Version 08  10/09/2013  Fiche technique  Ref 213659 (hématies)  Novembre 2015  Ref 210352 (cartes)  Janvier 2017		
Marmande		BM IH01	GROUPE SANGUIN	Sang	Technique  Méthode immunologique d'hémaglutination  Automate  WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A)  Dossier technique DOT MES01 Version 08 10/09/2013 Fiche technique Ref 213659 (hématies) Novembre 2015 Ref 210352 (cartes) Janvier 2017		
Langon		BM IH01	GROUPE SANGUIN	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)  Dossier technique DOT MES01 Version 08 10/09/2013 Fiche technique Ref 213659 (hématies) Novembre 2015 Ref 210352 (cartes) Janvier 2017		

	GCS (LBM)³ céditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accrédita	tion	Référence et date/Version
					Technique  Méthode immunologique	Méthode reconnue (A) <b>Dossier technique</b>	
Marmande		BM IH01	GROUPE SANGUIN	Sang	d'hémaglutination <b>Méthode manuelle</b>	DOT MES01 Version 08 10/09/2013 Fiche technique Ref 213659 (hématies) Novembre 2015 Ref 210352 (cartes) Janvier 2017	
Langon		BM IH02	RAI	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination Automate WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A)  Dossier technique DOT MES03 Version 06 07/03/2013 Fiche technique Ref 210206 Novembre 2015 Ref 210342 Mars 2018	
Bergerac		BM IH02	RAI	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination Automate WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A)  Dossier technique DOT MES03 Version 06 07/03/2013 Fiche technique Ref 210206 (hématies) Novembre 2015 Ref 210342 (cartes) Mars 2018	

	GCS (LBM)³ éditation 8-3958		Liste détaille	ée des examens/an	alyses couverts par l'accrédita	tion	Référence et date/Version
Marmande		BM IH02	RAI	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination Automate WADIANA (GRIFOLS)	Méthode reconnue (A)  Dossier technique DOT MES03 Version 06 07/03/2013 Fiche technique Ref 210208 (hématies) Novembre 2015 Ref 210342 (cartes) Mars 2018	
Langon		BM IH02	RAI	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination  Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)  Dossier technique DOT MES03 Version 06 07/03/2013 Fiche technique Ref 210206 Novembre 2015 Ref 210342 Mars 2018	
Marmande		BM IH02	RAI	Sang	Technique Méthode immunologique d'hémaglutination  Méthode manuelle	Méthode reconnue (A)  Dossier technique DOT MES03 Version 06 07/03/2013 Fiche technique Ref 210208 (hématies) Novembre 2015 Ref 210342 (cartes) Mars 2018	

	GCS (LBM)³ eéditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accréditat	ion	Référence et date/Version
Bergerac	-	BM MG01	ANTICORPS ANTI HEPATITE C	Sang	Technique  Immuno-enzymatique (ELISA et dérivées)  Automate  Architect i1000 (ABBOTT)	Méthode reconnue (A)  Fiche technique Ref B6C372 – juillet 2019	
Langon	-	BM MG03	LEGIONELLE	Urines	Technique Test unitaire simple Coffret BinaxNow Legionnella (ALERE - ABBOTT) Lecteur DIGIVAL	Méthode reconnue (A)  Lecture visuelle et/ou automatisée  Fiche technique R2-f-G-INS 73 V4	
Bergerac	-	BM MG03	LEGIONELLE	Urines	Technique Test unitaire simple  Coffret BinaxNow Legionnella (ALERE - ABBOTT)	Méthode reconnue (A)  Lecture visuelle Fiche technique R2-f-G-INS 73 V4	
Marmande	-	BM MG03	LEGIONELLE	Urines	Technique Test unitaire simple Coffret BinaxNow Legionnella (ALERE - ABBOTT) Lecteur DIGIVAL	Méthode reconnue (A)  Lecture visuelle et/ou automatisée  Fiche technique R2-f-G-INS 73 V4	
Marmande	-	BM MG07	HEMOCULTURE	Echantillons d'origine humaine	Examen direct : Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou	Méthode reconnue (A) R2-f-M-INS 40 V4 R2-f-M-INS 41 V5	

	Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation						
COPROCULTU-RE	sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration) Lecture optique	R2-f-M-INS 42 V5 R2-f-M-INS 22 V1					
Sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino- pharyngée (ORL)  Prélèvement au niveau de la peau et des phanères (PUS)  Plaie, écoulement purulent, tissu  Pus (collection fermée)  Cathéter, chambre implantable, matériel de prothèse, valves  Mèches (par site), redon (par site), stérilet  Placenta, lochies	Aérospray (Elitech) Technique manuelle						

	GCS (LBM)³ séditation 8-3958		Liste détaill	lée des examens/an	alyses couverts par l'accréditati	on	Référence et date/Version
Langon			LCR (Liquide cephalo rachidien)	Echantillons d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration) Lecture optique  Aérospray (Elitech) Technique manuelle	Méthode reconnue (A)  Technique manuelle  R2-f-G INS01 V2  R2-f-L-INS 07 V3  R2-f-L-INS 20 V2  R2-f-L-ENR 20 V2  R2-f-G-INS 18 V1	
Bergerac			LCR (Liquide cephalo rachidien)	Echantillons d'origine humaine	Examen morphologique direct macro- et microscopique avec ou sans préparation (état frais, examen direct avec ou sans coloration)  Lecture optique  Technique manuelle	Méthode reconnue (A)  Technique manuelle  R2-f-G INS01 V2  R2-f-b-INS 04 V1  R2-f-G-INS 18 V1	
Marmande		BM MG08	HEMOCULTURE	Echantillons d'origine humaine	Détection visuelle de croissance  Automate  Bactec (Becton dickinson)	Méthode reconnue (A) R1-b-G-ENR 03 V3 R1-b-G-ENR 07 V2 R1-b-G-ENR 08 V2  R2-f-G-MO 06 V5	
Langon	-	BM MG10	LCR (Liquide cephalo rachidien)	Echantillons d'origine humaine	Mise en culture (ensemencement).  La préparation est transférée à un autre site analytique du laboratoire, pour la poursuite de l'analyse (pas de résultat à ce stade)  Technique manuelle	Méthode reconnue (A) R2-f-G INS01 V2	

	GCS (LBM)³ éditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accréditati	on	Référence et date/Version
Bergerac			LCR (Liquide cephalo rachidien)	Echantillons d'origine humaine	Mise en culture (ensemencement). La préparation est transférée à un autre site analytique du laboratoire, pour la poursuite de l'analyse (pas de résultat à ce stade)	Méthode reconnue (A) R2-f-G INS01 V2	
					Technique manuelle		
			HEMOCULTURE		Mise en culture manuelle ou automatisée, incubation, lecture <b>Technique manuelle</b>	Méthode reconnue (A) R2-f-G-ENR 09 V6 R2-f-G-ENR36 V8	
			COPROCULTU-RE	Echantillons	Examen morphologique direct macro- et microscopique après culture, avec ou sans préparation (coloration)  Aérospray (Elitech)  Technique manuelle  Détermination phénotypique par : - Caractérisation biochimique	Méthode reconnue (A) R2-f-M-INS 40 V4 R2-f-M-INS 41 V5 R2-f-M-INS 42 V5	
			Sécrétions et exsudats de la			R2-f-M-INS 22 V1	
Marmande	_	BM MG11	sphère oro-rhino- pharyngée (ORL)			Méthode reconnue (A)	
war mande		DIVINIOTI	Prélèvement au	d'origine humaine	(spectrophotométrie, colorimétrie,	- Fiche technique BD CHROMagar Orientation	
			niveau de la peau et		) Milieux chromogènes	Medium – Mai 2019- ref	
			des phanères		wineux em omogenes	254107 - identification d'	
			(PUS)			Escherichia coli	
			Plaie, écoulement			- Fiche technique BBL CHROMagar Candida	
			purulent, tissu			Medium - juillet 2014 –	
			,			ref 257480 ou 254106 -	
						identification de Candida	
			Pus (collection			albicans	
			fermée)		Détermination phénotypique par	Méthode reconnue (A)	

N° acc	GCS (LBM)³ céditation 8-3958		Liste détaill	ée des examens/an	alyses couverts par l'accréditati	on	Référence et date/Version
			Cathéter, chambre implantable, matériel de prothèse, valves  Mèches (par site), redon (par site), stérilet		Spectrométrie de masse  Automate  Maldi Tof (Bruker)	R2-f-G-INS 30 V4 R2-f-G-INS 31 V4 R2-f-G-INS 32 V6 R2-f-G-INS 33 V4 R2-f-G-INS 34 V4 R2-f-G-INS 35 V4	
			Placenta, lochies				
			Bactérie aérobie (recherche de strepto B)				
			HEMOCULTURE				
			COPROCULTU-RE	Echantillons	Antibiogramme : Diffusion d'un antibiotique sur un milieu de culture	Méthode reconnue (A) CASFM-EUCAST 2017	
Marmande	-	BM MG12	Sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino- pharyngée (ORL)	d'origine humaine	Gélosé  Automate Sir Scan (I2A)	R2-f-G-INS 20 V6 R2-f-G-ENR 39 V7 R2-f-G-MO 01 V4	
			Prélèvement au niveau de la peau et des phanères (PUS)				

GCS (LBM) <sup>3</sup> N° accéditation 8-3958	Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation		Référence et date/Version
	Plaie, écoulement purulent, tissu		
	Pus (collection fermée)		
	Cathéter, chambre implantable, matériel de prothèse, valves		
	Mèches (par site), redon (par site), stérilet		
	Placenta, lochies		
	Bactérie aérobie (recherche de strepto B)		

(Selon le SH FORM 06 rev 02)