



## Portée détaillée v.16 de l'attestation N° 8-3371

Detailed scope v.16 of the attestation N° 8-3371  
Date de publication / Publish date: 28/09/2023

### Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

**CENTRE HOSPITALIER DE GUERET**

### BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ACE	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°11731629 v septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ACIDE URIQUE	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°03183 807 v mai 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ACIDE URIQUE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°03183 807 v mai 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ACIDE VALPROIQUE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°04491041 v novembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	AFP	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n° 09015060 v décembre 2021	Portée flexible (03/11/2022) Modification du seuil de tolérance à la biotine
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ALAT	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°20764957 v août 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ALBUMINE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbimétrique	Coffret Roche n°04469658 v mars 2022	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ALBUMINE	LCR	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbimétrique	Coffret Roche n°04469658 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	AMIKACINE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique spectrophotométrique	Coffret Roche n°04791959 v juillet 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	AMMONIEMIE	Plasma	Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°07229593 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	APOLIPOPROTEINE A1	Plasma	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03032566 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	APOLIPOPROTEINE B	Plasma	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03032574 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ASAT	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°20764949 v octobre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	BICARBONATES	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°03289923 v septembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	BILIRUBINE DIRECTE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°05589061 v novembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	BILIRUBINE TOTALE	Plasma	2 Roche Cobas 6000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°05795397 v décembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Bêta 2 microglobuline	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°08047430 v septembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Bêta HCG	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°07251025 v janvier 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Bêta HCG	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°03271749 v juillet 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CA15-3	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°03045838 v avril 2023	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CA19-9	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n° 11776193 v juillet 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CA125	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°11776223 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CALCIUM	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°05061 482 v juillet 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CALCIUM	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°05061 482 v juillet 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Calcium ionisé	Sang total	ABL90 flex plus Potentiométrie	Mode d'emploi ABL90 flex plus, ref 996-229 v 201805G	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CARBAMAZEPINE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique spectrophotométrique	Coffret Roche n°07258062 v septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Carboxyhémoglobine	Sang total	ABL90 flex plus Spectrophotométrie	Mode d'emploi ABL90 flex plus, ref 996-229 v 201805G	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CHLORE	LCR	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique potentiométrique	Coffret Roche ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CHLORE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique potentiométrique	Coffret Roche ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CHLORE	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique potentiométrique	Coffret Roche ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CHOLESTEROL	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°03039773 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CHOLESTEROL HDL	Plasma	Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°07528566 v janvier 2022	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CHOLESTEROL LDL	Plasma	Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°07005717 v avril 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	COMPLEMENT C3	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03001938 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CORTISOL	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°06687733 v avril 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CREATINE KINASE	Sérum	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°07190794 v novembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CREATININE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°03263991 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CREATININE	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°03263991 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	CYFRA	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°11820966 v février 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	DIGOXINE	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°11820796 v octobre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	ETHANOL	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°03183777 v juin 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	FER	Plasma	Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°03183696 v novembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	FERRITINE	Plasma	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°03737551 v janvier 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	FERRITINE	Plasma	Cobas 8000 e801 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°07027273 v décembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	FOLATES	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°07559992 v février 2022	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Gaz du sang	Sang total	ABL90 flex plus Potentiométrie, optique ou spectrophotométrie	Mode d'emploi ABL90 flex plus, ref 996-229 v 201805G	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	GENTAMICINE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique spectrophotométrique	Coffret Roche n°04490843 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	GGT	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°03002721 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	GLUCOSE	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°04404483 190 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	GLUCOSE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°04404483 190 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	GLUCOSE	LCR	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°04404483 190 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	HAPTOGLOBINE	Sérum	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03005593 v avril 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	HBA1C	Sang total	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°05336163 v fevrier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Hémoglobine	Sang total	ABL90 flex plus Spectrophotométrie	Mode d'emploi ABL90 flex plus, ref 996-229 v 201805G	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	IgA	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03507343 v novembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	IgE TOTALES	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°07027516 v novembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	IgG	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03507432 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	IgG	LCR	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03507432 v février 2022	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	IgM	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03507190 v novembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	LACTATES	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°03183700 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Lactates	Sang total	ABL90 flex plus Ampérométrie	Mode d'emploi ABL90 flex plus, ref 996-229 v 201805G	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	LDH	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°03004732 v janvier 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	LH	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°07027575 v avril 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	LIPASE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°03029590 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	LITHIUM	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°04679598 v novembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	MAGNESIUM	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°06481647 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Méthémoglobine	Sang total	ABL90 flex plus Spectrophotométrie	Mode d'emploi ABL90 flex plus, ref 996-229 v 201805G	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	MICRO ALBUMINE	Urine	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°04469658 v janvier 2020	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	MYOGLOGINE	Plasma	Cobas 8000 e 602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°07027583 v juin 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	NSE	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°12133113 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	NT-proBNP	Plasma	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°09315276 v septembre 2021	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	NT-proBNP	Plasma	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°09315284 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	OESTRADIOL	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°07027249 v septembre 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	OROSOMUCOÏDE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°03333795 v novembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PARACETAMOL	Sérum	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°06769942 v septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PHENYTOÏNE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique spectrophotométrique	Coffret Roche n°04490932 v août 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PHOSPHATASE ALCALINE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°03333752 v novembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PHOSPHORE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique spectrophotométrique	Coffret Roche n°03183793 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PHOSPHORE	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique spectrophotométrique	Coffret Roche n°03183793 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	POTASSIUM	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique potentiométrique	Coffret Roche ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	POTASSIUM	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique potentiométrique	Coffret Roche ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PRE ALBUMINE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°20764655 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PROCALCITONINE	Plasma	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°09318712 v décembre 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PROLACTINE	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°07027737 v décembre 2021	

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PROTEINE C REACTIVE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique immunoturbidimétrique	Coffret Roche n°07876033 v septembre 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PROTEINES	Urine	Cobas 8000 c502 Technique turbidimétrique	Coffret Roche n°03333825 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PROTEINES	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°03183734 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PROTEINES	LCR	Cobas 8000 c502 Technique turbidimétrique	Coffret Roche n°03333825 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PSA LIBRE	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°08828610 v mars 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PSA TOTAL	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°08791732 v mai 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	PTH	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°11972103 v février 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	SALICYLATES	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°20753580 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	SODIUM	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique potentiométrique	Coffret Roche ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	SODIUM	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique potentiométrique	Coffret Roche ISE indirect Na-K-Cl for Gen.2 v janvier 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	T4L	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°09043284 v juillet 2023	Portée flexible (08/11/2022) Modification du seuil de tolérance à la biotine
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	T4L	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°09043276 v juillet 2023	Portée flexible (08/11/2022) Modification du seuil de tolérance à la biotine

## BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TRANSFERRINE	Plasma	Cobas 8000 c502 Technique immunoturbimétrique	Coffret Roche n°03015050 v avril 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TRIGLYCERIDES	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique colorimétrique	Coffret Roche n°20767107 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TROPONINE	Plasma	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°09315357 v juillet 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TROPONINE	Plasma	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°09315349 v mai 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TSH	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°08429324 v août 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TSH	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°08443432 v juin 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	UREE	Urine	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°04460715 v avril 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	UREE	Plasma	2 Roche Cobas 8000 c502 Technique enzymatique	Coffret Roche n°04460715 v avril 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	VANCOMYCINE	Sérum	Cobas 8000 c502 Technique spectrophotométrique	Coffret Roche n°06779336 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Vit B12	Sérum	Cobas 8000 e602 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°07212771 v février 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	VITD25	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique électrochimiluminescence	Coffret Roche n°09038086 v juin 2022	Portée flexible (21/01/2022) Modification du seuil de tolérance à la biotine

## BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Disialotransferrine (CDT)	Sérum	Sebia Capillarys 3 octa Electrophorèse capillaire	Capillarys 3 Ref. 2509 v décembre 2019	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Electrophorèse des protéines	Sérum	Sebia Capillarys 3 octa Electrophorèse capillaire	Capillarys 3 Ref. 2503 v juillet 2019	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Immunotypage d'une immunoglobuline monoclonale	Sérum	Sebia Capillarys 3 octa Immunofixation – Electrophorèse capillaire	Capillarys 3 Ref. 2600 v décembre 2019	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche de cryoglobulines	Sérum	Cryoprécipitation	Technique manuelle	

## BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Hémoglobine	Selles	SD BIOLINE FOB Test unitaire simple	Coffret SD FOB Ref 25FK10 v juillet 2015	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Hémoglobine	Selles	ACTIM FECAL BLOOD Test unitaire simple	Coffret ACTIM FECAL BLOOD Ref 30331 v avril 2019	

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	formule avec cellules anormales et paramètres associés	Sang	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie optique après coloration au MGG	Coffret Thermo- scientific Réactif de coloration MGG Biolyon FR09766/ FR09265 v Mars 2013	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	formule avec cellules anormales et paramètres associés	Sang	Cellavision DM1200 Identification morphologique par microscopie optique automatisée après coloration et/ou numération en cellule	Cellavision DM 1200 Ref PM-10893-05 V novembre 2021	Portée flexible, changement d'automate (14/06/2022)
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Hémoglobine	Sang	Sysmex XN2000 spectrophotométrie d'absorption	SysmexXN 2000 DO- 0408-1.0 v fevrier 2015	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Numération formule sanguine automatisée	Sang	Sysmex XN2000 / Cytométrie de flux / Impédancemétrie	SysmexXN 2000 DO- 0408-1.0 v fevrier 2015	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Réticulocytes	Sang	Sysmex XN2000 / Cytométrie de flux / Impédancemétrie	SysmexXN 2000 DO- 0408-1.0 v fevrier 2015	

## BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Myelogramme	Moelle osseuse	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie optique après coloration au MGG	Coffret Thermo- scientific Réactif de coloration MGG Biolyon FR09766/ FR09265 v Mars 2013	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche de sidéroblastes en couronne	Moelle osseuse	Méthode manuelle Identification morphologique par microscopie optique après coloration de Perls	Coffret Labelians Ref 112084 v septembre 2017	

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Vitesse de sédimentation	Sang	Menarini Vesmatic Cube 30 Lecture optique	Vesmatic Cube 30 Réf. 3.31 FG v mai 2018	

## BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Immunophénotypage des hémopathies	Sang	BD FACSCanto II Cytométrie en flux, après marquage	Méthode adaptée / développée BD FACSCanto II Réf. 644450 v avril 2009	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Numération des lymphocytes T4/T8	Sang	BD FACSCanto II Cytométrie en flux, après marquage	BD Multitest™CD3/CD8/CD 45/CD4 Réf. 23-5351-03 v juillet 2017	

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Antitrombine III	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Chromogénie	Coffret Antitrombine III Ref 0020300400 v avril 2020	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Ddimères	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Immuno-turbidimétrie	Coffret D-Dimères Ref 0020500100 v fevrier 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur II	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Facteur II Ref 0020012200 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur IX	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Facteur IX Ref 0020011900 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur V	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret FacteurV Ref 0020011500 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur VII	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Facteur VII Ref 0020011700 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur VIII	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Facteur VIII Ref 0020011800 v février 2020	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur VonWillebrand Antigène	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Immuno-turbidimétrie	Coffret Facteur VonWillebrand Antigène Ref 0020002300 v juillet 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur X	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Facteur X Ref 0020010000 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur XI	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Facteur XI Ref 0020011300 v novembre 2016	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteur XII	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Facteur XII Ref 0020011200 v novembre 2016	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Fibrinogène	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Fibrinogen-C Ref 0020301100 v juin 2017	

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche de lupus anticoagulant par DRVVT	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret dRVVT Screen / dRVVT Confirm Ref 0020301500/00203016 00 v aout 2019	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TCA	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret SynthASil Ref 0020006800 v juin 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TCA sensibilisé	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret APTT-SP Ref 0020006300 v fevrier 2016	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TP/INR	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Recombiplastin Ref 0020003050 v mars 2019	Changement de réactif du fait d'une réactovigilance de Werfen (22/11/2022)
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	TP/INR	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chronométrie	Coffret Readiplastin Ref 0020301400 v novembre 2016	

## BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Dosage de l'Apixaban	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chromogénie	Coffret Anti Xa Ref 0020302601 v février 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Dosage de l'héparine non fractionnée	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chromogénie	Coffret Anti Xa Ref 0020302601 v février 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Dosage des HBPM	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chromogénie	Coffret Anti Xa Ref 0020302601 v février 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Dosage du Rivaroxaban	Plasma	2 Werfen ACLTOP 550 Chromogénie	Coffret Anti Xa Ref 0020302601 v février 2021	

## BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Activité co-facteur de la Ristocétine du Facteur de Willebrand	Plasma	Werfen ACLTOP 550 Immuno-turbidimétrie	Coffret Activité co- facteur de la Ristocétine du Facteur de Willebrand Ref 0020300900 v mars 2017	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-ADN double brin	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connective Profil Ref MX517 v Septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-cellules pariétales gastriques	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret CytoPanel RefMX030-48 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-centromère	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connectivite Profil Ref MX517 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-cytoplasme des polynucléaires neutrophiles	Sérum	Théradiag Immunofluorescence indirecte sur lames de granulocytes humains	Coffret ANCA Ref SA060/SA070 v décembre 2020	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-facteur intrinsèque	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret CytoPanel RefMX030-48 v octobre 2018	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-anticorps anti-GP210	Sérum	Immuno-dot	Coffret IMTEC-Liver-LIA S Ref ITC66205 Mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-histones	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connectivite Profil Ref MX517 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-Jo1	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connectivite Profil Ref MX517 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-MBG (membrane basale glomérulaire)	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Vasculitis Ref MX007 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-MPO (myéloperoxydase)	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Vasculitis Ref MX007 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-nucléaires	Sérum	Théradiag cellules Hep-2 Immunofluorescence indirecte	Coffret ANA-Hep 2 Ref HME 1012 v juillet 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-PCNA	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connectivite Profil Ref MX517 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-peroxydase	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°07026935 v mai 2022	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-PmScl	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connectivite Profil Ref MX517 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-PR3 (protéinase 3)	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Vasculitis Ref MX007 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-ribosomes	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connectivite Profil Ref MX517 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-Scl-70	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connective Profil Ref MX517 v Septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-anticorps anti-SLA	Sérum	Immuno-dot	Coffret IMTEC-Liver-LIA S Ref ITC66205 Mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-Sm	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connective Profil Ref MX517 v Septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-Sm/RNP	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connective Profil Ref MX517 v Septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-anticorps anti-SP100	Sérum	Immuno-dot	Coffret IMTEC-Liver-LIA S Ref ITC66205 Mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-SSA 60kDa	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connective Profil Ref MX517 v Septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-SSB	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connective Profil Ref MX517 v Septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-anticorps anti-thyroglobuline	Sérum	Cobas 8000 e801 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°09005021 v août 2023	Portée flexible du 25/11/2022 Modifications du seuil de sensibilité à la biotine
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-TRIM 21 (SSA 52kDa)	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connective Profil Ref MX517 v Septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-triple substrat	Sérum	Théradiag Immunofluorescence indirecte sur coupe tissulaire de rat (rein, foie, estomac)	Coffret Triple Substrat Ref ME0832 v décembre 2019	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps anti-U1RNP	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Connective Profil Ref MX517 v Septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgA anti-gliadine désamidée	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Celiac DPG Ref MX110 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgA anti- transglutaminase	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Celiac DPG Ref MX110 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgG anti-beta2- glycoprotéine I	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret APS Ref MX012 v septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgG anti-cardiolipine	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret APS Ref MX012 v septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-anticorps de type IgG anti-CCP	Sérum	Theradiag Technique immuno-enzymatique (ELISA)	Coffret AIDA CCP Ref 10166 v Janvier 2014	Ajout d'examen le 13/06/2022
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgG anti-Facteur II	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret APS Ref MX012 v septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgG anti-gliadine désamidée	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Celiac DPG Ref MX109 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgG anti- transglutaminase	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Celiac DPG Ref MX109 v octobre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgM anti-beta2- glycoprotéine I	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret APS Ref MX013 v septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgM anti-cardiolipine	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret APS Ref MX013 v septembre 2021	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Auto-Anticorps de type IgM anti-Facteur II	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret APS Ref MX013 v septembre 2021	

## BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Facteurs rhumatoïdes	Sérum	Theradiag Theralis/Fidis cytométrie de flux	Coffret Rheuma-RF Ref MX103 v octobre 2017	

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détection de la présence d'anticorps spécifiques dirigés contre Treponema pallidum	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°06923348 v juillet 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détection de la présence d'anticorps spécifiques dirigés contre Treponema pallidum	Sérum	Technique manuelle Agglutination (VDRL)	Coffret Biorad RPR100 Ref 72515 v décembre 2014	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détection de la présence d'anticorps spécifiques dirigés contre Treponema pallidum	Sérum	Technique manuelle Agglutination (TPHA)	Coffret Biorad TPHA200 Ref 72503 v décembre 2014	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques de type IgG dirigés contre le CMV	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°09118543 v janvier 2022	Changement du seuil de sensibilité à la biotine Portée flexible du 03/08/2022
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques de type IgG dirigés contre le Virus de la Rubéole	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°04618793 v juillet 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques de type IgG dirigés Toxoplasma gondii	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°04618815 v août 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques de type IgM dirigés contre le CMV	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°04784618 v juin 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques de type IgM dirigés contre le virus de l'hépatite A	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°11820591 v avril 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques de type IgM dirigés Toxoplasma gondii	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n °04618858 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques dirigés contre l'antigène Hbc du virus de l'hépatite B	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°07374160 v juillet 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques dirigés contre l'antigène Hbs du virus de l'hépatite B	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°08498598 v juillet 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques dirigés contre le HIV	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°08924163 v octobre 2020	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques dirigés contre le virus de l'hépatite C	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n° 08837031 v juin 2022	Changement du seuil de sensibilité à la biotine Portée flexible du 03/08/2022

## BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'anticorps spécifiques totaux dirigés contre le virus de l'hépatite A	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°08086630 v juillet 2023	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Détermination de la concentration d'antigènes Hbs du virus de l'hépatite B	Sérum	Cobas 6000 e601 Technique electrochimiluminescence	Coffret Roche n°08814856 v mars 2022	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Typage des IgG anti-Borrelia burgdorferi sl	Sérum	Technique manuelle Immuno-dot	VIROTECH Borrelia Europe IgG LINE Immunoblot Ref WE224G32 v avril 2022	

## BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification d'antigènes spécifiques d'agents infectieux : Legionella pneumophila	Urine	TRU LEGIONELLA Test Immuno chromatographie	Coffret Méridian Ref n°751930 Janvier 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification d'antigènes spécifiques d'agents infectieux: Streptococcus pneumoniae	Urine	TRU STREP-PNEUMO Test Immuno chromatographie	Coffret Méridian Ref n°752330 Mars 2018	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification d'antigènes spécifiques d'agents infectieux: Streptococcus pneumoniae	Urine	ACCUSAY S. pneumoniae Test immuno chromatographique	Coffret Launch Diagnostic n°ACC-M706C Octobre 2017	Portée flexible du 15/04/2022 Ajout d'une seconde technique
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification de virus spécifiques: Adénovirus	Selles	IMMUNOCARD STAT Technique Immuno chromatographie	Coffret Méridian n°750320 novembre 2018	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification de virus spécifiques : Norovirus	Selles	IMMUNOCARD STAT Technique Immuno chromatographie	Coffret Méridian n°750320 novembre 2018	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification de virus spécifiques: Rotavirus	Selles	IMMUNOCARD STAT Technique Immuno chromatographie	Coffret Méridian n°750320 novembre 2018	

## BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Charge virale VHB	Sang	GeneXpert PCR	Coffret Cepheid Ref GXHCV-VL-CE-10 v juillet 2018	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Charge virale VHC	Sang	GeneXpert PCR	Coffret Cepheid Ref GXHCV-VL-CE-10 v septembre 2017	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Charge virale VIH	Sang	GeneXpert PCR	Coffret Cepheid Ref GXHIV-VL-CE-10 v Octobre 2019	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux : Chlamydia trachomatis	Urine, écouvillonnage endocervical, vaginal, pharyngé et rectal	GeneXpert PCR	Coffret Cepheid Ref GXCT/NGX-CE-10 v Juin 2019	Conservation des deux méthodes de recherche pour l'ensemble des prélèvements
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux : Chlamydia trachomatis	Urine, écouvillonnage endocervical, vaginal, pharyngé et rectal	NeumoDx PCR	Coffret Qiagen Ref 200300 v novembre 2022	Portée flexible, changement de technique (08/08/2022) Conservation des deux méthodes de recherche pour l'ensemble des prélèvements
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux : Neisseria gonorrhoeae	Urine, écouvillonnage endocervical, vaginal, pharyngé et rectal	GeneXpert PCR	Coffret Cepheid Ref GXCT/NGX-CE-10 v Juin 2019	Conservation des deux méthodes de recherche pour l'ensemble des prélèvements
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification d'acides nucléiques d'agents infectieux : Neisseria gonorrhoeae	Urine, écouvillonnage endocervical, vaginal, pharyngé et rectal	NeumoDx PCR	Coffret Qiagen Ref 200300 v novembre 2022	Portée flexible, changement de technique (08/08/2022) Conservation des deux méthodes de recherche pour l'ensemble des prélèvements
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Typage HPV	Cervico-vaginal	NeumoDx PCR	Coffret Qiagen Ref 617007 v février 2021	Portée flexible, changement de technique (17/08/2022)

## BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche, identification et dénombrement/estimation de bactéries et/ou de levures et/ou autres éléments	Urines	Lecture optique avec analyse d'image Cobas U701 Roche	U701 v 2.0 Juillet 2015	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche, identification et dénombrement/estimation de bactéries et/ou de levures et/ou autres éléments	Urines	Méthode manuelle Lecture optique, cellule de Kova	Coffret CML Ref 995604 v septembre 2007	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche, identification et numération d'éléments cellulaires, de bactéries et/ou de champignons, et/ou de levures, et/ou de parasites et d'autres éléments	Urines	Méthode manuelle Examen morphologique direct microscopique par coloration de Gram	Coffret RAL Steiner Ref 360215 v mars 2018	

## BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Hémocultures Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Sang	BD Bactec FX 400 Analyse chimique après culture	Bactec FX 400	

## BM MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche, identification et dénombrement de dermatophytes et champignons filamenteux	Phanères Culture fongique	Examen morphologique direct macro et microscopique à l'état frais et/ou après culture avec ou sans préparation, Mise en culture manuelle, incubation, lecture	Coffret Labelians Ref 390198 v novembre 2018	

## BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures	Culture bactérienne Hémoculture	BRUKER MALDI Biotyper Spectrométrie de masse	MALDI Biotyper v B 2016	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures	Culture bactérienne Hémoculture	Détermination phénotypique par : - Caractérisation biochimique	*Gélose CPSE Ref 418284 Biomerieux v septembre 2014 *Gélose BBLTM CHROMagarTM Candida Medium Réf257480 Becton Dickinson v juillet 2014 * ID indole TDA Ref 56541 v janvier 2015 Biomerieux	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification de bactéries et/ou de levures	Urine, écouvillonnage endocervical, urétral, sperme	Détermination phénotypique par méthode colorimétrique	MYCOFAST® Revolution 2 Ref 00080 v Mars 2018	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Urine Hémoculture	Mise en culture manuelle, incubation	*Gélose CPSE Ref 418284 Biomerieux v septembre 2014 *Gélose BBLTM CHROMagarTM *Candida Medium Réf 257480 Becton Dickinson v juillet 2014 *Flacons aérobie ref 410851 v février 2020 Biomerieux *Flacons anaérobie ref 410852 v novembre 2017 Biomerieux	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Recherche et identification de bactéries et/ou levures	Culture bactérienne Hémoculture	Méthode manuelle ou automatisée Examen morphologique direct microscopique après culture Coloration de Gram	Coffret RAL Steiner Ref 360215 v mars 2018	

## BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques/antifongiques Dosage microbiologique d'antibiotiques/antifongiques Détection des mécanismes de résistance	Culture bactérienne ou fongique	BIOMERIEUX VITEK 2 Compact Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques	Vitek 2 Compact v1	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Dosage microbiologique d'antibiotiques Détection des mécanismes de résistance	Culture bactérienne	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques	CMI Milieu liquide UMIC v mai 2016 BIOCENTRIC	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Dosage microbiologique d'antibiotiques Détection des mécanismes de résistance	Culture bactérienne	Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques	MYCOFAST® Revolution 2 Ref 00080 v Mars 2018	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Caractérisation de la sensibilité aux antibiotiques Détection des mécanismes de résistance	Culture bactérienne Hémoculture	Méthode manuelle Inhibition de croissance en milieu gélose en présence d'un gradient de concentration d'antibiotiques après incubation	ATB en milieu gélosé CASFM v2021 v1 SIRSCAN 2000 SIRWEB	

## BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang	Illumipro Biologie moléculaire type LAMP	Coffret Méridian n°480925 v octobre 2018	
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Diagnostic biologique du paludisme (Recherche, identification et numération)	Sang	Examen morphologique microscopique direct après coloration +/- concentration (Frottis/Goutte épaisse)	Coffret Thermo- scientific Réactif de coloration MGG Biolyon FR09766/ FR09265 v Mars 2013	

## BM MG14 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de biologie médicale du CH de GUERET	Quantiféron Mycobacterium tuberculosis (Dosage d'interféron après stimulation antigénique)	Plasma	Quantiféron TB Gold Plus de chez Qiagen sur Theraxis Theradiag	Coffet QTF Plus Ref 622120 v mars 2018	