



## Portée détaillée v.11 de l'attestation N° 8-3656

Detailed scope v.11 of the attestation N° 8-3656

Date de publication / Publish date: 07/05/2026

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CTRE HOSPITALIER NORD DEUX-SEVRES

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ACE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur CEA V7	PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ACIDE LACTIQUE	sang et dérivés	Automatisée ABL 90 Flex Plus LABO1 ou ABL 90 Flex Plus LABO2 Electrochimie : ampérométrie	Fiche technique fournisseur 994-522 2018/07	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : renouvellement d'automate (LABO1) 07/05/2025 + nouvel automate (LABO2) 07/05/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ACIDE URIQUE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur UA2 V9	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate (COBAS 6000 1) 03/10/2022 PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ACIDE URIQUE	Urine	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur UA2 V9	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ACTH	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur ACTH V3	PF : ajout 21/04/26 (COBAS PURE 1)
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	AFP	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur AFP V4	PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ALAT / TGP	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiche technique Fournisseur ALTP2 V8	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ALBUMINE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : immunoturbidimétrie	Fiche technique Fournisseur ALBT2 V8	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ALBUMINE	urine	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : immunoturbidimétrie	Fiche technique Fournisseur ALBT2 V8	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	AMMONIAQUE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiches techniques Fournisseur NH3L2 V5	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate (COBAS 6000 1) 03/10/2022 PF : Changement de réactif 15/02/23 PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ASAT / TGO	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiche technique Fournisseur ASTP2 V9	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Beta-HCG	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur HCG+B V8	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	BICARBONATES	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiche technique Fournisseur CO2-L V8	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	BILIRUBINE CONJUGUEE/LIBRE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiche technique Fournisseur BILD2 V6	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	BILIRUBINE TOTALE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiche technique Fournisseur BILT3 V1.0	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF 09/07/25 changement de réactif PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CA19-9	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur CA19-9 V7	PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CALCIUM	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiche technique Fournisseur CA2 V7	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CALCIUM	Urine	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiche technique Fournisseur CA2 V7	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CALCIUM IONISE	sang et dérivés	Automatisée ABL 90 Flex Plus LABO1 ou ABL 90 Flex Plus LABO2 Electrochimie : potentiométrie	Fiche technique fournisseur 994-522 2018/07	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : renouvellement d'automate (LABO1) 07/05/2025 + nouvel automate (LABO2) 07/05/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CARBOXYHEMOGLOBINE	sang et dérivés	Automatisée ABL 90 Flex Plus LABO1 ou ABL 90 Flex Plus LABO2 Electrochimie : spectrophotométrie	Fiche technique fournisseur 994-522 2018/07	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : renouvellement d'automate (LABO1) 07/05/2025 + nouvel automate (LABO2) 07/05/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CHOLESTEROL TOTAL	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : enzymatique/colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur CHOL2 V9	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CORTISOL	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Cortisol II V6	PF : ajout 21/04/26 (COBAS PURE 1)

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CPK	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiche technique Fournisseur CK V7	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CREATININE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique enzymatique	Fiche technique Fournisseur CREP2 V8	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CREATININE	Urine	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique enzymatique	Fiche technique Fournisseur CREP2 V8	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CRP	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Turbidimétrie : immunoturbidimétrique	Fiche technique Fournisseur CRP4 V7	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Changement de référence cassette test 21/06/21 PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	sérum	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiche technique Fournisseur TP2 V6	PF : ajout 19/02/25 (COBAS 6000 1 et COBAS 6000 2) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ETHANOL	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiches techniques Fournisseur ETOH2 V6	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	FER	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur IRON2 V6	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	FERRITINE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Elecsys ferritin V7	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	FOLATES	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur FOLATE III V1	PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6001) PF : Changement de réactif 29/02/24 PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Gaz du sang	sang et dérivés	Automatisée ABL 90 Flex Plus LABO1 ou ABL 90 Flex Plus LABO2 Electrochimie : potentiométrie et optique	Fiche technique fournisseur 994-522 2018/07	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : renouvellement d'automate (LABO1) 07/05/2025 + nouvel automate (LABO2) 07/05/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	GGT	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique enzymatique	Fiche technique Fournisseur GGT2 V7	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbes 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	GLUCOSE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiches techniques Fournisseur GLUC3 V6	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	GLUCOSE	sang et dérivés	Automatisée ABL 90 Flex Plus LABO1 ou ABL 90 Flex Plus LABO2 Electrochimie : ampérométrie	Fiche technique fournisseur 994-522 2018/07	Ajout portée flexible 03/01/2021 PF : renouvellement d'automate (LABO1) 07/05/2025 + nouvel automate (LABO2) 07/05/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	GLUCOSE	Urine	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiches techniques Fournisseur GLUC3 V6	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	GLUCOSE	LCR	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiches techniques Fournisseur GLUC3 V6	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	HAPTOGLOBINE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Turbidimétrie : immunoturbidimétrie	Fiches techniques Fournisseur HAPT2 V7	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) Ajout portée flexible 03/10/22 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	HBA1C	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : immunoturbidimétrie	Fiches techniques Fournisseur A1CX4 V1	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	HDL CHOLESTEROL	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : enzymatique/colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur HDLC4 V8	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Hémoglobine totale	sang et dérivés	Automatisée ABL 90 Flex Plus LABO1 ou ABL 90 Flex Plus LABO2 Electrochimie : spectrophotométrie	Fiche technique fournisseur 994-522 2018/07	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : renouvellement d'automate (LABO1) 07/05/2025 + nouvel automate (LABO2) 07/05/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	IGA	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : immunoturbidimétrie	Fiches techniques Fournisseur IGA-2 V7	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	IGG	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : immunoturbidimétrie	Fiches techniques Fournisseur IGG-2 V8	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	IGM	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : immunoturbidimétrie	Fiches techniques Fournisseur IGM-2 V8	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	IONOGRAMME	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimie : potentiométrie indirecte	Fiche technique Fournisseur ISE Gen2 v2	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	IONOGRAMME	sang et dérivés	Automatisée ABL 90 Flex Plus LABO1 ou ABL 90 Flex Plus LABO2 Electrochimie : potentiométrie	Fiche technique fournisseur 994-522 2018/07	Ajout portée flexible 03/01/2021 PF : renouvellement d'automate (LABO1) 07/05/2025 + nouvel automate (LABO2) 07/05/25

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	IONOGRAMME	Urine	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimie : potentiométrie indirecte	Fiche technique Fournisseur ISE Gen2 v2	Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	LDH	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur LDHI2 V9	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	LIPASE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique enzymatique	Fiche technique Fournisseur LIPC V5	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	MAGNESIUM	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur MG2 V8	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	METHEMOGLOBINE	sang et dérivés	Automatisée ABL 90 Flex Plus LABO1 ou ABL 90 Flex Plus LABO2 Electrochimie : spectrophotométrie	Fiche technique fournisseur 994-522 2018/07	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : renouvellement d'automate (LABO1) 07/05/2025 + nouvel automate (LABO2) 07/05/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	NT-PROBNP	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur proBNP II V4	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : changement réactif 01/2020 (biotine) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PARACETAMOL	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur ACET2 V7	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PHOSPHATASES ALCALINES	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique enzymatique	Fiche technique Fournisseur ALP2 V7	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PHOSPHORE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur PHOS2 V7	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PHOSPHORE	Urines	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur PHOS2 V7	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PROCALCITONINE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur BRAHMS PCT V2	Ajout portée flexible 03/10/22 (COBAS 6000 2) + PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PROTEINES TOTALES	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiche technique Fournisseur TP2 V6	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PROTEINES TOTALES	Urine	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiche technique Fournisseur TPUC3 V5	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PROTEINES TOTALES	LCR	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiche technique Fournisseur TPUC3 V5	Ajout portée flexible 01/12/2020 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PSA TOTAL	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur total PSA V6	PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	THYROXINE LIBRE T4L	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur FT4 IV V3	PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	TRANSFERRINE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : immunoturbidimétrie	Fiches techniques Fournisseur TRSF2 V8	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	TRIGLYCERIDES	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : colorimétrique	Fiches techniques Fournisseur TRIGL V7.1	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	TROPONINE T HS STAT	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Troponin T hs STAT V4	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : changement réactif 01/2020 (biotine) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	TSH	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur TSH V6	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	UREE	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 ou ROCHE COBAS PURE 2 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiche technique Fournisseur UREAL V6	Extension 11/08/2017 Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement des 2 automates par COBAS PURE 1 et 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	UREE	Urine	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Photométrie d'absorbance : test UV enzymatique	Fiche technique Fournisseur UREAL V6	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	VITAMINE B12	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Vitamin B12 II V9	PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	VITAMINE D	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 1 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Vitamin D total III V4	PF : Nouvel automate 03/10/2022 (COBAS 6000 1) PF : remplacement par COBAS PURE 1 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES	sang et dérivés	Automatisée SEBIA HYDRASIS Electrophorèse	HYDRAGEL 30 PROTEINES (Ref : 4140) 07/2019	Extension R1 01/02/2020
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	IMMUNOFIXATION DES PROTEINES	sang et dérivés	Automatisée SEBIA HYDRASIS Immunofixation	HYDRAGEL 2 IF (Ref : 4302) 12/2018 Antiserum et fixateur IF (Ref : 4315) 12/2018 Antiserum chaines légères libre K et L (Ref : 4336) 12/2018	Ajout portée flexible 01/12/2020
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	RECHERCHE DE PROTEINURIE DE BENGE JONES	Urine	Automatisée SEBIA HYDRASIS Immunofixation	HYDRAGEL 2 IF (Ref : 4302) 12/2018 Antiserum et fixateur IF (Ref : 4315) 12/2018 Antiserum chaines légères libre K et L (Ref : 4336) 12/2018	Ajout portée flexible 28/10/21

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	AMPHETAMINES	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	BARBITURIQUES	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	BENZODIAZEPINES	sang	Manuelle NAL VON MINDEN Immuno-chromatographie	Fiche fournisseur V4 05-2019	Ajout portée flexible 01/12/2020
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	BENZODIAZEPINES	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	BUPRENORPHINE	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CANNABIS	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Extension R1 01/02/2020 PF : Changement fournisseur 20/01/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	COCAINE	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ECSTASY	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	HCG	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	hCG 10 BSS (Ref : V01202202R01) 02/2022	Ajout portée flexible 22/11/2023
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	METAMPHETAMINES	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	METHADONE	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	OPIACES	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	TRICYCLIQUES	urines	Manuelle BIOSYNEX Immuno-chromatographie	DRUGCHECK +11 (Ref : 1140016_BSX) 12/2020	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de référence cassette test 17/05/2021 PF : lecteur BSX reader : 09/02/22 PF : lecteur BSX reader : 27/08/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	FORMULE SANGUINE	sang total	Manuelle Microscopie optique après coloration MGG	HEM-MO-022	Accrédité (initial) 01/04/2016 PF : Changement automate et changement de site Faye l'abbesse 05/06/2018
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	NUMERATION FORMULE SANGUINE	sang total	Automatisée SYSMEX XN 2000 XNL ou SYSMEX XN 2000 XNR Impédance, cytométrie en flux, spectrophotométrie, fluorescence, calcul	Manuel utilisateur XN 2000 V 05/2014	Accrédité (initial) 01/04/2016 PF : Changement automate et changement de site Faye l'abbesse 05/06/2018
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	PLAQUETTES	sang total	Automatisée SYSMEX XN 2000 XNL ou SYSMEX XN 2000 XNR Impédance, cytométrie en flux, fluorescence	Manuel utilisateur XN 2000 V 05/2014	Accrédité (initial) 01/04/2016 PF : Changement automate et changement de site Faye l'abbesse 05/06/2018
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	RECHERCHE D'HEMATIES FŒTALES	sang total	Manuelle Microscopie optique après coloration OXYTELE Fetal Hemoglobin	HEM-MO-023 V7	Ajout portée flexible 28/10/21
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	RETICULOCYTES	sang total	Automatisée SYSMEX XN 2000 : XNL cytométrie en flux, fluorescence	Manuel utilisateur XN 2000 V 05/2014 HEM-MO-025	Accrédité (initial) 01/04/2016 PF : Changement automate et changement de site Faye l'abbesse 05/06/2018

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	D DIMERES	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Immunoturbidimétrie	Fiche technique Fournisseur STA LIA TEST DDI PLUS version 25232 03 mars 2016 Manuel de référence STA Compact Max Version 0931945D 08/2017	Ajout portée flexible 08/2019
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	FACTEUR V	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Chronométrie	Fiche technique Fournisseur STA Deficient V version 26233 07 mai 2015 Manuel de référence STA Compact Max Version 0931945D 08/2017	Ajout portée flexible 08/2019 PF : Changement réactif 09/12/19 : passage Neo CIPlus STAGO à NeoPtimal STAGO
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	FIBRINOGENE	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Chronométrie	Fiche technique Fournisseur STA LIQUID FIB version 24192 05 mai 2015 Manuel de référence STA Compact Max Version 0931945D 08/2017	Ajout portée flexible 08/2019
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	MONOMERES DE FIBRINE	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Immunoturbidimétrie	Fiche technique fournisseur STA LIATEST FM version 32748 05 juillet 2018	Ajout portée flexible 09/08/22

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	TCK	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Chronométrie	Fiche technique Fournisseur STA-CK Prest 5 Version 3272811 janvier 2018 Manuel de référence STA Compact Max Version 0931945D 01/2019	Ajout portée flexible 01/12/2020
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	TP	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Chronométrie	Fiche technique Fournisseur NeoPtical version 32352 01 mars 2017 Manuel de référence STA Compact Max Version 0931945D 08/2017	Extension 11/08/2017 PF : Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 PF : Changement réactif 09/12/19 : passage Neo CIPlus STAGO à NeoPtical STAGO

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	DOSAGE APIXABAN	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Chromogénie	Fiche technique Fournisseur STA Liquid Anti Xa Version 00311/00322_FR_09 avril 2024	Ajout portée flexible 15/01/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	DOSAGE RIVAROXABAN	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Chromogénie	Fiche technique Fournisseur STA Liquid Anti Xa Version 00311/00322_FR_09 avril 2024	Ajout portée flexible 15/01/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	HEPARINE BAS POIDS MOLECULAIRE	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Chromogénie	Fiche technique Fournisseur STA Liquid Anti Xa Version 24240 06 juin 2015 Manuel de référence STA Compact Max Version 0931945D 08/2017	Extension R1 01/02/2020
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	HEPARINE STANDARD	plasma	Automatisée STAGO STA COMPACT Max 3 N°1 ou STAGO STA COMPACT Max 3 N°2 Chromogénie	Fiche technique Fournisseur STA Liquid Anti Xa Version 24240 06 juin 2015 Manuel de référence STA Compact Max Version 0931945D 08/2017	Extension R1 01/02/2020

## BM IH01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	GROUPE SANGUIN ABO RH KEL	sang et dérivés	Automatisée BIORAD IH500 ou BIORAD IH500 NEXT Technique en gel filtration, ou Manuelle	Biorad IH500 n°0500607 Cartes gel : Diaclon ABO/Rh + épreuve sérique : réf 001398; Diaclon Rh- sousgroupes + K : réf 001398 Hématies tests ID- DiaCell ABO : réf 003624	Extension R1 01/02/2020 Ajout PF 19/12/24 (Technique manuelle) Ajout PF 2ème automate IH500 NEXT : 20/01/26

## BM IH02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	EPREUVE DIRECTE DE COMPATIBILITE	sang et dérivés	Automatisée BIORAD IH500 ou BIORAD IH500 NEXT technique en gel filtration, ou Manuelle	Cartes gel : LISS/Coombs : réf 004015	Ajout PF 31/03/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	RAI DEPISTAGE	plasma, serum	Automatisée BIORAD IH500 ou BIORAD IH500 NEXT technique en gel filtration, ou Manuelle	Biorad IH500 n°0500607 Cartes gel : LISS/Coombs : réf 004015 Hématies tests ID- DiaCell I II III : réf 004310	Extension R1 01/02/2020 Ajout PF 25/02/25 (Technique manuelle) Ajout PF 2ème automate IH500 NEXT : 20/01/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	RAI IDENTIFICATION	plasma, serum	Automatisée BIORAD IH500 ou BIORAD IH500 NEXT technique en gel filtration, ou Manuelle	Biorad IH500 n°0500607 Cartes gel : LISS/Coombs : réf 004015 et ID NaCl enzyme : réf 005017 Hématies tests ID- Diapanel : réf 004114 et ID-Diapanel P : réf 004214	Ajout PF 25/02/25 Ajout PF 2ème automate IH500 NEXT : 20/01/26

## BM IH04 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / IMMUNO-HÉMATOLOGIE

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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	COOMBS DIRECT	sang	Automatisée BIORAD IH500 ou BIORAD IH500 NEXT technique en gel filtration, ou Manuelle	Biorad IH500 n°0500607 Cartes gel : DC screening II : réf 004831	Extension R1 01/02/2020 Ajout PF 19/12/24 (Technique manuelle) Ajout PF 2ème automate IH500 NEXT : 09/02/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ANTICORPS ANTI HBc TOTAUX (virus hépatite B)	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Anti-HBc II V1	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) Portée flexible 24/11/21 changement référence réactif PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ANTICORPS ANTI HBs (virus hépatite B)	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Anti-HBs II V2	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ANTICORPS SPECIFIQUES (IgM et IgG spécifiques) du parasite TOXOPLASMA GONDII	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiche technique fournisseur Toxo IgM V7 et Toxo IgG V5	Extension 11/08/2017 PF : Changement automate et site Faye l'abbesse 05/06/2018 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ANTICORPS SPECIFIQUES TOTAUX du virus HEPATITE C	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Anti-HCV II V2	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF changement de référence réactif : 12/08/2022 PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ANTIGENE HBs (virus hépatite B)	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur HBsAg II V5	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	SYPHILIS	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur Syphilis V2	PF : ajout 21/04/26 (COBAS PURE 2)
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	VIH	sang et dérivés	Automatisée ROCHE COBAS PURE 2 Electrochimiluminescence	Fiches techniques Fournisseur HIV DUO V3	Ajout portée flexible 08/2019 (COBAS 6000 2) PF : 03/01/2021 changement réactif PF : remplacement par COBAS PURE 2 : 21/04/26

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Détection de l'ANTIGENE SOLUBLE de S. PNEUMONIAE	urine	Manuelle ABBOTT BinaxNow Streptococcus pneumoniae Immunochromatographie + Lecteur DIGIVAL	Notice Rev 2019/04 Lecteur DIGIVAL N° série 2332500084	Extension R1 01/02/2020 PF le 18/02/25 changement de réactif + lecteur
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Détection de l'ANTIGENE SOLUBLE du séro groupe 1 de L. PNEUMOPHILA	urine	Manuelle ABBOTT BinaxNow Legionella Immunochromatographie + Lecteur DIGIVAL	Notice Rev 2020/12 Lecteur DIGIVAL N° série 2332500084	Ajout portée flexible le 18/01/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	VIH	sang et dérivés	Manuelle ABBOT DETERMINE HIV EARLY DETECT Immunochromatographie	Fiche technique fournisseur Janvier 2020 241851/R9	Ajout portée flexible 25/01/2021 PF 26/06/23 : changement réactif 19/02/25 : passage de BM MG01 à BM MG03 suite demande COFRAC

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CHLAMYDIA TRACHOMATIS ET NEISSERIA GONORRHOEAE	Prélèvement vaginal, endocervical, anal, pharyngé, urines	Automatisée CEPHEID GENEXPERT CT/NG PCR (Biologie moléculaire)	Manuel d'utilisation du GeneXpert : déc 2018, Notice Rev 06/2019	Ajout portée flexible 01/12/2020
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	GRIPPE A/B et VRS	Ecouvillon naso-pharyngé	Automatisée CEPHEID GENEXPERT Xpert Xpress Flu/RSV RT-PCR (Biologie moléculaire)	Manuel d'utilisation du GeneXpert : déc 2018, Notice Rev 08/2019	Ajout portée flexible 01/12/2020
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	RECHERCHE DE TOXINES DE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	Selles	Manuelle MERIDIAN Illumigène Clostridium Difficile Technique LAMP (Biologie moléculaire)	Alethia Alethia C.difficile (Méristian) – Notice Rev 07/21	Extension R1 01/02/2020 PF : 30/08/21 changement de l'incubateur/lecteur
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	SARS-CoV 2	Ecouvillon naso- pharyngé, nasal ou aspiration nasale	Automatisée CEPHEID GENEXPERT Xpert Xpress CoV-2 plus RT-PCR (Biologie moléculaire)	Manuel d'utilisation du GeneXpert : déc 2018, Notice Rev juin 2022	Ajout portée flexible 01/12/2020 PF : changement de réactif 01/09/22
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	SARS-CoV 2, GRIPPE A/B et VRS	Ecouvillon naso- pharyngé, nasal ou aspiration nasale	Automatisée CEPHEID GENEXPERT Xpress CoV- 2 / Flu / RSV plus, RT-PCR (Biologie moléculaire)	Manuel d'utilisation du GeneXpert : déc 2018, Notice Rev Oct 2021	Ajout portée flexible 31/12/2020, PF 22/03/22(changement réactif)

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	ECBU	Urine	Cytologie manuelle : Lecture optique, Examen microscopique direct sans coloration (Etat frais) et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	ECBU BAC-MO-025 Utilisation d'une cellule de comptage : BAC-MO-015 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Cytologie manuelle : Ajout portée flexible 30/09/21  Gram : Ajout PF 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen cytologique des urines avec étude des cristaux ou culot urinaire	Urine	Cytologie manuelle : Lecture optique, Examen microscopique direct sans coloration (Etat frais)	ECBU BAC-MO-025  Utilisation d'une cellule de comptage : BAC-MO-015	Cytologie manuelle : Ajout portée flexible 30/09/21
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique Peau, phanères	Peau, phanères	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	Cutané BAC-MO-054 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique Liquide de ponction	LCR, ascite, pleural, articulaire	Cytologie manuelle : Lecture optique, Examen microscopique direct sans coloration (Etat frais) et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de MGG automatisée sur AEROSPRAY MGG ELITECH GROUPE (microbiologie)	LCR BAC-MO-031 Ascite BAC-MO-012 Pleural BAC-MO-11 Articulaire BAC-MO- 013 Utilisation d'une cellule de comptage : BAC-MO-015 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017 HEM-MO-045 Utilisation de l'Aerospray MGG	Suite en MG8/MG11/MG12  Cytologie manuelle : Ajout portée flexible 15/02/24  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24  MGG : Ajout portée flexible : 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique matières fécales et/ou prélèvement rectal	Selles	Cytologie manuelle : Lecture optique, Examen microscopique direct sans coloration (Etat frais) et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	Coproculture BAC-MO- 059 Examen direct sans coloration : BAC-MO- 111 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Cytologie manuelle : Ajout portée flexible 15/02/24  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique Placenta, lochies	placenta, lochies	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	Placenta BAC-MO-040 Lochies BAC-MO-041 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique Plaie, écoulement purulent, tissus	Plaie, écoulement, tissus, pièces opératoires, oreille	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	Plaie BAC-MO-054 PTB BAC-MO-019 POSO BAC-MO-060 Auriculaire BAC-MO- 050 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique Produits d'aspiration bronchique, BBP et LBA	Produit d'aspiration bronchique, LBA	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de MGG automatisée sur AEROSPRAY MGG ELITECH GROUPE (microbiologie)	Aspiration bronchique BAC-MO-046 LBA BAC-MO-045 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017 HEM-MO-045 Utilisation de l'Aerospray MGG	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24  MGG : Ajout portée flexible : 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique prélèvement oculaire	Œil	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	Oculaire BAC-MO-049 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique prélèvement pluri- orificiels nouveau-né	orifice nouveau-né, méconium, liquide gastrique	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	Méconium BAC-MO- 047 Gastrique BAC-MO-026 Plvts périph nné BAC- MO-048  Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique pus collection fermée	pus de collection fermée	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	Collection fermée BAC- MO-019 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique sécrétions, ulcérations, exsudats génitaux femme	Sécrétions vaginales, endocol	Cytologie manuelle : Lecture optique, Examen microscopique direct sans coloration (Etat frais) et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de MGG automatisée sur AEROSPRAY MGG ELITECH GROUPE (microbiologie)	Vaginal BAC-MO-038 Endocol BAC-MO-039 Examen direct sans coloration : BAC-MO- 111 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017 HEM-MO-045 Utilisation de l'Aerospray MGG	Suite en MG11/MG12  Cytologie manuelle : Ajout portée flexible 15/02/24  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24  MGG : Ajout portée flexible : 15/02/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique sécrétions, ulcérations, exsudats génitaux homme	Sécrétions urétrales Homme	Cytologie manuelle : Lecture optique, Examen microscopique direct sans coloration (Etat frais) et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de MGG automatisée sur AEROSPRAY MGG ELITECH GROUPE (microbiologie)	Urétral BAC-MO-043 Examen direct sans coloration : BAC-MO- 111 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017 HEM-MO-045 Utilisation de l'Aerospray MGG	Suite en MG11/MG12 Cytologie manuelle : Ajout portée flexible 15/02/24  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24  MGG : Ajout portée flexible : 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique sécrétions broncho- pulmonaires et expectorations	Expectoration	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle et Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de MGG automatisée sur AEROSPRAY MGG ELITECH GROUPE (microbiologie)	Expectoration BAC- MO-044 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017 HEM-MO-045 Utilisation de l'Aerospray MGG	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24  MGG : Ajout portée flexible 20/02/25
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino-pharyngée	Gorge, Bouche	Examen microscopique direct : Lecture optique, Coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle	Gorge BAC-MO-052 Utilisation de l'Aerospray Gram BAC- MO-109 Coloration de Gram Manuelle : BAC-MO- 017	Suite en MG11/MG12  Gram : Ajout Portée flexible 15/02/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	HEMOCULTURE ASCICULTURE et AUTRES LIQUIDES STERILES SUR FLACON D'HEMOCULTURE QUALITATIF	sang, ascite, autres liquides stériles	Automatisée BIOMERIEUX BACTALERT 3D Réflectométrie	Hémoculture BAC-MO- 053 Bactalert 3D 360 Combo, Biomerieux composé de 2 modules : module 1 (2 tiroirs) et module 2 (4 tiroirs)	Suite en MG11/MG12  Extension R1 01/02/2020 (uniquement hémoculture / sang) PF : + asciculture et autres liquides 15/02/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	BACTERIE AEROBIE OU MICROAEROPHILE NOMMEMENT DESIGNEE : RECH. ISOLEE	sécrétions vaginales, selles, nez, gorge, peau, plaie, pharynx rectum	<p>Inoculation manuelle, Incubation, Dénombrement, Caractérisation biochimique par tests rapides (Agglutination S. aureus, oxydase, catalase, indole, K1, Streptex, optochine, géloses chromogènes)</p> <p>Lecture optique, Examen microscopique direct après coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle ou état frais (après culture)</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK MS PRIME Spectrométrie de masse</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK2 Caractérisation biochimique + tests complémentaires de caractérisation biochimique</p>	Strepto B BAC-MO-042 rech de S. aureus, SARM, P. aeruginosa BMR, A. Baumannii BMR BAC-MO-091, C. auris BAC-MO-125	Suite en MG12
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique cathéter, chambre implantable, prothèses, valves	cathéter, chambre implantable, prothèses, valves	<p>Inoculation manuelle, Incubation, Dénombrement, Caractérisation biochimique par tests rapides (Agglutination S. aureus, oxydase, catalase, indole, K1, Streptex, optochine, géloses chromogènes)</p> <p>Lecture optique, Examen microscopique direct après coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle ou état frais (après culture)</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK MS PRIME Spectrométrie de masse</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK2 Caractérisation biochimique + tests complémentaires de caractérisation biochimique</p>	Catheter BAC-MO-021	Suite en MG12

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen microbiologique mèche, redon, stérilet	mèche, redon, stérilet	<p>Inoculation manuelle, Incubation, Dénombrement, Caractérisation biochimique par tests rapides (Agglutination S. aureus, oxydase, catalase, indole, K1, Streptex, optochine, géloses chromogènes)</p> <p>Lecture optique, Examen microscopique direct après coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle ou état frais (après culture)</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK MS PRIME Spectrométrie de masse</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK2 Caractérisation biochimique + tests complémentaires de caractérisation biochimique</p>	Stérilet BAC-MO-020	Suite en MG12
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Examen mycologique d'un produit pathologique, non associé à un examen bactériologique	Bouche, urines, selles, rectal, cutané, sécrétions respiratoires	<p>Inoculation manuelle, Incubation, Dénombrement, Caractérisation biochimique par tests rapides (Agglutination S. aureus, oxydase, catalase, indole, K1, Streptex, optochine, géloses chromogènes)</p> <p>Lecture optique, Examen microscopique direct après coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle ou état frais (après culture)</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK MS PRIME Spectrométrie de masse</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK2 Caractérisation biochimique + tests complémentaires de caractérisation biochimique</p>	Rech de levures BAC- MO-094	Suite en MG12

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Identification Microorganisme par détermination phénotypique	Cultures microbiologiques	Automatisée BIOMERIEUX VITEK2 Caractérisation biochimique + tests complémentaires de caractérisation biochimique	VITEK 2 bioMérieux n° VTK25671 + ordinateur et logiciels associés Densitomètre connecté : DB10591 Densitomètres back up : OAO18723 et OAO17202 Carte VITEK 2 GN ref 21341 notice rev 05- 2021 Carte VITEK 2 GP ref 21342 notice rev 04- 2021 Carte VITEK 2 ANC ref 21347 notice rev 03- 2021 Carte VITEK 2 NH ref 21346 notice rev 04- 2021 Carte VITEK 2 YST ref 21343 notice rev 04- 2021	Extension R1 01/02/2020 (Uniquement Hémoculture / sang) PF : nouvel automate (le même) + densicheck connecté + ajout tous les types de prélèvements : 15/02/24
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Identification Microorganisme par détermination phénotypique	Cultures microbiologiques	Automatisée BIOMERIEUX VITEK MS PRIME Spectrométrie de masse	VITEK MS PRIME Biomérieux ES00676 + logiciels associés	Ajout portée flexible 20/12/23 : nouvel automate

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Recherche de bactéries multi résistantes (BMR, BHRe)	selles	<p>Ensemencement manuel, Incubation, Dénombrement, Caractérisation biochimique par tests rapides (Agglutination S. aureus, oxydase, catalase, indole, K1, Streptex, optochine, géloses chromogènes)</p> <p>Lecture optique, Examen microscopique direct après coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle ou état frais (après culture)</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK MS PRIME Spectrométrie de masse</p> <p>Automatisée BIOMERIEUX VITEK2 Caractérisation biochimique + tests complémentaires de caractérisation biochimique</p>	Dépistage rectal des BMR et BHRe BAC-MO-089	Suite en MG12

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	Recherche et identification de micro-organismes par examen morphologique direct	Urine, selle, sang, liquide de ponction, sécrétions génitales, sécrétions respiratoires, peau, plaie, collection fermée, tissu, matériel, sécrétions ORL et oculaires	Ensemencement manuel, Incubation, Dénombrement, Caractérisation biochimique par tests rapides (Agglutination S. aureus, oxydase, catalase, indole, K1, Streptex, optochine, géloses chromogènes)  Lecture optique, Examen microscopique direct après coloration de Gram automatisée sur AEROSPRAY GRAM ELITECH GROUPE ou manuelle ou état frais (après culture)	Tous les modes opératoires correspondants	Ensemencement manuel, Incubation, Dénombrement, Caractérisation biochimique par tests rapides :  Extension R1 01/02/2020 (Uniquement Hémoculture / sang) PF le 07/03/22 : changement de nombreuses références suite changement de marché PF le 06/03/23 : changement plusieurs réactifs + acquisition étuve à CO2 PF le 19/07/23 : arrêt réactif Esculine PF : ajout tous les types de prélèvements : 15/02/24  Coloration de Gram automatisée :  Extension R1 01/02/2020 (Uniquement Hémoculture / sang) PF changement d'automate 25/07/22 PF : ajout tous les types de prélèvements : 15/02/24  Coloration de Gram manuelle :  Extension R1 01/02/2020 (Uniquement Hémoculture / sang) PF : ajout tous les types de prélèvements : 15/02/24

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CARACTERISATION DE LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES  BACTERIES AEROBIES	Cultures microbiologiques	Automatisée BIOMERIEUX VITEK2 Inhibition de croissance en milieu liquide en présence d'une certaine concentration d'antibiotiques, après incubation	VITEK 2 bioMérieux n° VTK25671 + ordinateur et logiciels associés Densitomètre connecté : DB10591 Densitomètres back up : OAO18723 et OAO17202 Carte AST-N441 ref 424539 notice rev 2022-10 Carte AST-N443 ref 424541 notice rev 2022-10 Carte AST-N442 ref 424538 notice rev 2022-10 Carte AST-P667 réf 424183 rev 10- 2021 Carte AST-P668 réf 424184 rev 10- 2021 Carte AST-ST03 ref 421040 notice rev 08- 2021	Extension R1 01/02/2020 (Uniquement Hémoculture / sang)  PF : 23/07/22 (cartes P667 et P668) PF : nouvel automate (le même) + densicheck connecté + ajout tous les types de prélèvements : 15/02/24 PF : 31/12/24 nouvelles cartes N441, N442, N443
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	CARACTERISATION DE LA SENSIBILITE AUX ANTIBIOTIQUES  BACTERIES AEROBIES	Cultures microbiologiques	Manuelle : Antibiogramme par diffusion en milieu gélosé (uniquement Erythromycine)	• Disque d'Erythromycine MAST E1SC, notice V7 04/22	Ajout portée flexible 16/10/25

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	DETECTION DES MECANISMES DE RESISTANCES  BACTERIES AEROBIES	Cultures microbiologiques	Manuelle : Détection des mécanismes de résistance : Immunochromatographie, méthode de diffusion en milieu gélosé, PCR	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Abbott, Clearview PBP2a SA Culture colony test, réf 893-000, notice rév oct 2019</li> <li>• MAST diagnostic, AmpC, ESBL and carbapenemase détection disc set, réf D72C, notice rév 08/18</li> <li>• MAST diagnostic, Disque de Témocilline, réf TEM30C, notice rév 01/08</li> <li>• Xpert Carba-R, réf GXCARBARP-CE-10, notice rév juin 2020</li> <li>• Manuel d'utilisation du GeneXpert : déc 2018</li> <li>• D-test : Disque d'Erythromycine MAST E15C, disque de Clindamycine CD2C, notice V7 04/22</li> </ul>	Ajout portée flexible 10/01/23

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	DETERMINATION DES CMI  BACTERIES AEROBIES	Cultures microbiologiques	Manuelle Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé	E-test Pénicilline G : 412265, Notice Rev 10-2020 Amoxicilline : 412243 Notice Rev 03-2021 Céfotaxime : 412281 Notice Rev 09-2020 Ertapénème : 412332 Notice Rev 09-2020 Imipénème : 412374 Notice Rev 07-2020 Céfépime : 412273 Notice Rev 01-2021 Témocilline : 424010 Notice Rev 06-2022	Ajout portée flexible 28/10/21 PF 19/07/23 changement référence Ertapénème et Témocilline

## 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>
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DU PALUDISME (Recherche, identification et numération)	sang	Manuelle Examen microscopique après préparation (étalement d'un frottis et coloration MGG)	RAL May Grunwald solution (32007-1000) RAL Giemsa R solution (320310-100) KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> (poudre) (26923.298 VWR) Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> 12H <sub>2</sub> O (poudre) (1.06579-1000 VWR)	Extension R1 01/02/2020
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DU PALUDISME (Recherche, identification et numération)	sang	Manuelle ABBOTT BinaxNOW Malaria Recherche Antigènes spécifiques du paludisme par Immunochromatographie	Abbott BinaxNOW malaria référence 660000 12/2019	Extension R1 01/02/2020 PF : 25/05/22 changement de réactif
SITE HOSPITALIER FAYE L'ABBESSE	DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE DU PALUDISME (Recherche, identification et numération)	sang	Manuelle MERIDIAN Illumigène Technique LAMP (Biologie moléculaire)	Alethia Alethia Malaria (Méridian) – Notice Rev 05/2020	Extension R1 01/02/2020 PF : 31/08/2021 Changement de l'incubateur/lecteur