



## Portée détaillée v.2 de l'attestation N° 8-3473

*Detailed scope v.2 of the attestation N° 8-3473  
Date de publication / Publish date: 21/03/2023*

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

BIO LAB 33

Site Laboratoire d'AMBARES :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de CENON :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

Site Laboratoire de CREON :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de FLOIRAC :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de LA BREDE :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de LA TESTE DE BUCH :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

Site Laboratoire de LATRESNE :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

Site Laboratoire de LEOGNAN :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	



Site Laboratoire de LORMONT :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de MARTIGNAS-SUR-JALLES :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

Site Laboratoire de PAUILLAC :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

Site Laboratoire de ST MEDARD EN JALLES :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

Site Laboratoire d'EYSINES :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

## Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM BB01	17 BETA OESTRADIOL	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	ACE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	ACIDE URIQUE	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	ACIDE URIQUE URINAIRE	urines	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
BM BB01	Acide Valproïque	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	ALBUMINE SANGUINE	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 08/06/22, ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	ALPHA FOETO PROTEINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	ANTIGENE CA 15.3	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	ANTIGENE CA 19.9	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	ANTIGENE CA 125	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	B2 MICROGLOBULINE	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-416	
BM BB01	BETA H.C.G DOSAGE (femmes)	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 08/06/22, ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	BILIRUBINE TOTALE	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 08/06/22, ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	BNP	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	internalisation le 06/04/22, ajout le 08/08/22; arrêt back-up Archi2 et passage sur Archi4 le 28/02/23
BM BB01	CALCITONINE	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-417	
BM BB01	CALCIUM	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	CALCIUM URINAIRE	urines	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22

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

Code	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>
BM BB01	CHLORE	Sang et dérivés	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
BM BB01	CHOLESTEROL	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	CICLOSPORINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	transfert de Archi1 à Archi4 le 28/02/2023
BM BB01	CORTISOL	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
BM BB01	CREATINE KINASE	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	CREATININE	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	CREATININE URINAIRE	urines	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 14/06/22, ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	FERRITINE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	FER SERIQUE	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	FOLATES SERIQUES	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-028	remplacement i1000 par i2000 le 28/02/2023
BM BB01	FSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	GGT	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	GLUCOSE	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	GLUCOSE URINAIRE	urines	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 14/06/22, ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	HDL CHOLESTEROL	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	HEMOGLOBINE A1C	Sang et dérivés	Automates G8 (Tosoh): 1 et 2	IT-MU-ANA2-003	
BM BB01	IMMUNOGLOBULINE S A	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	IMMUNOGLOBULINE S G	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1

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

Code	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>
BM BB01	IMMUNOGLOBULINE S M	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	LDH	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	LH PLASMATIQUE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	LIPASEMIE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	LITHIUM	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	Mg	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	NT Pro BNP	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	Parathormone	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-421	
BM BB01	PHOSPHATASES ALCALINES	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	PHOSPHORE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 08/06/22, ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	PHOSPHORE URINAIRE	urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
BM BB01	POTASSIUM	Sang et dérivés	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 08/06/22, ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	POTASSIUM URINAIRE	urines	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 14/06/22, ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	PROGESTERONE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+4 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	ajout back-up sur Archi2 le 16/04/2022; arrêt Back-up Archi2 et remplacement par Archi4 le 28/02/23
BM BB01	PROLACTINE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	PROTEINE C REACTIVE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	PROTEINURIE	Urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 14/06/22, ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	PROTIDES TOTAUX	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 08/06/22, ajout Vitros4 le 19/10/22



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

Code	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>
BM BB01	PSA (AG PROSTATIQUE)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	PSA libre	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	RESERVE ALCALINE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
BM BB01	SGOT (ASAT)	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	SGPT (ALAT)	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	SODIUM	Sang et dérivés	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	SODIUM URINAIRE	Urines	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 14/06/22, ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	SULFATE DE DHA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	T3 LIBRE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 08/06/22, ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	T4 LIBRE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 08/06/22, ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	TACROLIMUS	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	transfert de Archi1 à Archi4 le 28/02/2023
BM BB01	TESTOSTERONE Hommes	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
BM BB01	THYROGLOBULINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM BB01	TRANSFERRINE	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
BM BB01	TRIGLYCERIDES	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	TROPONINE T HS	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+4	PT-HA-ANA2-03	changement méthode 29/07/21 et retrait temporaire liste détaillée, retour 05/10/21, ajout Vitros4 19/10/22
BM BB01	TSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
BM BB01	UREE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22

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

Code	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>
BM BB01	UREE URINAIRE	Urines	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros3 le 14/06/22, ajout vitros4 le 19/10/22
BM BB01	VITAMINE B12	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-028	remplacement i1000 par i2000 le 28/02/2023
BM BB01	Vitamine D	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	

Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM BB04	CDT	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2- 323	
BM BB04	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES / PROTIDOGRAMME	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2- 320	ajout le 04/10/21
BM BB04	IMMUNO-FIXATION	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2- 320	ajout le 04/10/21

Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM BB05	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

## Site Laboratoire du HAILLAN :

## BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB01	formule leucocytaire manuelle par coloration MGG	Frottis	Identification morphologique et/ou numération après coloration , par microscopie optique manuelle	DX-HA-ANA2-101	
BM HB01	formule leucocytaire semi-automatisée par coloration MGG et lecture au DM 9600 (Cellavision)	Frottis	Identification morphologique et/ou numération après coloration , par microscopie optique semie-automatisée	DX-HA-ANA2-101	ajout 25/10/21
BM HB01	NUMERATION FORMULE	Sang et dérivés	Unicel DxH 800 3+4+5 (Beckman Coulter)	DX-HA-ANA2-100	remplacement des DxH 1-2 par les DxH 4-5 (modèle identique) le 22/09/22
BM HB01	PLAQUETTES	Sang et dérivés	Unicel DxH 800 3+4+5 (Beckman Coulter)	DX-HA-ANA2-100	remplacement des DxH 1-2 par les DxH 4-5 (modèle identique) le 22/09/22

Site Laboratoire du HAILLAN :

## BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Code	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>
BM HB03	VITESSE DE SEDIMENTATION	Sang et dérivés	Photométrie capillaire - TEST1 XDL - ALIFAX 1+2 (Beckman Coulter)	DX-HA-ANA2-101	

Site Laboratoire du HAILLAN :

## BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Code	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>
BM CB02	D-DIMERES	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	DX-HA-MAT-022	
BM CB02	FIBRINOGENE	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	
BM CB02	TAUX PROTHROMBINE (TP, INR)	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	
BM CB02	TCA	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	

Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM IH01	GROUPE SANGUIN	Sang et dérivés	Automate Vision BioVue (Ortho Clinical Diagnostics)	DX-HA-ANA2-235	



Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM IH02	RECH. AC. IRREGULIERS (dépistage)	Sang et dérivés	Automate Vision BioVue (Ortho Clinical Diagnostics)	DX-HA-ANA2-236	

Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM AI01	Ac anti CCP	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-027	
BM AI01	Ac ANTI NUCLEAIRES	Sang et dérivés	Immunofluorescence (IFI) - Automate Hélios (Aesku/Eurobio)	IT-HA-ANA2-330	ajout 30/10/21
BM AI01	Ac ANTITHYROGLOBULINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM AI01	Ac ANTITHYPEROXYDASE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM AI01	Facteur Rhumatoïde (immunoglobuline humaines anti- FR)	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 2	PT-HA-ANA2-03	

## Site Laboratoire du HAILLAN :

## BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Code	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>
BM AB01	PHADIATOP	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
BM AB01	RAST allergènes isolés	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
BM AB01	TROPHATOP Adulte	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
BM AB01	TROPHATOP Enfant	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	

## Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG01	confirmation Vidas Ac anti- HBcT	Sang et dérivés	Immunoenzymatique - Mini VIDAS (Biomérieux)	DX-HA-MAT3- 521	
BM MG01	SEROLOGIE DE LYME (IgG)	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 419	
BM MG01	SEROLOGIE DE LYME (IgM)	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 414	
BM MG01	Séro Chlamydiae trachomatis : IgG	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 420	
BM MG01	sérologie CYTOMEGALOVIRUS IgG	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie CYTOMEGALOVIRUS IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie EBV IgG anti EBNA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie EBV IgG anti VCA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie EBV IgM anti VCA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie HEPATITE A /IgG anti HVA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie HEPATITE A /IgM ANTI A	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie HEPATITE B/Ac anti HBc IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie HEPATITE B/Ac anti HBcT	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie HEPATITE B/Ac anti HBs	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie HEPATITE B / Ag HBs	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie HEPATITE C	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie HIV 1&2 combo	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie Rougeole IgG	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 494	

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

Code	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>
BM MG01	sérologie Rougeole IgM	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-493	
BM MG01	sérologie RUBEOLE (IgG)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie SYPHILIS (RPR) test non tréponémique	Sang et dérivés	Techniques manuelles pour VDRL (trousse RPR Test Kits, Biorad)	DX-HA-MAT3-391	
BM MG01	sérologie SYPHILIS (TPHA)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie TOXOPLASMOSE IgG	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
BM MG01	sérologie TOXOPLASMOSE IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	

Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG03	Recherche Ag Influenza A+B par test antigénique	Ecouv naso-pharyngé	Détection qualitative par immunochromatographie sur bandelette + lecture automatisée BD-Veritor	IT-HA-ANA2- 326	changement lecteur BD Veritor 22/10/22

## Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG05	Mycoplasma genitalium	Urètre	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	Mycoplasma genitalium	vagin, col	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	Mycoplasma genitalium	urines 1er jet	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	Mycoplasma genitalium	sperme	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	Mycoplasmes urogénitaux (pvt urétral)	urètre	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	Mycoplasmes urogénitaux (pvt urétral)	cervico-vaginal	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	Mycoplasmes urogénitaux (pvt urétral)	urines 1er jet	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	Mycoplasmes urogénitaux (pvt urétral)	sperme	PCR - Starlet (Eurobio)	IT-HA-ANA2-048	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	prélèvement génital féminin	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	urines 1er jet	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	urètre	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	anal	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	gorge	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
BM MG05	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	sperme	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22

## Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG07	Compte d'Addis	urines	Lecture optique - Analyse d'image, Automate: IQ-200 Elite (Beckman-Coulter)	MT-HA-ANA2-021	
BM MG07	coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG07	cytologie urinaire	urines	Lecture optique - Analyse d'image (Automate: IQ-200, ou cytologie manuelle FAST-READ Elitech)	IT-HA-ANA2-001	
BM MG07	dispositif intra-utérin	Stérilet	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG07	ECBU	urines	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK, IQ-200, cytologie manuelle FAST-READ	DX-HA-ANA2-098 DX-HA-ANA2-171 DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA2-233	
BM MG07	expectoration ECBC	Sécrétions broncho pulmonaires, expétorations, crachats	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG07	Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK )	IT-HA-ANA2-318	
BM MG07	liquide de ponction	Kyste, liquide articulaire	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG07	matériel divers (cathéters...)	Cathéter, chambre, prothèse, valve, mèche, redon	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG07	Mycologie (filamenteux)	Peau, cheveux, ongles...	Examen microscopique, macroscopie, avant culture	IT-HA-ANA2-324	
BM MG07	Parasitologie selles	Selles	Examen macroscopique, examen microscopique après concentration pour identification	IT-HA-ANA2-047	
BM MG07	Pityriasis ou Malassezia furfur (Peau)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique	IT-HA-ANA2-324	
BM MG07	plaie, écoulement purulent	Peau et plaie	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	



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

Code	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>
BM MG07	prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG07	pus (collection fermée)	Prélèvement par ponction,prélèvement profond	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG07	Recherche d'une bactérie nommément désignée	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	
BM MG07	Sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino-pharyngée (bouche - nez- gorge), oreille	Nez, gorge, oreille	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	
BM MG07	Œil	Conjonctive	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	

## Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG08	Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG08	liquide de ponction	Kyste, liquide articulaire	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	

Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG09	Mycologie (filamenteux)	Peau, cheveux, ongles...	Examen microscopique, macroscopie, avant et après culture	IT-HA-ANA2-324	
BM MG09	Pityriasis ou Malassezia furfur (Peau)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique	IT-HA-ANA2-324	

## Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG11	coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG11	dispositif intra-utérin	Stérilet	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG11	ECBU	urines	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK, IQ-200, cytologie manuelle FAST-READ	DX-HA-ANA2-098 DX-HA-ANA2-171 DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA2-233	
BM MG11	expectoration ECBC	Sécrétions broncho pulmonaires, expétorations, crachats	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG11	Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK )	IT-HA-ANA2-318	
BM MG11	liquide de ponction	Kyste, liquide articulaire	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG11	matériel divers (cathéters...)	Cathéter, chambre, prothèse, valve, mèche, redon	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG11	plaie, écoulement purulent	Peau et plaie	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	
BM MG11	prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG11	pus (collection fermée)	Prélèvement par ponction,prélèvement profond	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG11	Recherche d'une bactérie nommément désignée	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	
BM MG11	Sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino-pharyngée (bouche - nez- gorge), oreille	Nez, gorge, oreille	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	

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

Code	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>
BM MG11	Œil	Conjonctive	Examen microscopique, culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme éventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	

## Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG12	antibiogrammes manuels	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures bactériennes	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (disques et/ou E-test) - lecture automatisée (Adagio BIORAD) ou manuelle	IT-HA-ANA2-313	
BM MG12	CMI en E-Test	Échantillons biologiques d'origine humaine Cultures bactériennes	Méthode de diffusion en gradient de concentration en milieu gélosé (E-test) - lecture manuelle	IT-HA-ANA2-313	ajout 02/11/2021
BM MG12	coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG12	dispositif intra-utérin	Stérilet	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG12	ECBU	urines	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK, IQ-200, cytologie manuelle FAST-READ	DX-HA-ANA2-098 DX-HA-ANA2-171 DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA2-233	évolution cartes vitek Le 16/05/22 pour les P667 rupture des P606, Le 14/05/22 pour les P668 rupture des P631
BM MG12	expectoration ECBC	Sécrétions broncho pulmonaires, expétorations, crachats	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG12	Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG12	liquide de ponction	Kyste, liquide articulaire	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG12	matériel divers (cathéters...)	Cathéter, chambre, prothèse, valve, mèche, redon	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG12	plaie, écoulement purulent	Peau et plaie	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	
BM MG12	prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
BM MG12	pus (collection fermée)	Prélèvement par ponction,prélèvement profond	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	

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

Code	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>
BM MG12	Recherche d'une bactérie nommément désignée	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	
BM MG12	Sécrétions et exsudats de la sphère oro-rhino-pharyngée (bouche - nez- gorge), oreille	Nez, gorge, oreille	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	
BM MG12	Œil	Conjonctive	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	

Site Laboratoire du HAILLAN :

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

Code	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>
BM MG13	Recherche, Identification du paludisme et estimation de la parasitémie	Sang et dérivés	Lecture d'un frottis sanguin / goutte épaisse au microscope + Détection qualitative par immunochromatographie sur bandelette - PALUTOP+4 Optima (Biosynex)	MT-HA-ANA2- 013	