



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

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	ACE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	ACIDE URIQUE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	ACIDE URIQUE URINAIRE	urines	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	Acide Valproïque	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	ALBUMINE SANGUINE	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
Laboratoire du HAILLAN	ALPHA FOETO PROTEINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	ANTIGENE CA 15.3	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	ANTIGENE CA 19.9	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	ANTIGENE CA 125	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	B2 MICROGLOBULINE	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-416	
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	CALCITONINE	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-417	
Laboratoire du HAILLAN	CALCIUM	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	CALCIUM URINAIRE	urines	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	CHOLESTEROL	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	CICLOSPORINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	transfert de Archi1 à Archi4 le 28/02/2023
Laboratoire du HAILLAN	CORTISOL	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	CREATININE	Sang et dérivés	Réflexométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	FERRITINE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	FOLATES SERIQUES	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-028	remplacement i1000 par i2000 le 28/02/2023
Laboratoire du HAILLAN	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	GGT	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	GLUCOSE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	GLUCOSE URINAIRE	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
Laboratoire du HAILLAN	HDL CHOLESTEROL	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	HEMOGLOBINE A1C	Sang et dérivés	Automates G8 (Tosoh): 1 et 2	IT-MU-ANA2-003	
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	LDH	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	LIPASEMIE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
Laboratoire du HAILLAN	LITHIUM	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
Laboratoire du HAILLAN	Mg	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	Parathormone	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3-421	
Laboratoire du HAILLAN	PHOSPHATASES ALCALINES	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	PROLACTINE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22 et arrêt sur Vitros1
Laboratoire du HAILLAN	PROTEINE C REACTIVE	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	PSA (AG PROSTATIQUE)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	PSA libre	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	SGOT (ASAT)	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	SGPT (ALAT)	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	SODIUM	Sang et dérivés	Potentiométrie directe - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	SULFATE DE DHA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	TACROLIMUS	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	transfert de Archi1 à Archi4 le 28/02/2023

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	THYROGLOBULINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	TRANSFERRINE	Sang et dérivés	Immunoturbidimétrie - Automate Vitros 5600: 2+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 et arrêt sur Vitros1 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	TRIGLYCERIDES	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	TSH	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	UREE	Sang et dérivés	Chimiluminescence - Automate Vitros 5600: 1+2+3+4	PT-HA-ANA2-03	ajout Vitros4 le 19/10/22
Laboratoire du HAILLAN	UREE URINAIRE	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
Laboratoire du HAILLAN	VITAMINE B12	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT i2000 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-028	remplacement i1000 par i2000 le 28/02/2023
Laboratoire du HAILLAN	Vitamine D	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	CDT	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2- 323	
Laboratoire du HAILLAN	ELECTROPHORESE DES PROTEINES SERIQUES / PROTIDOGRAMME	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2- 320	ajout le 04/10/21
Laboratoire du HAILLAN	IMMUNO-FIXATION	Sang et dérivés	Electrophorèse capillaire - Capillarys Tera 1 et 2	DX-HA-ANA2- 320	ajout le 04/10/21

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>
Laboratoire d'AMBARES	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de CENON	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de CREON	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2-005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de FLOIRAC	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de LA BREDE	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaries (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de LA TESTE DE BUCH	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de LATRESNE	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de LEOGNAN	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de LORMONT	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de MARTIGNAS-SUR- JALLES	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de PAUILLAC	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaries (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire de ST MEDARD EN JALLES	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire d'EYSINES	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	densité, pH, corps cétoniques, nitrites, hémoglobine, pigments biliaires (bilirubine / urobilinogène)	urines	bandelette URITOP+ (Biosynex)	IT-MU-ANA2- 005	

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	formule leucocytaire manuelle par coloration MGG	Frottis	Identification morphologique et/ou numération après coloration , par microscopie optique manuelle	DX-HA-ANA2- 101	
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMATOCYTOLOGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	VITESSE DE SEDIMENTATION	Sang et dérivés	Photométrie capillaire - TEST1 XDL - ALIFAX 1+2 (Beckman Coulter)	DX-HA-ANA2-101	

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE / HÉMOSTASE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	D-DIMERES	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	DX-HA-MAT-022	
Laboratoire du HAILLAN	FIBRINOGENE	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	
Laboratoire du HAILLAN	TAUX PROTHROMBINE (TP, INR)	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	
Laboratoire du HAILLAN	TCA	Sang et dérivés	Automate ACLTOP 550 1 & 2 (Instrumentation Laboratory)	IT-HA-ANA2-039	

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>
Laboratoire du HAILLAN	GROUPE SANGUIN	Sang et dérivés	Automate Vision BioVue (Ortho Clinical Diagnostics)	DX-HA-ANA2-235	

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>
Laboratoire du HAILLAN	RECH. AC. IRREGULIERS (dépistage)	Sang et dérivés	Automate Vision BioVue (Ortho Clinical Diagnostics)	DX-HA-ANA2-236	

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	Ac anti CCP	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-027	
Laboratoire du HAILLAN	Ac ANTI NUCLEAIRES	Sang et dérivés	Immunofluorescence (IFI) - Automate Hélios (Aesku/Eurobio)	IT-HA-ANA2-330	ajout 30/10/21
Laboratoire du HAILLAN	Ac ANTITHYROGLOBULINE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	Ac ANTITHYROPEROXYDASE	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	Facteur Rhumatoïde (immunoglobuline humaines anti- FR)	Sang et dérivés	Réfectométrie - Automate Vitros 5600: 2	PT-HA-ANA2-03	

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	PHADIATOP	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
Laboratoire du HAILLAN	RAST allergènes isolés	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
Laboratoire du HAILLAN	TROPHATOP Adulte	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	
Laboratoire du HAILLAN	TROPHATOP Enfant	Sang et dérivés	ELISA et dérivés (Elia) - Automate ImmunoCAP 250 n°2 (Thermo Fischer)	IT-MU-PRE1-027-07	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	confirmation Vidas Ac anti- HBcT	Sang et dérivés	Immunoenzymatique - Mini VIDAS (Biomérieux)	DX-HA-MAT3- 521	
Laboratoire du HAILLAN	SEROLOGIE DE LYME (IgG)	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 419	
Laboratoire du HAILLAN	SEROLOGIE DE LYME (IgM)	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 414	
Laboratoire du HAILLAN	Séro Chlamydiae trachomatis : IgG	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 420	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie CYTOMEGALOVIRUS IgG	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie CYTOMEGALOVIRUS IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie EBV IgG anti EBNA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie EBV IgG anti VCA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie EBV IgM anti VCA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie HEPATITE A /IgG anti HVA	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie HEPATITE A /IgM ANTI A	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie HEPATITE B/Ac anti HBc IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie HEPATITE B/Ac anti HBcT	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie HEPATITE B/Ac anti HBs	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie HEPATITE B / Ag HBs	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie HEPATITE C	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie HIV 1&2 combo	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie Rougeole IgG	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 494	

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	sérologie Rougeole IgM	Sang et dérivés	Liaison XL (Diasorin)	DX-HA-MAT3- 493	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie RUBEOLE (IgG)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie SYPHILIS (RPR) test non tréponémique	Sang et dérivés	Techniques manuelles pour VDRL (trousse RPR Test Kits, Biorad)	DX-HA-MAT3- 391	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie SYPHILIS (TPHA)	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1 +2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie TOXOPLASMOSE IgG	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	
Laboratoire du HAILLAN	sérologie TOXOPLASMOSE IgM	Sang et dérivés	Automate ARCHITECT n°1+2 (Abbott) - CMIA	DX-HA-MAT-026	

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	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

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	Mycoplasma genitalium	Urètre	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	Mycoplasma genitalium	vagin, col	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	Mycoplasma genitalium	urines 1er jet	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	Mycoplasma genitalium	sperme	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	Mycoplasmes urogénitaux (pvt urétral)	urètre	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	Mycoplasmes urogénitaux (pvt urétral)	cervico-vaginal	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	Mycoplasmes urogénitaux (pvt urétral)	urines 1er jet	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	Mycoplasmes urogénitaux (pvt urétral)	sperme	PCR - Starlet (Eurobio)	IT-HA-ANA2-048	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	prélèvement génital féminin	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	urines 1er jet	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	urètre	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	anal	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	gorge	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22
Laboratoire du HAILLAN	PCR C. trachomatis / Gonocoque / Trichomonas	sperme	PCR - Starlet (Eurobio)	DX-HA-ANA2-378	transfert du Nimbus au Starlet 19/09/22

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	Compte d'Addis	urines	Lecture optique - Analyse d'image, Automate: IQ-200 Elite (Beckman-Coulter)	MT-HA-ANA2-021	
Laboratoire du HAILLAN	coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	cytologie urinaire	urines	Lecture optique - Analyse d'image (Automate: IQ-200, ou cytologie manuelle FAST-READ Elitech)	IT-HA-ANA2-001	
Laboratoire du HAILLAN	dispositif intra-utérin	Stérilet	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	Hemoculture	sang total	Analyse chimique après culture - Automates : Fx40 (1+2), Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK)	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	Mycologie (filamenteux)	Peau, cheveux, ongles...	Examen microscopique, macroscopie, avant culture	IT-HA-ANA2-324	
Laboratoire du HAILLAN	Parasitologie selles	Selles	Examen macroscopique, examen microscopique après concentration pour identification	IT-HA-ANA2-047	
Laboratoire du HAILLAN	Pityriasis ou Malassezia furfur (Peau)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique	IT-HA-ANA2-324	
Laboratoire du HAILLAN	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	Œil	Conjonctive	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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 MG09 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	Mycologie (filamenteux)	Peau, cheveux, ongles...	Examen microscopique, macroscopie, avant et après culture	IT-HA-ANA2-324	
Laboratoire du HAILLAN	Pityriasis ou Malassezia furfur (Peau)	Échantillons biologiques d'origine humaine	Examen microscopique	IT-HA-ANA2-324	

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	dispositif intra-utérin	Stérilet	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	expectoration ECBC	Sécrétions broncho pulmonaires, expétoations, crachats	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	Œil	Conjonctive	Examen microscopique, culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	coproculture bactérienne	Selles	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	dispositif intra-utérin	Stérilet	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	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
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	prélèvement ano-génital masculin	Urètre, anus	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	IT-HA-ANA2-318	
Laboratoire du HAILLAN	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

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	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	
Laboratoire du HAILLAN	Œil	Conjonctive	Examen microscopique,culture, examen macroscopique, isolement, identification, antibiogramme eventuel, Automate: Microflex (MALDI-TOF), VITEK	DX-HA-ANA2-109 DX-HA-ANA-291	

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE

Site	Examen / analyse <i>Examination / analysis</i>	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique <i>Nature of the biological sample/of the anatomical region</i>	Principe de la méthode <i>Principle of the method</i>	Référence de la méthode <i>Reference of the method</i>	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque <i>Remarks</i>
Laboratoire du HAILLAN	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	