

Portée détaillée v.1 de l'attestation N° 8-3034

Detailed scope v.1 of the attestation N° 8-3034 Date de publication / Publish date: 16/07/2024

Section Santé Humaine

La portée détaillée concerne les prestations réalisées par :

CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NICE

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)						
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>		
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	ACIDE URIQUE	Sang	Test colorimétrique enzymatique - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019		
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	ALAT	Sang	Spectrophotométrie IFCC avec PLP - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019		
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	ALBUMINE	Sang	Immunoturbidimétrie 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019		
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	AMMONIAQUE	Sang	Test enzymatique UV - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019		
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	AMYLASE	Sang	Colorimétrie enzymatique - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019		
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	ASAT	Sang	Spectrophotométrie IFCC avec PLP - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019		
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	BICARBONATES	Sang	Test enzymatique UV 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019		
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	BILIRUBINE CONJUGUEE	Sang	Photométrie-Diphényldiazonium - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019		

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	BILIRUBINE TOTALE	Sang	Photométrie-Diphényldiazonium - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	CALCIUM	Sang	Spectrophotométrie NM-BAPTA 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	CHOLESTEROL TOTAL	Sang	Test colorimétrique enzymatique 6000 Cobas Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	CREATININE	Sang	Test enzymatique UV - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	CREATININE KINASE	Sang	Spectrophotométrie UV -IFCC - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	CRP	Sang	Immunoturbidimétrie - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	FER	Sang	Photométrie ferrozine - 6000 Cobas - Roche Portée flexible A	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	GGT	Sang	Colorimétrie enzymatique - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	GLUCOSE	Sang	Test enzymatique UV - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	HDL CHOLESTEROL	Sang	Test enzymatique colorimétrique 6000 Cobas	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	LDH	Sang	Spectrophotométrie UV -DGKC-SFBC. Substrat pyruvate vers lactate - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	LIPASE	Sang	Colorimétrie enzymatique - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	MAGNESIUM	Sang	Spectrophotométrie Bleu de xylidyle - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	PAL	Sang	Colorimétrie enzymatique - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	PHOSPHATES	Sang	Photométrie UV molybdate - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	PROTEINES TOTALES	LCR	Colorimétrie -biuret - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019	
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	PROTEINES TOTALES	Sang	Colorimétrie -biuret - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019	
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	TRANSFERRINE	Sang	Immunoturbidimétrie - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019	
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	TRIGLYCERIDES	Sang	Test colorimétrique enzymatique 6000 Cobas	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019	
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	UREE	Sang	Test enzymatique UV - 6000 Cobas - Roche	LABO-LEN-PR-137	Extension demandée pour novembre 2019	

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region ACIDE URIOUE Sang (Plasma/sérum) Test colorimétrique enzymatique - Cobas LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de 8000/module c701 - Roche Diagnostics Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Immunoturbidimétrie Cobas 8000 c701 Pôle Laboratoire de **ALBUMINE** Sérum/ Plasma LABO-BIO-PR-059 Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Sérum/ Plasma LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de ALT (Alanine aminotransférase) IFCC avec activation par le phosphate de Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du pyridoxal. Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de AMYLASE Test colorimétrique enzymatique IFCC LABO-BIO-PR-059 Sérum/ Plasma Aiout mai 2016 Cobas 8000 c701 Biologie Pathologie du Portée flexible A CHU de Nice - Hôpital de l'Archet tissus et cellules Pôle Laboratoire de Analyse des enzymes de la chaîne LABO-GMO-PR-015 Extension demandée en 2021 spectrophotométrie respiratoire mitochondirale et des enzymes Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de marqueurs par spectrophotométrie l'Archet AST (Aspartate aminotransférase) Sérum/ Plasma IFCC avec activation par le phosphate de LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du pyridoxal. Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de BILIRUBINE CONJUGUEE Sérum/ Plasma Méthode diazo (DPD) LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de BILIRUBINE TOTALE Sérum/ Plasma Méthode diazo LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Cobas 8000 c701 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de BNP (Brain Natriuretic Peptid) Plasma EDTA Centaur CP Siemens Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du Portée flexible A CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de CALCIUM IONISE Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie) Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)						
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CALCIUM TOTAL	Sérum/ Plasma	NM-BAPTA Cobas 8000 c701 Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CHLORURES	Sérum/ Plasma	Potentiométrie indirecte Cobas 8000 Module ISE Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CHOLESTEROL-HDL	Sang (sérum)	Test colorimétrique enzymatique en phase homogène - Cobas 8000 - module c701 - Roche Diagnostics Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CHOLESTEROL TOTAL	Sang (sérum)	Test colorimétrique enzymatique en phase homogène - Cobas 8000 - module c701 - Roche Diagnostics Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CK (Créatine Kinase)	Sérum/ Plasma	Test enzymatique en UV Cobas 8000 c701 Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CO2T : Bicarbonates mesurés	Sérum/ Plasma	Test enzymatique en UV Cobas 8000 c502 Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CREATININE	Urine	Test colorimétrique enzymatique Cobas 8000 c701 Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059	Ajout 11 avril 2018		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CREATININE	Plasma	Test colorimétrique enzymatique Cobas 8000 c701 Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059	Ajout 12 janvier 2018		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	CRP (protéine C réactive)	Sang (Plasma/sérum)	Test immunoturbidimétrique sur particules de latex - Cobas 8000 - module c701 - Roche Diagnostics Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	FER	Sérum/ Plasma	Spectrophotométrie FerroZine Cobas 8000 c701 Portée flexible A	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016		

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region GAMMA-GT (Gamma-Glutamyl transférase) Sang (Plasma/sérum) Test colorimétrique enzymatique - Cobas LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de 8000 - module c701 - Roche Diagnostics Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet GAZ DU Sang: pCO2, pH, pO2, Pôle Laboratoire de Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie. Ajout le 09/05/2022 Biologie Pathologie du hémoglobine mesure optique, spectrophotométrie) CHU de Nice - Hôpital de l'Archet LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de **GLUCOSE** Sérum/ Plasma Test enzymatique en UV Cobas 8000 c701 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Portée flexible A CHU de Nice - Hôpital de l'Archet **HAPTOGLOBINE** Test immunoturbidimétrique LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Sérum Aiout 30 iuin 2021 Cobas 8000 C 502 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de **HEMOGLOBINE** Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie. Aiout le 09/05/2022 Biologie Pathologie du mesure optique, spectrophotométrie) CHU de Nice - Hôpital de l'Archet LACTATE Test colorimétrique enzymatique Cobas LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Plasma Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du 8000 c502 CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de LDH (Lactate Dehydrogenase) Sérum Test enzymatique en UV IFCC Cobas 8000 LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du c701 CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de LIPASE Sérum/ Plasma Test colorimétrique enzymatique Cobas LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Test colorimétrique Pôle Laboratoire de MAGNESIUM Sérum/ Plasma LABO-BIO-PR-059 Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet OROSOMUCOÏDE Pôle Laboratoire de Sérum Test immunoturbidimétrique LABO-BIO-PR-059 Aiout 30 iuin 2021 Biologie Pathologie du Cobas 8000 C 502 CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region pCO2 Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie) Aiout 04/04/2019 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de рН Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie) Ajout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de PHOSPHATASE ALCALINE Sang (Plasma/sérum) Test colorimétrique enzymatique - Cobas LABO-BIO-PR-059 Biologie Pathologie du 8000 - module c502 - Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de **PHOSPHATES** Sérum/ Plasma Molybdate UV Cobas 8000 c701 LABO-BIO-PR-059 Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de pO2 Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (optique) Ajout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet **POTASSIUM** Potentiométrie indirecte LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Urine Aiout 16/10/2018 Biologie Pathologie du Cobas 8000 Module ISE CHU de Nice - Hôpital de l'Archet LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de **POTASSIUM** Sérum/ Plasma Potentiométrie indirecte Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Cobas 8000 Module ISE CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de PRE ALBUMINE Sérum Test immunoturbidimétrique Cobas 8000 C LABO-BIO-PR-059 Ajout 30 juin 2021 Biologie Pathologie du 502 Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Centaur CP Siemens Pôle Laboratoire de **PROCALCITONINE** Sérum LABO-BIO-EX-424 Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du Portée flexible A CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de **PROTEINES** Urines Test turbidimétrique au chlrorure de LABO-BIO-PR-059 Aiout 25 mai 2018 Biologie Pathologie du benzethonium - Cobas 8000/module c502 CHU de Nice - Hôpital de Roche Diagnostics l'Archet Portée flexible A

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region SODIUM Potentiométrie indirecte - Cobas 8000 -Pôle Laboratoire de Sang (Plasma/sérum) LABO-BIO-PR-059 Biologie Pathologie du module ISE - Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet SODIUM Pôle Laboratoire de Urine Potentiométrie indirecte - Cobas 8000 -LABO-BIO-PR-059 Ajout 16/10/2018 Biologie Pathologie du module ISE - Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet **TRANSFERRINE** Pôle Laboratoire de Sérum/ Plasma Test immunoturbidimétrique LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Pôle Laboratoire de **TRIGLYCERIDES** Sang (sérum) Test colorimétrique enzymatique - Cobas LABO-BIO-PR-059 8000 - module c701 - Roche Diagnostics Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet Plasma EDTA Centaur CP Siemens Pôle Laboratoire de TROPONINE I LABO-BIO-EX-424 Ajout 04/04/2019 Biologie Pathologie du Portée flexible A CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de UREE Sang (Plasma/sérum) Test cinétique enzymatique UV - Cobas LABO-BIO-PR-059 Biologie Pathologie du 8000 - module c701 - Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible A l'Archet

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region 25 (OH) VITAMINE D totale (D2+D3) Immunodosage par chemiluminescence. LABO-BIO-PR-070 Pôle Laboratoire de Sérum Aiout 2015 Biologie Pathologie du Liaison XI (Diasorin) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Immunoturbidimétrie Cobas 8000 c701 Pôle Laboratoire de **ALBUMINE** Sérum / Plasma LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Pasteur LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de ALPHA-1 ANTITRYPSINE Sérum Test immunoturbidimétrique Cobas 8000 C Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du 502 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur ALT (Alanine aminotransférase) Sérum / Plasma IFCC avec activation par le phosphate de LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du pyridoxal, Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de AMYLASE Sérum / Plasma Test colorimétrique enzymatique IFCC LABO-BIO-PR-059 Aiout mai 2016 Cobas 8000 c701 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur IFCC avec activation par le phosphate de LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de AST (Aspartate aminotransférase) Sérum / Plasma Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du pyridoxal. CHU de Nice - Hôpital de Cobas 8000 c701 Pasteur Pôle Laboratoire de LABO-BIO-PR-059 BILIRUBINE CONJUGUEE Sérum / Plasma Méthode diazo (DPD) Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de BILIRUBINE TOTALE Sérum / Plasma Méthode diazo LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de BNP (Brain Natriuretic Peptid) Plasma EDTA Centaur CP Siemens Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de CALCIUM IONISE Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie) Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur

	BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CALCIUM TOTAL	Sérum / Plasma	NM-BAPTA Cobas 8000 c701	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CERULEOPLASMINE	Sérum	Test immunoturbidimétrique Cobas 8000 C 502	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CHLORURES	Sérum / Plasma	Potentiométrie indirecte Cobas 8000 Module ISE	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CHOLESTEROL-HDL	Sang (sérum)	Test colorimétrique enzymatique en phase homogène - Cobas 8000 - module c701 - Roche Diagnostics	LABO-BIO-PR-059				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CHOLESTEROL TOTAL	Sang (sérum)	Test colorimétrique enzymatique en phase homogène - Cobas 8000 - module c701 - Roche Diagnostics	LABO-BIO-PR-059				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CK (Créatine Kinase)	Sérum / Plasma	Test enzymatique en UV Cobas 8000 c701	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CO2T : Bicarbonates mesurés	Sérum / Plasma	Test enzymatique en UV Cobas 8000 c502	LABO-BIO-PR-059	Ajout mai 2016			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CREATININE	Urine	Test colorimétrique enzymatique Cobas 8000 c701	LABO-BIO-PR-059	Ajout 11 avril 2018			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CREATININE	Sérum / Plasma	Test colorimétrique enzymatique Cobas 8000 c701	LABO-BIO-PR-059	Ajout 12 janvier 2018			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	CRP (protéine C réactive)	Sang (Plasma/sérum)	Test immunoturbidimétrique sur particules de latex - Cobas 8000 - module c701 - Roche Diagnostics	LABO-BIO-PR-059				

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region FER Sérum / Plasma LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Spectrophotométrie Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du FerroZine Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de **FERRITINE** Sérum Immunodosage par chemiluminescence LABO-BIO-PR-069 Changement d'automate 18/01/22 Biologie Pathologie du Atellica SII (Siemens) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de **FOLATES** Sérum / Plasma Test de compétition Chimiluminescence Ajout 12 janvier 2018 Biologie Pathologie du Cobas 8000 e602 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur GAMMA-GT (Gamma-Glutamyl transférase) Test colorimétrique enzymatique - Cobas LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Sang (Plasma/sérum) 8000 - module c701 - Roche Diagnostics Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de GAZ DU Sang: pCO2, pH, pO2, Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie, Ajout le 09/05/2022 Biologie Pathologie du hémoglobine mesure optique, spectrophotométrie) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur **GLUCOSE** Test enzymatique en UV Cobas 8000 c701 LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Sérum / Plasma Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de **HAPTOGLOBINE** Sérum Test immunoturbidimétrique LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Cobas 8000 C 502 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de **HEMOGLOBINE** Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie, Ajout le 09/05/2022 Biologie Pathologie du mesure optique, spectrophotométrie) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Test colorimétrique enzymatique Cobas Pôle Laboratoire de **LACTATE** Plasma LABO-BIO-PR-059 Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du 8000 c502 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de LDH (Lactate Dehydrogenase) Sérum Test enzymatique en UV IFCC Cobas 8000 LABO-BIO-PR-059 Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du c701 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region LIPASE Sérum / Plasma Test colorimétrique enzymatique Cobas LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de MAGNESIUM Sérum / Plasma Test colorimétrique LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Cobas 8000 c701 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de MICROALBUMINURIE Urine Test immunoturbidimétrique LABO-BIO-PR-059 Ajout 25 mai 2018 Biologie Pathologie du Cobas 8000 c701 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de OROSOMUCOÏDE Sérum Test immunoturbidimétrique LABO-BIO-PR-059 Aiout mai 2016 Cobas 8000 C 502 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de **OSMOLARLITE** Sérum / Plasma Osmomètre Fiske Ajout 04/04/2022 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur pCO2 Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie) Pôle Laboratoire de Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de рΗ Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (potentiométrie) Ajout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de PHOSPHATASE ALCALINE Sang (Plasma/sérum) Test colorimétrique enzymatique - Cobas LABO-BIO-PR-059 8000 - module c502 - Roche Diagnostics Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de **PHOSPHATES** Sérum / Plasma Molybdate UV Cobas 8000 c701 LABO-BIO-PR-059 Aiout mai 2016 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur pO2 Pôle Laboratoire de Sang total hépariné ABL 90 Radiometer (optique) Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de **POTASSIUM** Sérum / Plasma Potentiométrie indirecte LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du Cobas 8000 Module ISE CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de **POTASSIUM** Urine Potentiométrie indirecte LABO-BIO-PR-059 Ajout 16/10/2018 Biologie Pathologie du Cobas 8000 Module ISE CHU de Nice - Hôpital de Pasteur LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de PRE ALBUMINE Sérum Test immunoturbidimétrique Cobas 8000 C Ajout mai 2016 Biologie Pathologie du 502 Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de **PROCALCITONINE** Sérum Centaur CP Siemens Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de **PROTEINES** Urines Test turbidimétrique au chlrorure de LABO-BIO-PR-059 Aiout 25 mai 2018 Biologie Pathologie du benzethonium - Cobas 8000/module c502 CHU de Nice - Hôpital de **Roche Diagnostics** Pasteur PROTEINES TOTALES Sang (Plasma/sérum) Test colorimétrique (Biuret) - Cobas 8000 -LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du module c701 - Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de Recherche d'une anomalie de Sang Réalisation de 3 techniques différentes, Ajout septembre 2018 Biologie Pathologie du l'hémoglobine pour un résultat diagnostique d'orientation : (liane BB1) CHU de Nice - Hôpital de 3ième technique Test de solubilité (Itano) Pasteur (méthode de type qualitatif avec lecture visuelle) SODIUM Pôle Laboratoire de Urine Potentiométrie indirecte LABO-BIO-PR-059 Aiout 16/10/2018 Biologie Pathologie du Cobas 8000 Module ISE CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de SODIUM Sang (Plasma/sérum) Potentiométrie indirecte - Cobas 8000 -LABO-BIO-PR-059 Biologie Pathologie du module ISE - Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de T3 libre Sérum Immunodosage par chemiluminescence LABO-BIO-PR-069 Changement d'automate 18/01/22 Biologie Pathologie du Atellica SII (Siemens) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur

BM BB01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region T4 libre Pôle Laboratoire de Sérum Immunodosage par chemiluminescence LABO-BIO-PR-069 Changement d'automate 18/01/22 Biologie Pathologie du Atellica SII (Siemens) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Test immunoturbidimétrique Pôle Laboratoire de **TRANSFERRINE** Sérum / Plasma LABO-BIO-PR-059 Ajout mai 2016 Cobas 8000 c701 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de **TRIGLYCERIDES** Sang (sérum) Test colorimétrique enzymatique - Cobas Biologie Pathologie du 8000 - module c701 - Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de TROPONINE I Plasma EDTA Centaur CP Siemens Aiout 04/04/2019 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur TSH Immunodosage par chemiluminescence Pôle Laboratoire de Sérum LABO-BIO-PR-069 Changement d'automate 18/01/22 Atellica SII (Siemens) Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de UREE Sang (Plasma/sérum) Test cinétique enzymatique UV - Cobas LABO-BIO-PR-059 Biologie Pathologie du 8000 - module c701 - Roche Diagnostics CHU de Nice - Hôpital de Pasteur LABO-BIO-PR-059 Pôle Laboratoire de VITAMINE B12 Sérum / Plasma Test de compétition Chimiluminescence Ajout 12 janvier 2018 Biologie Pathologie du Cobas 8000 e602 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur

BM BB02 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Homocystéine Plasmatique Chromatographie liquide couplée à un LABO-BIO-PR-023 Sang Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem Applied, API CHU de Nice - Hôpital de 3000 avec logiciel analyst Pasteur Pôle Laboratoire de Hémoglobine glycquée Sang HPLC Variant II Bio-Rad (détection par Ajout février 2016 Biologie Pathologie du spectrophotométrie) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de Recherche d'une anomalie de Sang Réalisation de 3 techniques différentes, Ajout septembre 2018 pour un résultat diagnostique d'orientation : Biologie Pathologie du l'hémoglobine (liane BB2) 1ière technique : HPLC Variant II beta thal CHU de Nice - Hôpital de Dual programm Bio-Rad (détection par Pasteur spectrophotométrie) LABO-BIO-PR-020 Pôle Laboratoire de Vitamine A Chromatographie liquide haute Changement kit: passage du kit 34000 Sang performance couplée à un détecteur à au kit 34400 certifié IVDR Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de barrette d'iode Chaîne Shimadzu UFLC-XR avec DA SPD M20A et logiciel LC-solutions Pasteur LABO-BIO-PR-020 Pôle Laboratoire de Vitamine C Sang Chromatographie liquide haute Biologie Pathologie du performance couplée à un détecteur à CHU de Nice - Hôpital de barrette d'iode Chaîne Shimadzu UFLC-XR Pasteur avec DA SPD M20A et logiciel C-solutions Pôle Laboratoire de Vitamine E Sang Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-020 Changement kit: passage du kit 34000 Biologie Pathologie du performance couplée à un détecteur à au kit 34400 certifié IVDR CHU de Nice - Hôpital de barrette d'iode Chaîne Shimadzu UFLC-XR Pasteur avec DA SPD M20A et logiciel C-solutions

BM BB04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Réalisation de 3 techniques différentes, pour un résultat diagnostique d'orientation : 2ième technique Electrophorèse capillaire Pôle Laboratoire de Recherche d'une anomalie de Sang Extension septembre 2018 (ligne BB4) Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'hémoglobine Pasteur minicap

BM BB05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH)						
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	CANNABIS	Urine	Test rapide Immunochromatographie		Extension demandée pour 2021	

BM BB06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / BIOCHIMIE GÉNÉRALE ET SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution biologique/de la (ajout, changement affectant les région anatomique Lieu de réalisation Référence de la Principe de la méthode Principle of the method des opérations Location of Examen / analyse Examination / analysis méthode Site Site EBMD performances de la Reference of the Nature of the méthode, ...) et operations biological method Remarque sample/of the Remarks anatomical region CALCIUM IONISE Pôle Laboratoire de Pôle Laboratoire de EBMD Sang total ABL 90 Radiometer Extension Biologie Pathologie Biologie Pathologie Pôle Urgence / Service hépariné demandée en 2021 (potentiométrie) du CHU de Nice du CHU de Nice -SAUV Hôpital de Pasteur Hôpital de Pasteur Pasteur 2 Pôle Laboratoire de Pôle Laboratoire de EBMD GAZ DU Sang: pCO2, pH, Sang total ABL 90 Radiometer (potentiométrie. Extension pO2, hémoglobine Biologie Pathologie Biologie Pathologie Pôle Urgence / Service hépariné optique, spectrophotométrie) demandée en 2021 du CHU de Nice du CHU de Nice -SAUV Hôpital de Pasteur Hôpital de Pasteur Pasteur 2

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Acide valproïque Automate Siemens Dimension X-Pand® LABO-PHA-PR-049 Pôle Laboratoire de Sang Biologie Pathologie du Technique turbidimétrique. CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de Carbamazépine Sang Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-061 Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique, CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée Pasteur flexible A Pôle Laboratoire de Digoxine Sang Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-034 Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique. CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée Pasteur flexible A Pôle Laboratoire de Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-062 Gentamicine Sang Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique. CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée Pasteur flexible A Pôle Laboratoire de Lithium Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-041 Sang Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique, CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée flexible A Pasteur Paracétamol Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-039 Pôle Laboratoire de Sang Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique, CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée Pasteur flexible A Pôle Laboratoire de Phénobarbital Sang Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-033 Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique. CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée Pasteur flexible A Pôle Laboratoire de Phénytoïne Sang Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-021 Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique. CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée Pasteur flexible A Pôle Laboratoire de Salicylés Sang Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-038 Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique. CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée Pasteur flexible A Pôle Laboratoire de Théophylline Sang Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-042 Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique, CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée Pasteur flexible A

BM PT01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Tobramycine Automate Siemens Diemsion X-Pand® LABO-PHA-PR-063 Pôle Laboratoire de Sang Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Technique immunoenzymatique, colorimétrique ou turbidimétrique Portée flexible A Pasteur Pôle Laboratoire de Vancomycine Automate Siemens Diemsion X-Pand® Sang LABO-PHA-PR-035 Biologie Pathologie du Technique immunoenzymatique, CHU de Nice - Hôpital de colorimétrique ou turbidimétrique Portée flexible A Pasteur

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de 3-méthoxy-tyramine Urine Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-061 performance ThermoScientific Ultimate Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de 3000 avec détecteur électrochimique Precision Instruments modèle 105 Logiciel Pasteur Chroméléon Chromatographie liquide haute Pôle Laboratoire de Acide 5-hydroxy-indole-acétique Urine LABO-BIO-PR-068 Biologie Pathologie du performance ThermoScientific Ultimate CHU de Nice - Hôpital de 3000 avec détecteur électrochimique Pasteur Precision Instruments modèle 105 Logiciel Chroméléon Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-068 Pôle Laboratoire de Acide homovanilique Urine performance ThermoScientific Ultimate Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de 3000 avec détecteur électrochimique Precision Instruments modèle 105 Logiciel Pasteur Chroméléon Pôle Laboratoire de Acide vanylmandélique Urine Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-068 Biologie Pathologie du performance ThermoScientific Ultimate CHU de Nice - Hôpital de 3000 avec détecteur électrochimique Pasteur Precision Instruments modèle 105 Logiciel Chroméléon Pôle Laboratoire de Adrénaline Urine Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-056 Biologie Pathologie du performance Waters 717 plus Autosampler, CHU de Nice - Hôpital de 515 Pompe avec détecteur électrochimique Waters 2465 Logiciel EmPower Pasteur Pôle Laboratoire de Ciprofloxacine Sang Chromatographie liquide couplée à un I ABO-PHA-PR-100 Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem Shimadzu CHU de Nice - Hopital de 8040® Portée flexible B Pasteur Pôle Laboratoire de Clozapine Sang Chromatographie liquide couplée à un LABO-PHA-PR-023 Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem Shimadzu CHU de Nice - Hôpital de 8040® Portée flexible B Pasteur Urine Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-056 Pôle Laboratoire de Dopamine Biologie Pathologie du performance Waters 717 plus Autosampler. CHU de Nice - Hôpital de 515 Pompe avec détecteur électrochimique Waters 2465 Logiciel EmPower Pasteur Pôle Laboratoire de Fluconazole Chromatographie liquide couplée à un LABO-PHA-PR-15 Sang Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem Shimadzu CHU de Nice - Hôpital de 8040® Pasteur Portée flexible B

BM PT03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion **Imatinib** Chromatographie liquide couplée à un LABO-PHA-PR-043 Pôle Laboratoire de Sang Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem Shimadzu CHU de Nice - Hôpital de 8040® Portée flexible B Pasteur Pôle Laboratoire de Isoniazide Sang Chromatographie Liquide Haute LABO-PHA-PR-96 Biologie Pathologie du Performance couplée à un détecteur à CHU de Nice - Hôpital de barrette de diode Portée flexible B Pasteur Pôle Laboratoire de Métanéphrine Urine Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-061 performance ThermoScientific Ultimate Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de 3000 avec détecteur électrochimique Precision Instruments modèle 105 Logiciel Pasteur Chroméléon Pôle Laboratoire de Noradrénaline Urine Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-056 performance Waters 717 plus Autosampler, Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de 515 Pompe avec détecteur électrochimique Waters 2465 Logiciel EmPower Pasteur Pôle Laboratoire de Normétanéphrine Urine Chromatographie liquide haute LABO-BIO-PR-061 Biologie Pathologie du performance ThermoScientific Ultimate CHU de Nice - Hôpital de 3000 avec détecteur électrochimique Pasteur Precision Instruments modèle 105 Logiciel Chroméléon Ofloxacine Chromatographie liquide couplée à un I ABO-PHA-PR-100 Pôle Laboratoire de Sang Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem Shimadzu CHU de Nice - Hôpital de 8040® Pasteur Portée flexible B Pôle Laboratoire de Posaconazole Sang Chromatographie liquide couplée à un LABO-PHA-PR-020 Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem Shimadzu CHU de Nice - Hôpital de 8040® Portée flexible B Pasteur Pôle Laboratoire de Ouinine Sang Chromatographie Liquide Haute LABO-PHA-PR-012 Biologie Pathologie du Performance couplée à un détecteur à CHU de Nice - Hôpital de barrette de diode Portée flexible B Pasteur Pôle Laboratoire de Tacrolimus Sang Chromatographie liquide couplée à un LABO-PHA-PR-009 Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem AB Sciex CHU de Nice - Hôpital de API 3200® avec logiciel Analyst® Portée flexible B Pasteur Pôle Laboratoire de Voriconazole Chromatographie liquide couplée à un LABO-PHA-PR-020 Sang Biologie Pathologie du détecteur de masse en tandem Shimadzu CHU de Nice - Hôpital de 8040® Portée flexible B Pasteur

BM PT04 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Identification des composés organiques GC-MS LABO-ADD-MO-018 Extension demandée pour novembre Pôle Laboratoire de Sang Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de 2019 Transfert de l'activité sur le site de Pasteur 07/2023 Pasteur Pôle Laboratoire de Identification des composés organiques Urine GC-MS LABO-ADD-MO-018 Extension demandée pour novembre Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Transfert sur le site de Pasteur 07/2023 Pasteur

BM PT06 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOCHIMIE (SH) / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Absorption Atomique flamme Varian duo AA240® logiciel SpectrAA® Portée flexible B Cuivre LABO-PHA-PR-024 Pôle Laboratoire de Sang Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de Zinc Absorption Atomique flamme Varian duo Sang LABO-PHA-PR-024 Biologie Pathologie du AA240® logiciel SpectrAA® CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible B Pasteur

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Analyse morphologique des globules rouges EDTAK2 (Sang total) Coloration May-Grünwald Giemsa (Manuel) LABO-HEM-MO-162 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Microscopie Optique (Manuel) l'Archet Pôle Laboratoire de Formule leucocytaire manuelle EDTAK2 (Sang total) Coloration May-Grünwald Giemsa (Manuel) LABO-HEM-MO-162 colorateur Leica 10/07/20 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Microscopie Optique (Manuel) l'Archet Pôle Laboratoire de Numération Formule Sanguine avec EDTAK2 (Sang total) Méthodologie SYSMEX Automate: XN 4/5 LABO-HEM-EX-120 Renouvellement automate novembre Biologie Pathologie du plaquettes et réticulocytes automatiques LABO-HEM-EX-121 2019 CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Numération manuelle des réticulocytes Coloration Bleu de crésvl (Manuel) LABO-HEM-MO-192 Renouvellement automate novembre EDTAK2 (Sang total) Biologie Pathologie du Microscopie Optique (Manuel) 2019 CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Numération plaquettaire manuelle EDTAK2 (Sang total) Comptage en microscopie Optique (Manuel) LABO-HEM-MO-179 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM HB01 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Analyse morphologique des globules rouges EDTAK2 (Sang total) Coloration May-Grünwald Giemsa (Manuel) LABO-HEM-MO-162 Coloration Automate: SP50 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Microscopie Optique (Manuel) Pasteur Pôle Laboratoire de Formule leucocytaire manuelle EDTAK2 (Sang total) Coloration May-Grünwald Giemsa (Manuel) LABO-HEM-MO-162 DI / SP 02/06/20 Coloration Automate: SP50 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Microscopie Optique (Manuel) Pasteur Pôle Laboratoire de Numération Formule Sanguine avec EDTAK2 (Sang total) Méthodologie SYSMEX Automate: XN 1/2/3 LABO-HEM-EX-120 Renouvellement automate novembre Biologie Pathologie du plaquettes et réticulocytes automatiques et chaine 9100 LABO-HEM-EX-121 2019 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de Numération manuelle des réticulocytes Coloration Bleu de crésvl (Manuel) LABO-HEM-EX-120 EDTAK2 (Sang total) Biologie Pathologie du Microscopie Optique (Manuel) LABO-HEM-EX-121 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de Numération plaquettaire manuelle EDTAK2 Comptage en microscopie Optique (Manuel) LABO-HEM-MO-179 Biologie Pathologie du (Sang total) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Citrate de sodium 0.129M(Sang total) Pôle Laboratoire de Test de Kleihauer EDTAK2 Résistance à l'élution en PH acide (Manuel) LABO-HEM-MO-221 Biologie Pathologie du (Sang total) Microscopie optique (Manuel) CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Frottis (Moelle)

BM HB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Etude complémentaire cytochimique ou EDTAK2 Pôle Laboratoire de Technique cytochimique (coloration de LABO-HEM-MO-233 Biologie Pathologie du cytoenzymatique en cas d'hémopathie (Sang total - Moelle) Perls, au bleu de toluidine) LABO-HEM-MO232 CHU de Nice - Hôpital de Technique cytoenzymatique (mise en LABO-HEM-MO217 évidence de peroxydase, estérases, Pasteur Frottis LABO-HEM-MO230 phosphatases acides) (Tissus - Organes) LABO-HEM-MO231 Microscopie Optique (Manuel) Pôle Laboratoire de Etude cytologique de produits de ponctions § EDTAK2 Coloration May-Grünwald Giemsa (Manuel) LABO-HEM-MO-225 Biologie Pathologie du ou d'empreintes (Sang total - Moelle) Microscopie Optique CHU de Nice - Hôpital de § Frottis - Apposition (Manuel) + colorations complémentaires Pasteur (Tissus - Organes)

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode Principle of the method méthode Reference of the method Examen / analyse Site Examination / analysis region Pôle Laboratoire de Vitesse de sédimentation EDTAK2 (Sang total) Mesure par LED haute puissance, Automate : VS Cub 30 touch LABO-HEM-MO-193 renouvellement automate juin 2024 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM HB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode Principle of the method méthode Examen / analyse Site Reference of the method Examination / analysis region Pôle Laboratoire de Vitesse de sédimentation EDTAK2 (Sang total) Mesure par LED haute puissance, Automate : VS Cube 200 LABO-HEM-MO-193 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur

BM HB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMATOCYTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode Examen / analyse Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Pôle Laboratoire de Phénotypage des hémopathies aigües et chroniques Sang périphérique, Moelle osseuse, tissus Cytometrie en flux, après marquage, (BD FACSLyric 1 et BD FACSLyric 2) LABO-IMM-MO-053 Changement appareil : FACSLyrics courant 2021 ; Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de ER marquage cytosolique pour novembre 2021 et liquides biologiques l'Archet

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Antithrombine Citrate de sodium Chromogénique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-009 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du 0.129Met Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Pôle Laboratoire de D-Dimères Immunoturbidimétrie Citrate de sodium Immuno turbidimetrie ACL TOP automates LABO-HEM-MO-011 2015 renouvellement automates Biologie Pathologie du 0.129MBikini et Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Pôle Laboratoire de Facteur II Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-010 2015 renouvellement automates Biologie Pathologie du 0.129M et Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Chronométrique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-020 Pôle Laboratoire de Facteur IX Citrate de sodium Biologie Pathologie du 0.129M et Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Pôle Laboratoire de Facteur V Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-010 2015 renouvellement automates Biologie Pathologie du 0.129Met Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-010 2015 renouvellement automates Pôle Laboratoire de Facteur VII Biologie Pathologie du 0.129Met Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Pôle Laboratoire de 2015 renouvellement automates Facteur VII+X Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-010 Biologie Pathologie du 0.129M et Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Pôle Laboratoire de Facteur VIII Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-020 Biologie Pathologie du 0.129M et Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Pôle Laboratoire de Facteur X Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-010 2015 renouvellement automates Biologie Pathologie du 0.129Met Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet Pôle Laboratoire de Facteur XI Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP automates Bikini LABO-HEM-MO-020 Biologie Pathologie du 0.129M et Gili CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) l'Archet

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Fibrinogène Activité-Von Clauss	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP automates Bikini et Gili	LABO-HEM-MO-007	2015 renouvellement automates		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Taux de prothrombine (TP) ; Temps de Quick (TQ) ;INR	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP automates Bikini et Gili	LABO-HEM-MO-004	2015 renouvellement automates		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Temps de Céphaline avec Activateur (TCA)	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP automates Bikini et Gili	LABO-HEM-MO-005	2015 renouvellement automates		

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion Antithrombine Citrate de sodium Chromogénique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-009 Renouvellement d'automate avril 2024 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du 0.129MACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de D-Dimères Immunoturbidimétrie Citrate de sodium Immuno turbidimetrie ACL TOP LABO-HEM-MO-011 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129MChronométrique ACL TOP automates Tokyo, CHU de Nice - Hôpital de Oslo et Rio (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Facteur II Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-010 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du ACL TOP automates Tokvo. Oslo et Rio 0.129M CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Chronométrique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-020 Renouvellement d'automate avril 2024 Pôle Laboratoire de Facteur IX Citrate de sodium Biologie Pathologie du 0.129M ACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Facteur V Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-010 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129MACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Chronométrique ACL TOP Chronométrique LABO-HFM-MO-010 Renouvellement d'automate avril 2024 Pôle Laboratoire de Facteur VII Citrate de sodium Biologie Pathologie du 0.129MACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Facteur VII+X Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-010 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129M ACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Facteur VIII Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-020 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129M ACL TOP automates Tokyo. Oslo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Chronométrique ACL TOP Chronométrique Pôle Laboratoire de Facteur X Citrate de sodium LABO-HEM-MO-010 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129MACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Facteur XI Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-020 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129M ACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur

BM CB02 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Facteur XII	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP Chronométrique ACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio	LABO-HEM-MO-020	Renouvellement d'automate avril 2024	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Fibrinogène Activité-Von Clauss	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP Chronométrique ACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio	LABO-HEM-MO-007	Renouvellement d'automate avril 2024	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Taux de prothrombine (TP) ; Temps de Quick (TQ) ;INR	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP Chronométrique ACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio	LABO-HEM-MO-004	Renouvellement d'automate avril 2024	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Temps de Céphaline avec Activateur (TCA)	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP Chronométrique ACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio	LABO-HEM-MO-005	Renouvellement d'automate avril 2024	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Temps de reptilase	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP Chronométrique ACL TOP automates Oslo et Rio	LABO-HEM-MO-013	Renouvellement d'automate avril 2024	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Temps de thrombine	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP Chronométrique ACL TOP automates Oslo et Rio	LABO-HEM-MO-014	Renouvellement d'automate avril 2024	

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Activité anti-lla dabigatran	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chronométrique ACL TOP automates Bikini et Gili	LABO-HEM-MO-347	Changement de réactif avril 2024		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Activité anti-Xa : Apixaban	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chromogénique ACL TOP automates Bikini et Gili	LABO-HEM-MO-246	12/10/2020 changement réactif		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Activité anti-Xa : héparine/HBPM/Orgaran	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chromogénique ACL TOP automates Bikini et Gili	LABO-HEM-MO-008	12/10/2020 changement réactif		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Activité anti-Xa : Rivaroxaban	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chromogénique ACL TOPautomates Bikini et Gili	LABO-HEM-MO-211	12/10/2020 changement réactif		

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion Activité anti-lla dabigatran Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP automates Oslo LABO-HEM-MO-347 Renouvellement d'automate Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du 0.129Met Rio Changement de réactif avril 2024 CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Activité anti-Xa : Apixaban Citrate de sodium Chromogénique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-246 Renouvellement d'automate avril 2024 ACL TOP automates Oslo et Rio Biologie Pathologie du 0.129MCHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Activité anti-Xa: héparine/HBPM/Orgaran Citrate de sodium Chromogénique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-008 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du ACL TOP automates Tokyo, Oslo et Rio 0.129M CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Chromogénique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-211 Renouvellement d'automate avril 2024 Pôle Laboratoire de Activité anti-Xa: Rivaroxaban Citrate de sodium ACL TOP automates Oslo et Rio Biologie Pathologie du 0.129M CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Anticorps Anticardiolipines IgG et IgM Citrate de sodium Chimiluminescence /Acustar LABO-HEM-MO-029 Biologie Pathologie du 0.129MCHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Anticorps anti B2GP1 IaG et IaM Chimiluminescence /Acustar Pôle Laboratoire de Citrate de sodium LABO-HEM-MO-089 Biologie Pathologie du 0.129MCHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de Dilute Russel's Viper Venom Time Citrate de sodium Chronométrique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-033 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129M ACL TOP automates Tokyo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de PROTEINE C activité Citrate de sodium Chromogénique ACL TOP Chronométrique LABO-HEM-MO-039 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129M ACL TOP automates Tokyo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Chronométrique ACL TOP Chronométrique Pôle Laboratoire de PROTEINE S Activité technique Citrate de sodium LABO-HEM-MO-041 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du chronométrique 0.129MACL TOP automates Tokyo et Rio CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de PROTEINE S libre antigène Citrate de sodium Immuno Turbidimétrie ACL TOP LABO-HEM-MO-040 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129M Chronométrique ACL TOP automates Tokyo CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) et Rio Pasteur

BM CB03 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque Remarks région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode Principle of the method méthode Reference of the method **Examen / analyse** Site Examination / analysis region Pôle Laboratoire de SILICA Clotting time Citrate de sodium 0.129M Chronométrique ACL TOP Chronométrique ACL TOP automates Tokyo et Rio LABO-HEM-MO-103 Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur

BM CB05 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH)								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Anticorps Héparine Dépendants (TIH Type II)	Citrate de sodium 0.129M (Plasma citraté)	Chimiluminescence /Acustar	LABO-HEM-MO-026				

LABO-HEM-MO-294

BM CB06 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Nature of the Reference of the Examination / analysis Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Agrégation fonctionnelle plaquettaire et Citrate de sodium Pôle Laboratoire de Photométrie agrégomètre APACT LABO-HEM-MO-014 Biologie Pathologie du RIPA 0.129MCHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) (PRP) Pasteur Changement de technique Pôle Laboratoire de Facteur Willebrand (dosage fonctionnel) en Citrate de sodium Immuno Turbidimétrie ACL TOP LABO-HEM-MO-345 Biologie Pathologie du Chronométrique ACL TOP automates Tokyo, urgence 0.129M31/10/2023 CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Oslo et Rio Pasteur Facteur Willebrand Antigène Immuno Turbidimétrie ACL TOP LABO-HEM-MO-035 Pôle Laboratoire de Citrate de sodium Renouvellement d'automate avril 2024 Biologie Pathologie du 0.129M Chronométrique ACL TOP automates Tokyo CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) et Rio Pasteur

Chimiluminescence / Acustar

Citrate de sodium

(Plasma citraté)

0.129M

Pôle Laboratoire de

Pasteur

Biologie Pathologie du

CHU de Nice - Hôpital de

Facteur Willebrand Cofacteur de la

Ristocétine

BM CB07 - BIOLOGIE MEDICALE / HEMATOLOGIE (SH) / HÉMOSTASE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et région anatomique **Examen / analyse** Principe de la méthode méthode Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarque Remarks region Chromogénique ACL TOPChronométrique ACL TOP automates Tokyo Alpha 2 antiplasmine Citrate de sodium LABO-HEM-MO-031 Renouvellement d'automate avril 2024 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de 0.129M (Plasma citraté) Pasteur Pôle Laboratoire de **PLASMINOGENE** Chromogénique ACL TOP Chronométrique Renouvellement d'automate avril 2024 Citrate de sodium LABO-HEM-MO-038 Biologie Pathologie du ACL TOP automates Tokyo 0.129M CHU de Nice - Hôpital de (Plasma citraté) Pasteur

BM AI01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / AUTO-IMMUNITÉ

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Auto Ac sériques non spécifiques d'organes : Ac anti nucléaires	Sang	Immunofluorescence semi automatisée sur cellules HEP2	LABO-IMM-PR-027	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Auto Ac sériques spécifiques d'organes (Rein : Syndromes néphrotiques idiopathiques/GEM) : anti PLA2R, anti THSD7A	Sang	Manuel ImmunoFluorescence (Cellules HEK transfectées)	LABO-IMM-MO-152	Ajout 22 mai 2019
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Auto Ac sériques spécifiques d'organes* (Rein : Syndromes néphrotiques idiopathiques/GEM) : anti PLA2R	Sang	Semi-Automatisé Elisa Eurolmmun Sprinter	LABO-IMM-MO-152	Ajout 22 mai 2019

BM AB01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche, indentification et determination de la concentration Immunoglobulines IgE spécifique d'allergenes	Sérum	Immunofluorescence FEIAAutomatisée sur Phadia 250 /Thermo Fisher Scientific	LABO-IMM-MO-101	Extension demandée en 2015			

BM AB03 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / ALLERGIE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	determination de la concentration en tryptase serique	Sérum	Immunofluorescence FEIAAutomatisée sur Phadia 250 /Thermo Fisher Scientific	LABO-IMM-MO-159	Extension demandée pour novembre 2019			

BM IC01 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA)

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Auto Ac sériques non spécifiques d'organes : Ac anti nucléaires	Sang	Immunofluorescence semi automatisée sur cellules HEP2	LABO-IMM-PR-027	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Auto Ac sériques spécifiques d'organes (Rein : Syndromes néphrotiques idiopathiques/GEM) : anti PLA2R, anti THSD7A	Sang	Manuel ImmunoFluorescence (Cellules HEK transfectées)	LABO-IMM-MO-152	Ajout 22 mai 2019
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Auto Ac sériques spécifiques d'organes* (Rein : Syndromes néphrotiques idiopathiques/GEM) : anti PLA2R	Sang	Semi-Automatisé Elisa Eurolmmun Sprinter	LABO-IMM-MO-152	Ajout 22 mai 2019

BM ICO2 - BIOLOGIE MEDICALE / IMMUNOLOGIE / IMMUNOLOGIE CELLULAIRE SPÉCIALISÉE ET HISTOCOMPATIBILITÉ (GROUPAGE HLA) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode **Examen / analyse** Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Pôle Laboratoire de Phénotype HLA classe I et II Sang (tubes Acid Citrate Dextrose) ganglions ou Manuel (Lymphocytotoxicité) Microscope à LABO-IMM-PR-004 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Fluorescence rate (Sérum l'Archet physiologique)

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	SARS COV 2 IGG	Sérum	CMIA-ARCHITECT i 1000SR-ABBOTT	А	LABO-LEN-PR-149			

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Détection d'anticorps : Caractérisation des Sang (sérum) Western blot HIV1 Α LABO VIR MO 065 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du anticorps anti-VIH1 dirigés contre chacune Technique manuelle CHU de Nice - Hôpital de des protéines du VIH1 l'Archet Pôle Laboratoire de Détection d'anticorps : Caractérisation des Sang (sérum) Western blot HIV2 Α LABO VIR MO 065 Biologie Pathologie du anticorps anti-VIH2 dirigés contre chacune Technique manuelle CHU de Nice - Hôpital de des protéines du VIH2 l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : Ac anti-HBc totaux Sang (sérum) ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux Α LABO VIR MO 083 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Α LABO VIR MO 165 Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : Ac anti-HBc totaux Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : Ac anti-HBe CMIA Alinity Abbott Α LABO VIR MO 165 Sang (sérum) Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Recherche d'Anticorps : Ac anti-HBs Sang (sérum) LABO VIR MO 165 Pôle Laboratoire de CMIA Alinity Abbott Α Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Recherche d'Anticorps : Ac anti-VHC Pôle Laboratoire de Sang (sérum) ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux Α LABO VIR MO 083 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : Ac anti-VHC Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott Α LABO VIR MO 165 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : Ac anti-VHD totaux Sang (sérum) EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN Α LABO VIR MO 148 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : Anticorps anti -Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott LABO VIR MO 165 Biologie Pathologie du HTLV I/II CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Recherche d'Anticorps : Anticorps anti-VIH1 Sang (sérum) LABO VIR MO 165 Pôle Laboratoire de CMIA Alinity Abbott et anti-VIH2 et Recherche de l'Antigène P24 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de du VIH1 l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : Anticorps anti-VIH1 Sang (sérum) ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux Α LABO VIR MO 083 et anti-VIH2 et Recherche de l'Antigène P24 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de du VIH1 l'Archet LABO VIR MO 025 Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : Anticorps non Sang (sérum) Agglutination (RPR) Α Biologie Pathologie du spécifiques anti-Syphilis CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Recherche d'Anticorps : Anticorps LABO VIR MO 165 Pôle Laboratoire de Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott Biologie Pathologie du spécifiques anti-Syphilis (TP) CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IaG anti-Chlamydia EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN Α LABO VIR MO 148 Sang (sérum) Biologie Pathologie du trachomatis CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Recherche d'Anticorps : IgG anti-CMV LABO VIR MO 165 Pôle Laboratoire de Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti-EBNA Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott LABO VIR MO 165 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti-HSV (1 + Sang (sérum) EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN Α LABO VIR MO 148 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti-Sang (sérum) EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN Α LABO VIR MO 148 Biologie Pathologie du mycoplasma pneumoniae CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti-Oreillons Sang (sérum) EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN Α LABO VIR MO 148 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Recherche d'Anticorps : IgG anti-Parvovirus Α LABO VIR MO 148 Pôle Laboratoire de Sang (sérum) EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN Biologie Pathologie du B19 CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti-Rougeole Sang (sérum) EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN Α LABO VIR MO 148 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti-Rubéole Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott LABO VIR MO 165 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Recherche d'Anticorps : IaG anti-Varicelle-Α LABO VIR MO 148 Pôle Laboratoire de Sang (sérum) EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN Biologie Pathologie du Zona CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IaG anti-Varicelle-ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux Α LABO VIR MO 083 sang (sérum) Biologie Pathologie du Zona CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Recherche d'Anticorps : IgG anti-VCA LABO VIR MO 165 Pôle Laboratoire de Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti-VHA Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott LABO VIR MO 165 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti-VHE Sang (sérum) ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux Α LABO VIR MO 083 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgG anti Borréliose Sang (sérum) ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux Α LABO VIR MO 083 Biologie Pathologie du (maladie de Lyme) CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Anticorps : IgM anti-CMV Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott LABO VIR MO 165 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

	BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti-HBc	Sang (sérum)	CMIA Alinity Abbott	А	LABO VIR MO 165			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti- mycoplasma pneumoniae	Sang (sérum)	EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN	A	LABO VIR MO 148			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti-Parvovirus B19	Sang (sérum)	EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN	A	LABO VIR MO 148			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti-Rougeole	Sang (sérum)	EIA sur Automate LIAISON XL DIASORIN	A	LABO VIR MO 148			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti-Rubéole	Sang (sérum)	ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux	A	LABO VIR MO 083			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti-VCA	Sang (sérum)	CMIA Alinity Abbott	LABO VIR MO 165				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti-VHA	Sang (sérum)	ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux	А	LABO VIR MO 083			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti-VHA	Sang (sérum)	CMIA Alinity Abbott	А	LABO VIR MO 165			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti-VHE	Sang (sérum)	ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux	А	LABO VIR MO 083			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche d'Anticorps : IgM anti Borréliose (maladie de Lyme)	Sang (sérum)	ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux	А	LABO VIR MO 083			

BM MG01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Recherche d'Antigène HBe CMIA Alinity Abbott Α LABO VIR MO 165 Pôle Laboratoire de Sang (sérum) Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Antigène HBs Sang (sérum) ELISA sur Automate VIDAS Biomerieux Α LABO VIR MO 083 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Antigène HBs Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott Α LABO VIR MO 165 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'Antigène HBs : détermination Α LABO VIR MO 165 Sang (sérum) CMIA Alinity Abbott Biologie Pathologie du du titre CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Test de confirmation de l'Antigène HBs CMIA Alinity Abbott Α LABO VIR MO 165 Sang (sérum) Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Test de confirmation et différenciation HIV1 Immunochromatographie Automate LABO VIR MO 066 Pôle Laboratoire de Sang (sérum) Α Biologie Pathologie du et 2 GEENIUS READER CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de TOXOPLASMOSE: SEROLOGIE IgG Sérum (Tube sec) ELISA automatisé sur ALINITY Α LABO-PAR-PR-006 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de TOXOPLASMOSE: SEROLOGIE IgG Sérum (Tube sec) ELISA automatisé sur VIDAS Α Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de TOXOPLASMOSE: SEROLOGIE IaM Sérum (Tube sec) ELISA automatisé sur ALINITY Α LABO-PAR-PR-006 version 1 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet ELISA automatisé sur VIDAS Pôle Laboratoire de TOXOPLASMOSE: SEROLOGIE IaM Sérum (Tube sec) Α Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	ROTAVIRUS	Selles	Test rapide Immunochromatographie - Rotavirus/Adenovirus Combi-Rida Quick-R- Biopharm	А				

BM MG03 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical Principe de la méthode méthode **Examen / analyse** Site Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Recherche antigène soluble urinaire legionella pneumophila Immunofluorescence SOFIA 2, OUIDEL Α LABO-BAC-PR-012 Pôle Laboratoire de urine Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Recherche antigène soluble urinaire Pôle Laboratoire de Immunofluorescence SOFIA 2, QUIDEL Α urine, LCR LABO-BAC-PR-011 Biologie Pathologie du streptococcus pneumoniae CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM MG05 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	ARN SARS-Cov2	PRELEVEMENT NASO- PHARYNGE	RT-PCR - NeumoDX - Quiagen	А				

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	cytologie urinaire	Urines	manuelle, Microscope	А	LABO-FI-190			

BM MG07 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical method Remarks region Examen cytobactériologique des Urines Cytologie automatisée (DxU Beckman) ou Α LABO-BAC-FI-005 LABO-BAC-FI-006 Pôle Laboratoire de Urine manuelle. Examen microscopique Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de (Aérospray). Culture (méthode manuelle), Spectrométrie de masse (Maldi-Tof Bruker), l'Archet Antibiogramme (SIRScan) Examen microbiologique des sécrétions et sécrétions et exsudats Examen microscopique (Aérospray). Culture A Pôle Laboratoire de LABO-BAC-FI-017 LABO-BAC-FI-018 (méthode manuelle), Spectrométrie de Biologie Pathologie du exsudats de localisation (ano) génitale de localisation (ano) CHU de Nice - Hôpital de masse (Maldi-Tof), Antibiogramme génitale l'Archet (SIRScan)

BM MG08 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique **Examen / analyse** Principe de la méthode méthode Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Examen cytobactériologique Bouillon hémoculture Méthode automatisée de type qualitatif (BACTEC FX BD). Examen microscopique Α LABO-BAC-MO-014 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de positif (Aérospray), Culture, Identification (Maldi-Tof Bruker), Antibiogramme (SIRScan) l'Archet Pôle Laboratoire de Examen microbiologique hémoculture Méthode automatisée de type qualitatif, Α Sang LABO-BAC-PR-045 Biologie Pathologie du BACTEC FX BD CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	Encemencement d'une urine dans le cadre d'un ECBU	Urines	Gelose Uri4	А	LABO-LEN-MO-096			

BM MG11 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Dépistage de BMR prélèvement anal, nasal Culture (méthode manuelle). Spectrométrie A LABO-BAC-FI028 LABO-BAC-FI-035 Biologie Pathologie du de masse (Maldi-Tof). Antibiogramme CHU de Nice - Hôpital de (SIRScan) l'Archet Α Pôle Laboratoire de Examen cytobactériologique des Urines Urine Cytologie automatisée (DxU Beckman) ou LABO-BAC-FI-005 LABO-BAC-FI-006 manuelle. Examen microscopique Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de (Aérospray), Culture (méthode manuelle), Spectrométrie de masse (Maldi-Tof Bruker), l'Archet Antibiogramme (SIRScan) Pôle Laboratoire de Examen microbiologique des sécrétions et sécrétions et exsudats Examen microscopique (Aérospray). Culture A LABO-BAC-FI-017 LABO-BAC-FI-018 (méthode manuelle), Spectrométrie de exsudats de localisation (ano) génitale Biologie Pathologie du de localisation (ano) CHU de Nice - Hôpital de masse (Maldi-Tof), Antibiogramme génitale l'Archet (SIRScan) В Pôle Laboratoire de Identification bactérienne (spectrométrie de Colonies Bactériennes : Spectrométrie de masse (méthode LABO-BAC-MO-010 automatisée qualitative) Maldi-Tof Bruker Biologie Pathologie du masse) Tous prélèvements CHU de Nice - Hôpital de l'Archet В Pôle Laboratoire de Identification bactérienne (spectrométrie de Bouillon hémoculture Spectrométrie de masse (méthode LABO-BAC-MO-010 Biologie Pathologie du positif automatisée qualitative) Maldi-Tof Bruker masse) CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de MYCOLOGIE: Identification de levures Tous échantillon Méthode automatisée de type qualitatif, В LABO-PAR-MO-029 Biologie Pathologie du biologique d'origine Détermination phénotypique par CHU de Nice - Hôpital de humaine, Culture caractérisation biochimique après culture l'Archet fongique

BM MG12 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Dépistage de BMR prélèvement anal, nasal Culture (méthode manuelle). Spectrométrie LABO-BAC-FI028 Aiout 01/06/2022 Biologie Pathologie du de masse (Maldi-Tof). Antibiogramme LABO-BAC-FI-035 CHU de Nice - Hôpital de (SIRScan) l'Archet Pôle Laboratoire de Etude de la sensibilité aux antibiotiques Bouillon hémoculture Antibiogramme en milieu solide, SIRSCAN LABO-BAC-MO-023 Aiout automate SirScan Orion aout 2000 automatic et SIRScan Orion, I2A. Biologie Pathologie du positif 2023 CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Etude de la sensibilité aux antibiotiques culture bactérienne Antibiogramme et CMI en milieu solide, LABO-BAC-MO-023 Ajout automate SirScan Orion aout SIRSCAN 2000 automatic et SIRScan Orion. Biologie Pathologie du 2023 CHU de Nice - Hôpital de I2A. l'Archet Pôle Laboratoire de Examen cytobactériologique des Urines Urine Cytologie automatisée (DxU Beckman) ou LABO-BAC-FI-005 Extension 2018. Changement manuelle. Examen microscopique fournisseur EEQ 2023, Ajout automate Biologie Pathologie du LABO-BAC-FI-006 CHU de Nice - Hôpital de (Aérospray). Culture (méthode manuelle), SirScan Orion aout 2023, Changement l'Archet Spectrométrie de masse (Maldi-Tof Bruker), automate de cytologie mars 2024 Antibiogramme (SIRScan) Pôle Laboratoire de Examen microbiologique des sécrétions et sécrétions et exsudats Examen microscopique (Aérospray). Culture LABO-BAC-FI-017 Ajout 01/03/2022, Changement Biologie Pathologie du exsudats de localisation (ano) génitale de localisation (ano) (méthode manuelle), Spectrométrie de LABO-BAC-FI-018 fournisseur EEQ 2023 CHU de Nice - Hôpital de masse (Maldi-Tof). Antibiogramme génitale l'Archet (SIRScan)

	BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks				
Laboratoire Polyvalent CHU - Lenval	PALUDISME	Sang total	Test rapide Immunochromatographie- Palutop +4-Biosynex et Frottis sanguin- MICROSCOPIE optique		Extension demandée pour 2021				

2019

Extension demandée pour novembre

LABO-PAR-PR-021

BM MG13 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / MICROBIOLOGIE GÉNÉRALE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Principle of the method Reference of the Examination / analysis Nature of the Remarque biological sample/of the anatomical method Remarks region PALUDISME : Parasitémie LABO-PAR-PR-021 Extension demandée pour novembre Pôle Laboratoire de Sang Examen macroscopique, microscopique, Biologie Pathologie du 2019 CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Méthode génotypique : Extraction, Détection d'acides nucléiques après PALUDISME : Parasitémie Extension demandée pour novembre Pôle Laboratoire de Sang LABO-PAR-PR-021 Biologie Pathologie du LABO-PAR-IN-009 2019 CHU de Nice - Hôpital de amplification

l'Archet

l'Archet

Pôle Laboratoire de

Biologie Pathologie du

CHU de Nice - Hôpital de

PALUDISME: RECHERCHE DE PLASMODIUM

Sang

(PCR, LAMP, hybridation, ...)

Examen microscopique,

Immunochromatographie

Immunofluorescence.

BM BA02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / BACTÉRIOLOGIE SPÉCIALISÉE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the method Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical Remarks region Recherche d'acide nucléique de S. aureus et de la résistance à la méthicilline Bouillon hémoculture PCR temps réel GeneXpert, Cepheid LABO-BAC-FI-023 Aiout 01/06/2023 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de positif l'Archet Recherche d'acide nucléigue viral (ADN Pôle Laboratoire de **ECHANTILLONS** NeumoDx Qiagen LABO-VIR-MO-190 changement technique Biologie Pathologie du Chlamydiae trachomatis et Neisseria BIOLOGIQUES CHU de Nice - Hôpital de gonorrhoeae) D'ORIGINE HUMAINE : l'Archet urine, génital, ecouvillon

BM PM01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Nature of the Reference of the Examination / analysis Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Tous échantillon Pôle Laboratoire de MYCOLOGIE: Identification des filamenteux Méthode automatisée de type qualitatif. LABO-PAR-MO-029 Détermination phénotypique par Biologie Pathologie du biologique d'origine et dermatophytes LABO-PAR-MO-002 CHU de Nice - Hôpital de humaine, Culture caractérisation LABO-PAR-MO-003 l'Archet fongique biochimique après culture Tous liquide biologique Pôle Laboratoire de MYCOLOGIE: Recherche de germes Culture fongique automatisée LABO-PAR-MO-029 Biologie Pathologie du d'origine humaine fongiques CHU de Nice - Hôpital de l'Archet MYCOLOGIE: Recherche et identification de Tous échantillon LABO-PAR-PR-002 Pôle Laboratoire de Examen morphologique direct macro- et LABO-PAR-PR-004 Biologie Pathologie du champignons et / ou de levures, filaments biologique d'origine microscopique à l'état frais et après CHU de Nice - Hôpital de mycélines et champignon exotiques LABO-PAR-MO-001 humaine préparation l'Archet

BM PM02 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the method Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical Remarks region Recherche et identification du champignon PNEUMOCYSTIS JIROVECII Echantillons Détection de Pneumocystis jirovecii par PCR en temps réel (Extraction automatisée/PCR LABO-PAR-MO-096 Extension demandée pour 2021 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de respiratoires (LBA, aspirations endo-« maison ») - Biologie moléculaire trachéales. l'Archet expectorations, aspirations induites, aspirations bronchiques, prélèvements distaux protégés, biopsies pulmonaires, liquides pleuraux)

BM PM04 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / PARASITOLOGIE - MYCOLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et région anatomique **Examen / analyse** Principe de la méthode méthode Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarque Remarks region Liquide amniotique, placenta, sang, LCR, sérum, échantillons Recherche et identification du parasite TOXOPLASMA GONDII Détection de Toxoplasma gondii par PCR en temps réel (Extraction automatisée/PCR LABO-PAR-MO-088 Extension demandée pour 2021 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de coffret Bioevolution) - Biologie moléculaire respiratoires, l'Archet échantillons oculaires, moelle osseuse, biopsies/tissus

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical reaion Détection et génotypage des HPV **ECHANTILLONS** NeumoDx Oiagen LABO VIR MO 076 changement technique Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du BIOLOGIOUES CHU de Nice - Hôpital de D'ORIGINE HUMAINE : frottis, biopsies l'Archet Pôle Laboratoire de Détermination de la concentration d'acide Sang PCR temps réel system Altostar Altona LABO VIR MO 186 Changement technique le 20/02/2024 Biologie Pathologie du nucléigue viral : Charge virale Adénovirus amplificateur CFX CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Détermination de la concentration d'acide PCR temps réel system Altostar Altona LABO VIR MO 186 Changement technique le 19/02/2024 Sang, urines Biologie Pathologie du nucléique viral : Charge virale BKV amplificateur CFX CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Détermination de la concentration d'acide PCR temps réel system Altostar Altona LABO VIR MO 186 Pôle Laboratoire de Changement technique le 12/02/2024 Sang, urines Biologie Pathologie du nucléique viral : Charge virale CMV amplificateur CFX CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Détermination de la concentration d'acide PCR temps réel system Altostar Altona LABO VIR MO 186 Changement technique le 12/02/2024 Sang Biologie Pathologie du nucléique viral : Charge virale EBV amplificateur CFX CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Détermination de la concentration d'acide PCR temps réel system Altostar Altona LABO VIR MO 186 Changement technique le 19/02/2024 Pôle Laboratoire de Sang Biologie Pathologie du nucléique viral : Charge virale HHV6 amplificateur CFX retrait LBA et LCR CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Génotypage viral HIV : tests de résistance Sang (plasma), LCR, Extracteur NucliSens EasyMag LABO VIR MO 060 aiout 2020 Biologie Pathologie du aux ARV et génotropisme Thermocycler Biometra 27/02/2020 PBMC. CHU de Nice - Hôpital de Séguenceur Segstudio changement séguenceur l'Archet (juin 2020) Pôle Laboratoire de Recherche d'acides nucléigue viral SARS-Prélèvements Détection d'acides nucléigues avec LABO VIR MO 176 Ajout 2021 Biologie Pathologie du COV 2 respiratoires amplification, après extraction 10/08/2021 CHU de Nice - Hôpital de NeumoDx Qiagen l'Archet Pôle Laboratoire de Recherche d'acide nucléique viral (ARN LCR. selles. écouvillons PCR temps réel system Altostar Altona LABO VIR MO 186 changement technique Biologie Pathologie du Entérovirus) amplificateur CFX CHU de Nice - Hôpital de l'Archet PCR temps réel system Altostar Altona Pôle Laboratoire de Recherche d'acide nucléique viral : ADN LCR. écouvillons LABO VIR MO 186 Changement technique le 20/02/2024 Biologie Pathologie du HSV1 - HSV2 cutanés ou muqueux, amplificateur CFX CHU de Nice - Hôpital de prélèvements l'Archet respiratoires

BM VB01 - BIOLOGIE MEDICALE / MICROBIOLOGIE (SH) / VIROLOGIE SPÉCIALISÉE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the method Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical Remarks region Recherche d'acide nucléigue viral : ADN LCR. écouvillons LABO VIR MO 186 Pôle Laboratoire de PCR temps réel system Altostar Altona Changement technique le 20/02/2024 Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de amplificateur CFX VZV cutanés ou muqueux l'Archet Recherche d'acide nucléigue viral CMV Prélèvements PCR temps réel system Altostar Altona ajout 27/02/2020 Pôle Laboratoire de LABO VIR MO 186 Biologie Pathologie du amplificateur CFX ajout biopsie jany 2021 respiratoires, CHU de Nice - Hôpital de Biopsies Changement technique le 12/02/2024 l'Archet

BM GC01 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Carvotype conventionnel constitutionnel Sang Etude numérique et morphologique des LABO-GEC-PR-005 chromosomes par analyse visuelle / Biologie Pathologie du postnatal sur lymphocytes CHU de Nice - Hôpital de Colorimétrie et microscopie optique l'Archet Pôle Laboratoire de Caryotype conventionnel constitutionnel Liquide amniotique Etude numérique et morphologique des LABO-GEC-PR-016 Ajout février 2016 prénatal sur amniocytes Biologie Pathologie du chromosomes par analyse visuelle / CHU de Nice - Hôpital de Colorimétrie et microscopie optique l'Archet Pôle Laboratoire de Caryotype conventionnel constitutionnel Trophoblaste Etude numérique et morphologique des LABO-GEC-PR-020 Ajout 05/07/2021 Biologie Pathologie du prénatal sur villosités choriales chromosomes par analyse visuelle / CHU de Nice - Hôpital de Colorimétrie et microscopie optique l'Archet Pôle Laboratoire de Carvotype conventionnel constitutionnel sur Biopsies de peau. Etude numérique et morphologique des LABO-GEC-PR-018 Aiout 03 mai 2017 chromosomes par analyse visuelle / Biologie Pathologie du placenta, gonades tissus

Colorimétrie et microscopie optique

CHU de Nice - Hôpital de

l'Archet

BM GC02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)									
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	FISH: Recherche de microremaniements chromosomiques (délétion, duplication, translocation, inversion, insertion), comptage chromosomique, caractérisation de remaniements de structure	Sang (héparinate de lithium) Liquide amniotique Trophoblaste biopsies de peau, placenta, gonades, cellules jugales	Etude numérique et/ou morphologique de locus chromosomique / Hybridation moléculaire fluorescente in situ / microscopie	LABO-GEC-PR-013					

BM GC03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Examination / analysis Reference of the Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical method Remarks region Caryotype moléculaire Sang sur EDTA; biopsies tissulaires; cultures Hybridation génomique comparative sur LABO-GEC-PR-010 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de puce à ADN/ Scanner Agilent cellulaires; liquide l'Archet amniotique;Trophoblast gPCR : recherche de PCR quantitative relative en LABO-GEC-FI-027 Pôle Laboratoire de Sang sur EDTA; biopsies SYBrGreen™/Light Cycler 480 Real-Time microdélétions/microduplications de régions tissulaires: cultures Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de chromosomiques cellulaires; liquide PCR system II, amniotique;Trophoblast l'Archet

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

BH CCC+ BIOLOGIC PIEDICALL / GENETIQUE (SII) / GENETIQUE CONSTITUTIONNELLE (SII)								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Recherche de la mutation G1696A sur le gène du facteur V (V Leiden)	EDTAK3 (Sang total) ou Citrate de sodium 0.129M (culot cellulaire)	Amplification par PCR sur LIGHTCYCLER		Changement d'automate en mai 2019			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Recherche de la mutation G20210A sur le gène de la prothrombine	EDTAK3 (Sang total) ou Citrate de sodium 0.129M (culot cellulaire)	Amplification par PCR sur LIGHTCYCLER		Changement d'automate en mai 2019			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Recherche des mutations C282Y / H63D du gène HFE	Sang total sur EDTA ou ADN	Amplification par PCR sur LIGHTCYCLER	LABO-BIO-PR-074	Changement d'automate en mai 2019			

BM GC04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE CONSTITUTIONNELLE (SH)

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Détection du nombre de copies de l'exon 7 des gènes SMN1 et SMN2 par PCR	Sang sur EDTA	 Amplification par PCR multiplexe de l'exon 7 des gènes SMN1 et SMN2 de l'ADNg et analyse de fragments par électrophorèse capillaire (EC) 	LABO-GMO-MO-060	Changement de méthode (10/2022)			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Véfication par PCR-RFLP d'un variant identifié en NGS ou en Sanger / Recherche de mutations de l'ADNmt (m.3243 A>G; m.8993 T>G; m.8344 A>G)	Sang sur EDTA, urines, frottis buccal, biopsies tissulaires	Méthode de type qualitatif PCR-RFLP	LABO-GMO-PR-004	Changement de séquenceur (courant 2021)			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Vérification par séquençage Sanger de variants identifiés en NGS	Sang sur EDTA, urines, frottis buccal, biopsies tissulaires	Méthode de type qualitatif PCR-Séquençage sur SeqStudio	LABO-GMO-PR-014 LABO-GMO-PR-004	Changement de séquenceur (courant 2021)			

BM GS02 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Reference of the method Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical Remarks region Réarrangement du gène EML4-ALK Tissulaire/culot Technique FISH (Sonde Vysis break-apart, CEIVD) Microscope Eclipse 80i, Nikon LABO-LPC-PR-066 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de cellulaire Carcinome non à petites cellules Instruments Pasteur pulmonaire Réarrangement du gène ROS-1 LABO-LPC-PR-066 Pôle Laboratoire de Tissulaire/culot Technique FISH (Sonde Kreatech reak-Biologie Pathologie du apart, CEIVD) Microscope Eclipse 80i, Nikon cellulaire Carcinome CHU de Nice - Hôpital de non à petites cellules Instruments Pasteur pulmonaire

BM GS03 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarque Remarks region Echantillons biologiques ou liquide biologique d'origine humaine frais SNP array: Plateforme Affymetrix LABO-GTS-MO-062 Pôle Laboratoire de Extension demandée pour Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Recherche de gain ou de perte de matériel 1 ier semestre 2020 génomique (remaniement de grande taille (RGT), variation du nombre de copie (CNV), (milieu de transport Pasteur Transfert de l'activité vers le site Archet RPMI) ou congelé ou en juin 2024 inclus en paraffine : pièce opératoire, biopsies, cytologie.

BM GS04 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Mutation du gène BRAF (V600) Echantillon biologique Technique de Pyroséquencage sur appareil Extension demandée pour LABO-GTS-MO-012 Biologie Pathologie du ou liquide biologique Pyromark 024 1 ier semestre 2020 CHU de Nice - Hôpital de d'origine humaine inclus LABO-GTS-MO-026 en paraffine (Bloc ou Pasteur Transfert de l'activité vers le site Archet coupes tissulaires en juin 2024 formol-paraffine de la zone tumorale (4 x 20µm) en tube eppendorf) : pièce opératoire, biopsies, cytologie. Technique de RT-PCR sur COBAS® CEIVD Pôle Laboratoire de Mutation du gène EGFR Plasma LABO-LPC-MO-167 Ajout au 1 ier décembre 2017 Biologie Pathologie du **ROCHE** LABO-LPC-MO-168 CHU de Nice - Hôpital de Pasteur Pôle Laboratoire de Recherche des mutations du gène EGFR par Tissulaire/culot Recherche des mutations du gène EGFR par LABO-LPC-MO-171 Juillet 2018

Biocartis)

amplification des exons 18,19, 20 et 21 par

technique de PCR en temps réel (Idylla TM,

cellulaire carcinome non

à petites cellules

pulmonaire

Biologie Pathologie du

Pasteur

CHU de Nice - Hôpital de

amplification des exons 18,19, 20 et 21

BM GS05 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH)

Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Méthylation BRCA1	Echantillon biologique ou liquide biologique d'origine humaine inclus en paraffine (Bloc ou coupes tissulaires formol-paraffine de la zone tumorale (4 x 20µm) en tube eppendorf) : pièce opératoire, biopsies, cytologie.	Pyroséquençage	LABO-GTS-MO-083	AJOUT 25/04/2024 Transfert de l'activité vers le site Archet en juin 2024		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Méthylation MGMT	Echantillon biologique ou liquide biologique d'origine humaine inclus en paraffine (Bloc ou coupes tissulaires formol-paraffine de la zone tumorale (4 x 20µm) en tube eppendorf) : pièce opératoire, biopsies, cytologie.	Pyroséquençage	LABO-GTS-MO-059	Extension demandée pour novembre 2019 Transfert de l'activité vers le site Archet en juin 2024		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Méthylation MLH1	Echantillon biologique ou liquide biologique d'origine humaine inclus en paraffine (Bloc ou coupes tissulaires formol-paraffine de la zone tumorale (4 x 20µm) en tube eppendorf) : pièce opératoire, biopsies, cytologie.	Pyroséquençage	LABO-GTS-MO-060	Extension demandée pour 1 ier semestre 2020 Transfert de l'activité vers le site Archet en juin 2024		

BM GS07 - BIOLOGIE MEDICALE / GENETIQUE (SH) / GÉNÉTIQUE SOMATIQUE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Reference of the Examination / analysis Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Tissulaire/culot LABO-LPC-PR-028 Pôle Laboratoire de Recherche de fusion (ARN) avec kit Technique de séquençage nouvelle Changement de kit Changement génération NGS ciblé (Genexus). Oncomine precision assay THERMOFISHER LABO-LPC-MO-189 Biologie Pathologie du cellulaire carcinome non d'automate CHU de Nice - Hôpital de à petites cellules Pasteur pulmonaire Analyse bio-informatique réalisée en AIOUT juin 2024 Adenocarcinome colique interne Mélanome Carcinome thyroïdien Recherche de mutation (EGFR, KRAS, BRAF, Tissulaire/culot Technique de séguençage nouvelle LABO-LPC-PR-028 Changement de kit Changement Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du NRAS, PIK3CA, ERBB2 (ADN) avec kit cellulaire carcinome non génération NGS ciblé (Genexus). LABO-LPC-MO-189 d'automate CHU de Nice - Hôpital de Oncomine precision assay THERMOFISHER à petites cellules ajout réalisé le 12 mai 2022 Analyse bio-informatique réalisée en Pasteur pulmonaire

interne

. Adenocarcinome colique

Mélanome Carcinome

thyroïdien

	BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Agglutination des spermatozoïdes	sperme	Méthode manuelle de type qualitatif (état frais): microscope	LABO-AMP-MO-001				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Concentration en cellules rondes	sperme	Méthode manuelle de type quantitatif (cellule de comptage): microscope	LABO-AMP-MO-001				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Concentration en spermatozoïdes	sperme	Méthode manuelle de type quantitatif (cellule de comptage): microscope	LABO-AMP-MO-001				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Mobilité	sperme	Méthode manuelle de type qualitatif (état frais): microscope	LABO-AMP-MO-001				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Mobilité	sperme	Méthode manuelle de type qualitatif (après décongélation): microscope	LABO-AMP-MO-001				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Mobilité	urine	Méthode manuelle de type qualitatif (après décongélation): microscope	LABO-AMP-MO-016				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Mobilité	urine	Méthode manuelle de type qualitatif (état frais): microscope	LABO-AMP-MO-016				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	рН	sperme	Méthode manuelle de type qualitatif (indicateur pH) - bandelettes colorimétriques	LABO-AMP-MO-001				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	рН	urine	Méthode manuelle de type qualitatif (indicateur pH) - bandelettes colorimétriques	LABO-AMP-MO-016				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche et identification des spermatozoïdes	urine	Méthode manuelle de type qualitatif avec traitement par centrifugation (état frais ou après décongélation): microscope, centrifugeuse	LABO-AMP-MO-016				

BM SP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Recherche et identification des Méthode manuelle de type qualitatif avec LABO-AMP-MO-001 sperme traitement par centrifugation (état frais ou Biologie Pathologie du spermatozoïdes après décongélation): microscope, CHU de Nice - Hôpital de l'Archet centrifugeuse Méthode manuelle de type qualitatif (état Pôle Laboratoire de Recherche et identification des Glaire cervicale LABO-AMP-MO-059 Biologie Pathologie du spermatozoïdes frais): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet LABO-AMP-MO-017 Pôle Laboratoire de Test de migration survie Méthode manuelle de type quantitatif avec sperme Biologie Pathologie du traitement par centrifugation et gradients CHU de Nice - Hôpital de (cellule de comptage): microscope l'Archet centrifugeuse Méthode manuelle de type qualitatif Pôle Laboratoire de Viscosité LABO-AMP-MO-001 sperme (quantification de l'écoulement) - pipette Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Vitalité urine Méthode manuelle de type qualitatif LABO-AMP-MO-016 Biologie Pathologie du (coloration vitale): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Vitalité Méthode manuelle de type qualitatif LABO-AMP-MO-001 sperme Biologie Pathologie du (coloration vitale): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Volume sperme Méthode manuelle de type quantitatif LABO-AMP-MO-001 Biologie Pathologie du (gravimétrie) - balance de précision CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM SP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Principle of the method Reference of the Examination / analysis Nature of the Remarque biological sample/of the anatomical method Remarks region Etude morphologique et identification de Méthode manuelle de type qualitatif (coloration) : microscope LABO-AMP-MO-018 Pôle Laboratoire de sperme Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de cellules (spermocytogramme) l'Archet Etude morphologique et identification de Méthode manuelle de type qualitatif Pôle Laboratoire de urines LABO-AMP-MO-019 cellules (spermocytogramme) Biologie Pathologie du (coloration): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Etude morphologique et identification de Méthode manuelle de type qualitatif LABO-AMP-MO-018 Pôle Laboratoire de sperme Biologie Pathologie du cellules rondes (coloration): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM SP05 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE								
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Etude de la qualité du noyau du spermatozoide	sperme	Méthode manuelle de type qualitatif (fragmentation sur lame et examen microscopique)	LABO-AMP-MO-058	Extension 2021			

BM SP07 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / SPERMIOLOGIE DIAGNOSTIQUE							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Recherche, identification et détermination de la concentration d'anticorps anti- spermatozoïdes	sperme	Méthode manuelle de type qualitatif sur état frais (microscope) après agglutination latex	LABO-AMP-MO-001	Extension 2021		

BM AP01 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode performances de la méthode, ...) et Site Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Concentration en spermatozoïdes Méthode manuelle de type quantitatif LABO-AMP-MO-040 Pôle Laboratoire de sperme Biologie Pathologie du (cellule de comptage): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Mobilité Pôle Laboratoire de sperme Méthode manuelle de type qualitatif (état LABO-AMP-MO-040 Biologie Pathologie du frais): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Mobilité Méthode manuelle de type qualitatif (après LABO-AMP-MO-040 sperme Biologie Pathologie du décongélation): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Mobilité Méthode manuelle de type qualitatif (état LABO-AMP-MO-016 urine Biologie Pathologie du frais): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Pôle Laboratoire de Mobilité urine Méthode manuelle de type qualitatif (après LABO-AMP-MO-016 Biologie Pathologie du décongélation): microscope CHU de Nice - Hôpital de l'Archet Recherche et identification des Méthode manuelle de type qualitatif avec LABO-AMP-MO-040 Pôle Laboratoire de sperme Biologie Pathologie du spermatozoïdes traitement par centrifugation (état frais ou CHU de Nice - Hôpital de après décongélation): microscope. l'Archet centrifugeuse Pôle Laboratoire de Recherche et identification des urine Méthode manuelle de type qualitatif avec LABO-AMP-MO-016 Biologie Pathologie du spermatozoïdes traitement par centrifugation (état frais ou CHU de Nice - Hôpital de après décongélation): microscope, l'Archet centrifugeuse Pôle Laboratoire de Recherche et identification des Echantillon épididymaire Méthode manuelle de type qualitatif avec LABO-AMP-MO-038 ou sans traitement par centrifugation (état Biologie Pathologie du spermatozoïdes / testiculaire CHU de Nice - Hôpital de frais ou après décongélation) : microscope, l'Archet centrifugeuse Méthode manuelle de type quantitatif Pôle Laboratoire de Volume sperme LABO-AMP-MO-040 Biologie Pathologie du (gravimétrie) - balance de précision CHU de Nice - Hôpital de l'Archet

BM AP03 - BIOLOGIE MEDICALE / BIOLOGIE DE LA REPRODUCTION / ACTIVITÉS BIOLOGIQUES D'AMP Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (aiout. biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Identification des globules polaires Méthode manuelle et automatisée LABO-AMP-PR-050 Pôle Laboratoire de oocvte Biologie Pathologie du qualitative et quantitative : identification CHU de Nice - Hôpital de morphologique et numération par microscopie optique sur échantillon frais l'Archet (microscope) Pôle Laboratoire de Identification des globules polaires Méthode manuelle et automatisée LABO-AMP-PR-050 zygote Biologie Pathologie du qualitative et quantitative : identification CHU de Nice - Hôpital de morphologique et numération par l'Archet microscopie optique sur échantillon frais (microscope) LABO-AMP-PR-050 Pôle Laboratoire de Identification des globules polaires oocyte Méthode manuelle et automatisée Biologie Pathologie du qualitative et quantitative : identification CHU de Nice - Hôpital de morphologique et numération par l'Archet microscopie optique après décongélation (microscope) Pôle Laboratoire de Identification des pronuclei Méthode manuelle et automatisée LABO-AMP-PR-050 Zygote qualitative et quantitative : identification Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de morphologique et numération par l'Archet microscopie optique sur échantillon frais (microscope) Pôle Laboratoire de Identification du stade embryonnaire Embryon (stade Méthode manuelle et automatisée LABO-AMP-PR-050 Biologie Pathologie du (identiifcation et description du nombre de embryonnaire précoce qualitative et quantitative : identification CHU de Nice - Hôpital de blastomères, des fragments anucléés, et tardif) morphologique et numération par description de l'expansion et de la qualité microscopie optique sur échantillon frais l'Archet du bouteon embryonnaire et du (microscope) trophoblaste) Pôle Laboratoire de Identification du stade embryonnaire Méthode manuelle et automatisée LABO-AMP-PR-050 Embryon (stade Biologie Pathologie du (identiifcation et description du nombre de embryonnaire précoce qualitative et quantitative : identification CHU de Nice - Hôpital de blastomères, des fragments anucléés, et tardif) morphologique et numération par description de l'expansion et de la qualité l'Archet microscopie optique après décongélation du bouteon embryonnaire et du (microscope) trophoblaste) LABO-AMP-PR-050 Pôle Laboratoire de Recherche et identification des ovocytes Liquide folliculaire Méthode manuelle qualitative et Biologie Pathologie du quantitative: identification morphologique CHU de Nice - Hôpital de et numération par microscopie optique l'Archet (microscope)

LT PB01 - LIEUX DE TRAVAIL - BIOLOGIE MEDICALE / VALEURS LIMITES BIOLOGIQUES / PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique Principe de la méthode méthode **Examen / analyse** Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Plomb Absorption Atomique flamme Varian duo AA240® logiciel SpectrAA® LABO-PHA-PR-040 Arrêt de cette analyse Pôle Laboratoire de Sang Demandé historiquement pour maintien de l'agrément mais concrètement, pas Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Portée flexible B Pasteur de demande dans le cadre de lieux du travail depuis 2012.

AC HA01 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Examination / analysis Reference of the Nature of the Principle of the method Remarque biological sample/of the anatomical method Remarks region Coloration histologique de routine Prélèvement(s) Coloration standard histologique LABO-LPC-MO-026 Pôle Laboratoire de l'hématoxyline-éosine-safran (HES) tissulaire(s) ou Biologie Pathologie du LABO-LPC-PR-018 permettant de visualiser tous les CHU de Nice - Hôpital de cellulaire(s) d'origine composants cellulaires (noyaux bleus à LABO-LPC-MO-037 bleu-noir, cytoplasmes roses, fibres LABO-LPC-MO-066 Pasteur humaine: biopsies, pièces musculaires rouge vif, hématies rouge vif, LABO-LPC-PR-035 opératoires collagène jaune orangé, fibres élastiques roses). Automate de coloration TST 33. Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine

AC HA03 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Coloration par le Groccott/ Grocott Prélèvement(s) Coloration histochimique qualitative LABO-LPC-PR-035 Extension demandée ianvier 2017 Methenamine Silver Stain (GMS) tissulaire(s) ou LABO-LPC-MO-026 Biologie Pathologie du permettant la mise en évidence des Extension redemandée Jany 2018 CHU de Nice - Hôpital de LABO-LPC-PR-018 cellulaire(s) d'origine polysaccharides des parois cellulaires des champignons et autres organismes Pasteur LABO-LPC-MO-037 humaine: opportunistes. La réaction de coloration est biopsies, pièces opératoires basée sur la réduction aldéhyde des ions argent en argent métallique en milieu Blocs en paraffine et alcalin. Automate NEXES Ventana lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine Pôle Laboratoire de Coloration par le PAS Prélèvement(s) Coloration histochimique qualitative LABO-LPC-PR-035 Extension demandée janvier 2017 Biologie Pathologie du tissulaire(s) ou permettant la mise en évidence du LABO-LPC-MO-026 Extension redemandée Jany 2018 CHU de Nice - Hôpital de cellulaire(s) d'origine alvcogène, des fibres réticulaires, des LABO-LPC-PR-018 membranes basales, des champignons et LABO-LPC-MO-037 Pasteur humaine: biopsies, pièces des mucopolysaccharides neutres positifs. opératoires Cette coloration utilise un réactif à base d'acide périodique pour transformer les glycols en aldéhydes par oxydation. Blocs en paraffine et Automate NEXES Ventana lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de AE1/AE3	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de ALK - D5F3	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-PR-024	Changement d'automate, Ajout au 8 novembre 2017		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de Bcl6	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de BRAF	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de calcitonine	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de calrétinine	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068			

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de CD10	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de CD15	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de CD20	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de CD30	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de CD56	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de cMET	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068			

	AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de cytokératine 5-6	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de HMB45	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068				
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de Ki67	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068				

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de la chromogranine A	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de la Cytokératine 7	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de la Cytokératine 20	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)							
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de Melan A	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068			
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de p16	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de P40	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021		

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)						
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de PAX 8	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de PS100	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de PSA	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021	

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)						
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de synaptophysine	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout le 29/09/2021	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression de WT1	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068		
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression du BEREP4	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Quantification morphologique par microscopie Marquage immuno-histochimique Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout 12/07/2024	

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)						
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression du CD79a	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Quantification morphologique par microscopie Marquage immuno-histochimique Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout 12/07/2024	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression du MUM1	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Quantification morphologique par microscopie Marquage immuno-histochimique Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068	Ajout 12/07/2024	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Expression du TTF1	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Identification morphologique par microscopie optique Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-026 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-MO-037 LABO-LPC-PR-068		

AC HA04 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH) Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les Examen / analyse région anatomique Principe de la méthode méthode Site performances de la méthode, ...) et Examination / analysis Nature of the Principle of the method Reference of the Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Pôle Laboratoire de Expression NKX3 Prélèvement(s) Préparation du prélèvement : LABO-LPC-PR-018 Aiout 28 /01/2022 - Etude macroscopique, LABO-LPC-MO-076 Biologie Pathologie du tissulaire(s) ou - Congélation ou fixation, imprégnation et CHU de Nice - Hôpital de cellulaire(s) d'origine LABO-LPC-PR-035 inclusion en paraffine du prélèvement Pasteur humaine: LABO-LPC-PR-068 biopsies, pièces (blocs). opératoires - Coupes et étalement (lames), - Marguage immuno-histochimique Blocs en paraffine et lames de Quantification morphologique par prélèvement(s) microscopie tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine Marquage immuno-histochimique Automate Benchmark Ventana Pôle Laboratoire de **Expression TRK** Prélèvement(s) Préparation du prélèvement : LABO-LPC-PR-018 Ajout le 29/09/2021 Biologie Pathologie du tissulaire(s) ou LABO-LPC-MO-026 CHU de Nice - Hôpital de cellulaire(s) d'origine LABO-LPC-PR-035 Etude macroscopique. - Congélation ou fixation, imprégnation et Pasteur humaine: LABO-LPC-MO-037 biopsies, pièces inclusion en paraffine du prélèvement LABO-LPC-PR-068 opératoires - Coupes et étalement (lames), Blocs en paraffine et - Marquage immuno-histochimique lames de prélèvement(s) Identification morphologique par tissulaire(s) ou microscopie optique cellulaire(s) d'origine humaine Technique immunohistochimique (réaction antigène/anticorps avec révélation enzymatique) Automate Benchmark Ventana

AC HA05 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / HISTOLOGIE (SH)						
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque <i>Remarks</i>	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Pasteur	Evaluation de la proportion de constituants/antigènes spécifiques Immunohistochimie PDL-1	Prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine: biopsies, pièces opératoires Blocs en paraffine et lames de prélèvement(s) tissulaire(s) ou cellulaire(s) d'origine humaine	Préparation du prélèvement : - Etude macroscopique, - Congélation ou fixation, imprégnation et inclusion en paraffine du prélèvement (blocs), - Coupes et étalement (lames), - Marquage immuno-histochimique Quantification morphologique par microscopie Marquage immuno-histochimique Automate Benchmark Ventana	LABO-LPC-PR-018 LABO-LPC-MO-076 LABO-LPC-PR-035 LABO-LPC-PR-068	Demande extension 2019	

AC CA01 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / CYTOLOGIE						
Site	Examen / analyse Examination / analysis	Nature de l'échantillon biologique/de la région anatomique Nature of the biological sample/of the anatomical region	Principe de la méthode Principle of the method	Référence de la méthode Reference of the method	Nature de l'évolution (ajout, changement affectant les performances de la méthode,) et Remarque Remarks	
Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de l'Archet	Examen cytologique Observation morphologique de constituants cellulaires	Tout prélèvement(s) cellulaire(s) d'origine humaine, en milieu liquide : frottis cervico- utérin (FCU)	Préparation du prélèvement : Filtration et/ou centrifugation, Etalement sur lames, Coloration Papanicolaou Identification morphologique par microscopie optique	LABO-ACP-PR-007		

AC CA02 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / CYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et **Examen / analyse** région anatomique Principe de la méthode méthode Site Nature of the Reference of the Examination / analysis Principle of the method Remarque biological sample/of method Remarks the anatomical region Examen cytologique Observation morphologique de constituants Tout prélèvement(s) Préparation du prélèvement : Filtration Pôle Laboratoire de cellulaire(s) d'origine et/ou centrifugation, Etalement sur lames, Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de Coloration Papanicolaou cellulaires humaine, en milieu liquide hors FCU: frottis l'Archet Identification morphologique par anaux microscopie optique Pôle Laboratoire de Examen cytologique Tout prélèvement(s) Préparation du prélèvement : Examen à LABO-ACP-PR-029 cellulaire(s) d'origine Biologie Pathologie du Observation morphologique de constituants l'état frais et /ou cytocentifugation, CHU de Nice - Hôpital de cellulaires et du milieu extracellulaire humaine, en milieu centrifugation, Etalement sur lames, l'Archet liquide : Bile, liquides Coloration MGG d'épanchement des séreuses, liquides Identification morphologique par articulaires, ponctions microscopie optique diverses

AC CA02 - ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES / CYTOLOGIE Nature de l'échantillon Nature de l'évolution (ajout, biologique/de la Référence de la changement affectant les performances de la méthode, ...) et Remarque région anatomique méthode **Examen / analyse** Principe de la méthode Site Nature of the biological sample/of the anatomical Reference of the method Examination / analysis Principle of the method Remarks region Prélèvement(s) cellulaire(s) d'origine humaine, en milieu Coloration papanicolaou Cellules en suspension dans du liquide fixateur récupérées par décantation sur une LABO-LPC-PR-035 Pôle Laboratoire de Biologie Pathologie du CHU de Nice - Hôpital de LABO-LPC-MO-026 lame. Automate NOVACYT aspiration LABO-LPC-MO-037 Pasteur liquide: aspirations bronchique. LABO-LPC-PR-020 bronchiques, ponctions Automate à coloration Medite LABO-LPC-PR-065 d'organes, liquides inv2006/50327 d'épanchement