



**Laboratoire**  
**Avranches**  
37 bis boulevard  
Maréchal Foch  
50307 AVRANCHES  
CEDEX

**Liste détaillée des examens/analyses  
couverts par l'accréditation**

5.5.1.2-A-ENR-005-19  
Version 19  
Applicable le : 30-11-2017



Liste des examens/analyses couverts par l'accréditation du laboratoire AMBIO

## 1. Objet et domaine d'application

Ce document d'enregistrement définit, dans le domaine de Biologie Médicale, les familles et les examens couverts par l'accréditation n° 8-3130. Document fourni au COFRAC, il sert de base à l'élaboration de **la liste générale de portée** établie par cet organisme.

## 2. Responsabilités.

La direction du laboratoire AMBIO a la responsabilité du choix des familles et examens enregistrés dans ce document. Le qualitecien a la responsabilité de son intégration au SMQ après formalisation et actualisation.

## 3. La liste détaillée de portée.

La page 2 (et suivantes) de ce document constitue la liste détaillée des examens couverts par l'accréditation du laboratoire AMBIO (selon le SH-FORM-06).

Nom du laboratoire : Laboratoire **AMBIO**

N° accréditation : **8-3130**

Lieu de réalisation des opérations techniques : **plateau technique Avranches**

Domaine : **biologie médicale**

**Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation**

**Date : 24/11/2017**

Sous-domaine	Sous-famille	Examen/Analyse	Nature de l'échantillon biologique( sang et dérivés, urine, selles,...)	Principe de la méthode (préciser si automatisée avec le nom de l'automate ou manuelle, ainsi que la technique mise en œuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, changement de réactif,...)
IMMUNOLOGIE	ALLERGBM	IgE totales	sang	Immunofluorescence THERMOFISHER PHADIA Phadia 250	5.5.1.2-A-ENR-050-07	Accrédité
IMMUNOLOGIE	ALLERGBM	IgE spécifiques (F2, F76, F77, F78 , F1, F13, F422, F423, F424, F4, F24 , F17, G3, G6, W9, T3,D1 ,D2, D71, D70, E1, E5,C5, C6, C1, C2, I3, I211, I209, M3, M6, fx5,fx24, fx25, fx26,fx27, fx28, phadiatop )	sang	Immunofluorescence THERMOFISHER PHADIA Phadia 250	5.5.1.2-A-ENR-053-03	Accrédité
IMMUNOLOGIE	AUTOIMMUNOBM	Facteur rhumatoïde IgM	sang	ELISA FIA PHADIA 250	5.5.1.2-A-ENR-171-03	Accrédité
IMMUNOLOGIE	AUTOIMMUNOBM	Anticorps anti-CCP	sang	ELISA FIA PHADIA 250	5.5.1.2-A-ENR-172-03	Accrédité
IMMUNOLOGIE	AUTOIMMUNOBM	Ac anti-thyroperoxydase	sang	ELISA FIA PHADIA 250	5.5.1.2-A-ENR-187-03	Accrédité
IMMUNOLOGIE	AUTOIMMUNOBM	Ac anti-thyroglobuline	sang	ELISA FIA PHADIA 250	5.5.1.2-A-ENR-188-03	Accrédité
MICROBIOLOGIE	BACTH	Cytologie urinaire	urines	Qualitatif et quantitatif Examen morphologique, numération microscopique	5.5.1.2-A-ENR-192-03	Accrédité
MICROBIOLOGIE	BACTH	Cytologie urinaire	urines	Qualitatif et quantitatif Cytométrie de flux IRIS IQ200	5.5.1.2-A-ENR-179-04	Accrédité
MICROBIOLOGIE	BACTH	Hémoculture	sang	Qualitatif	5.5.1.2-A-ENR-193-02	Accrédité

				Analyse chimique après culture Bactec FX40		
HEMATOLOGIE	COAGBM	TP	sang	Mesure d'un temps de coagulation (thromboplastine) STAGO STA-R	5.5.1.2-A-ENR-175-03	Accrédité
HEMATOLOGIE	COAGBM	TCA	sang	Mesure d'un temps de coagulation (céphaline) STAGO STA-R	5.5.1.2-A-ENR-180-02	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Hématies	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-134-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Hématies	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-145-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Hémoglobine	sang	Spectrophotométrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-136-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Hémoglobine	sang	Spectrophotométrie HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-147-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Hématocrite	sang	Addition d'impulsions HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-137-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Hématocrite	sang	Addition d'impulsions HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-148-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	VGM	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-138-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	VGM	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-150-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	TCMH	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-139-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	TCMH	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-149-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	CCMH	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-140-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	CCMH	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-151-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	IDR	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-141-05	Accrédité

HEMATOLOGIE	HEMATOBM	IDR	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-152-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Leucocytes	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-135-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Leucocytes	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DX 586	5.5.1.2-A-ENR-146-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Polynucléaires Neutrophiles	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-159-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Polynucléaires Neutrophiles	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-164-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Polynucléaires Éosinophiles	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-160-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Polynucléaires Éosinophiles	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-165-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Polynucléaires Basophiles	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-161-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Polynucléaires Basophiles	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-166-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Lymphocytes	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-162-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Lymphocytes	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-167-05	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Monocytes	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-163-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Monocytes	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-168-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Plaquettes	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-142-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Plaquettes	sang	Impédancemétrie HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-153-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	VMP	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DF 0537	5.5.1.2-A-ENR-143-04	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	VMP	sang	Calcul HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-154-04	Accrédité

HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Réticulocytes	sang	Fluorescence HORIBA Pentra 120 DX 0586	5.5.1.2-A-ENR-156-02	Accrédité
HEMATOLOGIE	HEMATOBM	Formule leucocytaire sur frottis sanguin	sang	Lecture au microscope	5.5.1.2-A-ENR-157-01	Accrédité
HEMATOLOGIE	IMMUNO HEMATOBM	Groupe sanguin ABO, Phénotype	sang	Hémagglutination ORTHO Vision	5.5.1.2-A-ENR-208-01	Accrédité
HEMATOLOGIE	IMMUNO HEMATOBM	RAI	sang	Hémagglutination ORTHO Vision	5.5.1.2-A-ENR-210-01	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	VDRL	sang	VDRL CHARBON ASI	5.5.1.2-A-ENR-052-02	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Syphilis TP	sang	8D06 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-212-01	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Anticorps anti HBs	sang	7C18 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-207-02	Accrédité Nouvelle formulation Nouveau procédé de fabrication 26/06/2017
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Anticorps anti HBc	sang	8L44 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-129-03	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	HIV	sang	4J27 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-130-04	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Toxoplasmose IgG	sang	6C19 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-124-03	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Toxoplasmose IgM	sang	6C20 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-125-03	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	CMV IgG	sang	6C15 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-126-02	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	CMV IgM	sang	6C16 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-127-02	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Anticorps anti HAV IgG	sang	6C29	5.5.1.2-A-ENR-213-01	Accrédité

				CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402		
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Rubéole IgG	sang	6C17 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-123-03	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Anticorps anti HCV	sang	6C37 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-122-03	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	AgHBs	sang	2G22 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-120-02	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Anticorps anti VCA IgM	sang	3P66 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-202-02	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Anticorps anti VCA IgG	sang	3P65 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-203-01	Accrédité
MICROBIOLOGIE	ISEROBM	Anticorps anti EBNA IgG	sang	3P67 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-204-01	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Glucose	sang	3L82 Spectrophotométrie Hexokinase/G-6-PDH ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-031-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Glucose	sang	3L82 Spectrophotométrie Hexokinase/G-6-PDH ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-032-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Glucose	urine	3L82 Spectrophotométrie Hexokinase/G-6-PDH ABBOTT Architect C8000 n° série 802797	5.5.1.2-A-ENR-033-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Potassium	sang	9D28 Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-034-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Potassium	sang	9D28 Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n° série 802792	5.5.1.2-A-ENR-035-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Potassium	urine	9D28	5.5.1.2-A-ENR-036-05	Accrédité

				Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n° série 802797		
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Sodium	sang	9D28 Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n° série 802792	5.5.1.2-A-ENR-080-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Sodium	sang	9D28 Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n° série 802797	5.5.1.2-A-ENR-081-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Sodium	urine	9D28 Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n° série 802797	5.5.1.2-A-ENR-082-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Chlore	sang	9D28 Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-084-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Chlore	sang	9D28 Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-085-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Chlore	urine	9D28 Electrochimie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-083-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Calcium	sang	3L79 Colorimétrie/ Arsenazo III ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-037-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Calcium	urine	3L79 Colorimétrie /Arsenazo III ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-038-07	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Fer	sang	6K95 Colorimétrie/Férène ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-102-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Phosphore	sang	7D71 Colorimétrie/Phosphomolybdate ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-119-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Phosphore	urine	7D71 Colorimétrie/Phosphomolybdate ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-100-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Cholestérol HDL	sang	3K33	5.5.1.2-A-ENR-115-04	Accrédité

				colorimétrique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797		
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Bilirubine totale	sang	7P32 Colorimétrique/ diazonium ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-108-03	Accrédité Nouveau dosage depuis le 10/11/2017
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Bilirubine directe	sang	8G63 Colorimétrique/diazotation ABBOTT Architect C8000 n° série 802792	5.5.1.2-A-ENR-109-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Albumine	sang	7D54 Colorimétrique/Bromo crésol pourpre ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-095-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Protides	sang	7D73 Colorimétrique/Biuret ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-086-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Protides	sang	7D73 Colorimétrique/Biuret ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-087-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	GGT	sang	7D65 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-039-06	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Phosphatase alcaline	sang	7D55 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-079-06	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	ALAT	sang	7D56 enzymatique ABBOTT Architect C8000 °série 802792	5.5.1.2-A-ENR-074-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	ASAT	sang	7D81 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-075-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	LDH	sang	2P56 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-077-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Lipase	sang	7D80 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-078-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	CPK	sang	7D63	5.5.1.2-A-ENR-076-03	Accrédité



				enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792		
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Acide urique	sang	3P39 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-007-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Acide urique	urine	3P39 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-110-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Réserve alcaline	sang	3L80 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-103-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Réserve alcaline	sang	3L80 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-112-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Cholestérol total	sang	7D62 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-111-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Magnésium	sang	3P68 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-118-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Triglycérides	sang	7D74 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-116-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Urée	sang	7D75 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-107-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Urée	sang	7D75 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-117-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Créatinine	sang	8L24 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-104-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Créatinine	sang	8L24 enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-113-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Créatinine	urine	8L24	5.5.1.2-A-ENR-114-03	Accrédité

				enzymatique ABBOTT Architect C8000 n°série 802797		
BIOCHIMIE	BIOCHBM	CRP	sang	6K26 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-044-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	CRP	sang	6K26 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802792	5.5.1.2-A-ENR-045-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Béta 2 microglobuline	sang	6K39 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-093-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Micro albuminurie	urine	2K98 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-096-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	IgA	sang	9D98 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-090-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	IgG	sang	9D99 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-091-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	IgM	sang	1E01 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-092-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Préalbumine	sang	1E02 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-089-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Transferrine	sang	1E04 Immuno-turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-094-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Protides	urine	7D79 turbidimétrie ABBOTT Architect C8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-088-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Gentamicine	sang	Immuno-turbidimétrique Agglutination de microparticules ABBOTT Architect c8000 n°série 802797	5.5.1.2-A-ENR-098-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Vitamine B12	sang	7K61	5.5.1.2-A-ENR-040-05	Accrédité

				CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441		
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Vitamine D	sang	5P02 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-211-01	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Folates	sang	1P74 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-064-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Acide valproïque	sang	1P35 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-041-05	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Troponine HS	sang	3P25 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-199-01	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	BNP	sang	8K28 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-072-05	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	ACE	sang	7K68 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-043-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	AFP	sang	3P36 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-066-05	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	PSA total	sang	7K70 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-070-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	PSA libre	sang	7K71 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-071-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	CA 125	sang	2K45 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-067-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	CA 15-3	sang	2K44 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-068-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	CA 19-9	sang	2K91	5.5.1.2-A-ENR-069-06	Changement de méthode

				CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402		04/04/2017
BIOCHIMIE	BIOCHBM	BHCG	sang	7K78 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-046-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Estradiol	sang	7K72 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-056-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Progestérone	sang	7K77 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-057-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Prolactine	sang	7K76 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-058-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Cortisol	sang	8D15 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07402	5.5.1.2-A-ENR-132-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	LH	sang	2P40 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-055-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	FSH	sang	7K75 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-054-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	PTH	sang	8K25 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-062-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	T3 libre	sang	7K63 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-059-04	Accrédité Nouvelle formulation depuis le 15/11/2017
BIOCHIMIE	BIOCHBM	T4 libre	sang	7K65 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-060-04	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	TSH	sang	7K62 CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441	5.5.1.2-A-ENR-061-03	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Ferritine	sang	7K59	5.5.1.2-A-ENR-065-03	Accrédité

				CMIA ABBOTT Architect I 2000 n°série 07441		
BIOCHIMIE	BIOCHBM	HbA1c	sang	HPLC TOSOH G8	5.5.1.2-A-ENR-030-05	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Nitrites	urine	Combur test ROCHE Test rapide sur support solide	5.5.1.2-A-ENR-047-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Acétone	urine	COMBUR 7 Test ROCHE Test rapide sur support solide	5.5.1.2-A-ENR-048-03	Accrédité Nouvelle méthode depuis le 10/10/2017
BIOCHIMIE	BIOCHBM	pH	urine	Combur test ROCHE Test rapide sur support solide	5.5.1.2-A-ENR-051-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Albumine	sang	Electrophorèse capillaire SEBIA Capillarys	5.5.1.2-A-ENR-181-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Alpha 1 globuline	sang	Electrophorèse capillaire SEBIA Capillarys	5.5.1.2-A-ENR-182-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Alpha 2 globuline	sang	Electrophorèse capillaire SEBIA Capillarys	5.5.1.2-A-ENR-183-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Beta globuline	sang	Electrophorèse capillaire SEBIA Capillarys	5.5.1.2-A-ENR-184-02	Accrédité
BIOCHIMIE	BIOCHBM	Gamma globuline	sang	Electrophorèse capillaire SEBIA Capillarys	5.5.1.2-A-ENR-185-02	Accrédité
MICROBIOLOGIE	PARASITOMYCO	Recherche/Identification Candida albicans	Échantillon biologique d'origine humaine	Qualitatif Examen macroscopique après mise en culture	5.5.1.2-A-ENR-190-02	Accrédité
MICROBIOLOGIE	PARASITOMYCO	Recherche/Identification levure	Échantillon biologique d'origine humaine	Qualitatif et quantitatif Colorimétrie Biomérieux Vitek 2	5.5.1.2-A-ENR-191-01	Accrédité
MICROBIOLOGIE	PARASITOMYCO	Recherche/Identification Plasmodium	sang	Qualitatif Examen microscopique après coloration	5.5.1.2-A-ENR-194-02	Accrédité

### Évolutions de la liste :

Le passage de demande d'accréditation (ou d'extension) en accréditation est formalisé par le changement de version de ce document.

### **4. Traçabilité et archivage.**

La liste détaillée de portée du laboratoire AMBIO, fournie aux autorités d'accréditation, est conservée dans le SMQ pour une durée illimitée. Elle est tenue à jour en temps réel.

Tout changement dans la définition de cette liste entraîne un changement de version.

Toute nouvelle version est communiquée aux autorités d'accréditation.

Cette liste constitue le relevé chronologique évolutif de la portée d'accréditation du laboratoire AMBIO.