



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	ACE	ACE	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AU	Acide urique	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AFP	AFP	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	ALT	ALAT	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	ALB	Albumine	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AMY	Amylase	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AST	ASAT	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	HCG	β-HCG	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect C8200	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	RA	Bicarbonates	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	BILT	Bilirubine Totale	Sang et dérivés	Colorimétrie – C16000-C8000	BY-BIOC-MOT001-05	Méthode révisée
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	BNP	BNP	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect C8200	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CA125	CA 125	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CA153	CA 15-3	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CA199	CA 19-9	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CA	Calcium	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CL	Chlore	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	C	Cholestérol Total	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	COR	Cortisol	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CPK	CPK	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CR	Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CRP	CRP	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	E2	Estradiol	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000-C8200	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	FE	Fer	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	FERR	Ferritine	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	FOLS	Folates sériques	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	FSH	FSH	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000-C8200	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	GGT	Gamma GT	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	G/GEX	Glucose	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	HDL	HDL	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB2	HBA	HbA1c	Sang et dérivés	HPLC – Tosoh G11-HST	BY-HEMA-MOT004-04	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	LH	LH	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000-C8200	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	LIPA	Lipase	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	LI	Lithium	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect C16000-C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	MG	Magnésium	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PAL	PAL	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	P	Phosphore	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	K	Potassium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	UK	Potassium	Urine	Potentiométrie indirecte Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PROG	Progestérone	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000-C8200	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PRL	Prolactine	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000-C8200	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PT	Protides	Sang et dérivés	Méthode Biuret – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	UA	Protides	Urine	Turbidimétrie – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PSA	PSA	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PSAL	PSA Libre	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	NA	Sodium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	UNA	Sodium	Urine	Potentiométrie indirecte Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	T3	T3L	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	T4	T4L	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	TESTOH	Testostérone	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	T	Triglycérides	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	TROPO	Troponine	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000-C8200	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	TSH	TSH	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	U	Urée	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect C16000 – C8000	BY-BIOC-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	B12	Vitamine B12	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	VITD	Vitamine D	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB3	AXA	Anti-Xa – HBPM	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 700/750	BY-HEMO-MOT001-08	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB3	AXA	Anti-Xa – HNF	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 700/750	BY-HEMO-MOT001-08	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	DDI	D-Dimères	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 700/750	BY-HEMO-MOT001-08	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	FIB	Fibrine	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 700/750	BY-HEMO-MOT001-08	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	TCA	TCA	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 700/750	BY-HEMO-MOT001-08	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	TCK	TCK	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 700/750	BY-HEMO-MOT001-08	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	TP/INR	TP/INR	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 700/750	BY-HEMO-MOT001-08	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	HEMATOBM	HB1	NF/PLAQ	Numération Formule Sanguine – Plaquettes	Sang et dérivés	Impédance, Cytométrie en flux, Colorimétrie – XE2100D – XE5000	BY-HEMA-MOT006-04	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	IMMUNOHEMAT OBM	IH1	GS	Groupage ABO/RH PHENO KELL	Sang et dérivés	Gel filtration – IH 1000	BY-IH-MOT002-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	IMMUNOHEMAT OBM	IH2	RAI	RAI	Sang et dérivés	Gel filtration – IH 1000	BY-IH-MOT002-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	HAVG	Anticorps anti-Hépatite A (HAV) IgG	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	TOXOG	Anticorps anti-ToxoplasmiqueIgG	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	TOXOM	Anticorps anti-ToxoplasmiqueIgM	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	HIV	Sérologie HIV	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	HCV	Sérologie Hépatite C (HCV)	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	HBS	Antigène HbS	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	ACHBS	Anticorps anti-HbS	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	ACHBC	Anticorps anti-HbC IgG	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	RUBG	Anticorps anti-Rubéolique IgG	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	CMVG	Anticorps anti-Cytomégalo virus IgG	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	CMVM	Anticorps anti-CytomégaloVirus IgM	Sang et dérivés	CMIA – Architect I2000	BY-IS-MOT001-05	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	AUTOIMMUNOB M	AI1	AAN	Ac anti-nucléaires	Sang et dérivés	Immuno-fluorescence Indirect – Quanta-lyser 2 /Nova View	BY-AI-MOT002-04 BY-AI-MOT004-02	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	AUTOIMMUNOB M	AI1	ANCA	Ac anti Cytoplasmes des polynucléaires neutrophiles	Sang et dérivés	Immuno-fluorescence Indirect – Quanta-lyser 2 /Nova View	BY-AI-MOT002-04 BY-AI-MOT004-02	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	AUTOIMMUNOB M	AI1	ACDNA	Ac anti-DNA natifs (d.b)	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Bioflash	BY-AI-MOT003-04	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	AUTOIMMUNOB M	AI1	ACMPO	Ac anti MPO	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Bioflash	BY-AI-MOT003-04	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	AUTOIMMUNOB M	AI1	ACPR3	Ac anti PR3	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Bioflash	BY-AI-MOT003-04	
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	AUTOIMMUNOB M	AI1	ACENA	Ac antigènes solubles	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Bioflash	BY-AI-MOT003-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AU	Acide urique	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	ALT	ALAT	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	ALB	Albumine	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AMY	Amylase	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AST	ASAT	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	HCG	β-HCG	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	RA	Bicarbonates	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	BILT	Bilirubine Totale	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	Méthode révisée
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	BNP	BNP	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect Ci4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CA	Calcium	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CL	Chlore	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	C	Cholestérol Total	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CPK	CPK	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CR	Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CRP	CRP	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	FE	Fer	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	G/GEX	Glucose	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	HDL	HDL	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	LIPA	Lipase	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	MG	Magnésium	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PAL	PAL	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	P	Phosphore	Sang et dérivés	Colorimétrie – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	UK	Potassium	Urine	Potentiométrie indirecte Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PT	Protides	Sang et dérivés	Méthode Biuret – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	UA	Protides	Urine	Turbidimétrie – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	NA	Sodium	Sang et dérivés	Potentiométrie indirecte – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	UNA	Sodium	Urine	Potentiométrie indirecte – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	T	Triglycérides	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	TROPO	Troponine	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect Ci4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	U	Urée	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect CI 4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB3	AXA	Anti-Xa – HBPM	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 500	CH-HEMO-MOT002-03	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB3	AXA	Anti-Xa – HNF	Sang et dérivés	Chromogénie – ACL TOP 500	CH-HEMO-MOT002-03	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	DDI	D-Dimères	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie – ACL TOP 500	CH-HEMO-MOT002-03	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	FIB	Fibrine	Sang et dérivés	Chronométrie – ACL TOP 500	CH-HEMO-MOT002-03	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	TCA	TCA	Sang et dérivés	Chronométrie – ACL TOP 500	CH-HEMO-MOT002-03	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	TP/INR	TP/INR	Sang et dérivés	Chronométrie – ACL TOP 500	CH-HEMO-MOT002-03	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	HIV	Sérologie HIV	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect Ci4100	CH-TOUS-MOT004-04	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Chaillot 2	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	HCV	Sérologie Hépatite C (HCV)	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect Ci4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Chaillot 2	Biologie Médicale	Microbiologie	ISEROBM	IB1	HBS	Antigène HbS	Sang et dérivés	Chimi-luminescence – Architect Ci4100	CH-TOUS-MOT004-04	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AU	Acide urique	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	ALT	ALAT	Sang et dérivés	Spectrophotométrie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AMY	Amylase	Sang et dérivés	Spectrophotométrie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	AST	ASAT	Sang et dérivés	Spectrophotométrie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	RA	Bicarbonates	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CA	Calcium	Sang et dérivés	Spectrophotométrie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	C	Cholestérol Total	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	CR	Créatinine	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	GGT	GGT	Sang et dérivés	Spectrophotométrie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	G/GEX	Glucose	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	MG	Magnésium	Sang et dérivés	Spectrophotométrie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	P	Phosphore	Sang et dérivés	Spectrophotométrie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	K	Potassium	Sang et dérivés	Electrochimie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable le : 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses couverts par l'accréditation								
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Domaine	Sous-Domaine	Famille	Code	Code SIL	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	PT	Protides	Sang et dérivés	Spectrophotométrie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	NA	Sodium	Sang et dérivés	Electrochimie – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Biochimie-Génétique	BIOCHBM	BB1	T	Triglycérides	Sang et dérivés	Enzymatique – Architect Ci4100	YE-BIOC-MOT003-01	
Yerres	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	DDI	D-Dimères	Sang et dérivés	Immuno-turbidimétrie – ACL Top 500	YE-HEMO-MOT002-02	
Yerres	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	FIB	Fibrine	Sang et dérivés	Chronométrie – ACL TOP 500	YE-HEMO-MOT002-02	
Yerres	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	TCA	TCA	Sang et dérivés	Chronométrie – ACL TOP 500	YE-HEMO-MOT002-02	
Yerres	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	TCK	TCK	Sang et dérivés	Chronométrie – ACL TOP 500	YE-HEMO-MOT002-02	
Yerres	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	COAGBM	CB2	TP/INR	TP/INR	Sang et dérivés	Chronométrie – ACL TOP 500	YE-HEMO-MOT002-02	
Yerres	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	HEMATOBM	HB2	NF/PLAQ	Formule Sanguine	Sang et dérivés	Identification morphologique et numération par microscopie optique avec coloration – frottis	YE-HEMA-INT001-02	
Yerres	Biologie Médicale	Hématologie-Immunologie	HEMATOBM	HB1	NF/RETI C	Numération Formule Sanguine – Plaquettes – Réticulocytes	Sang et dérivés	Impédance, Cytométrie en flux – XE5000 SYSMEX	MU-HEMA-MOT006-04	



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses demandés à l'accréditation							
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Sous-Domaine	Famille	Sous-Famille	Code	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Bercy	Biologie Médicale	Microbiologie	BACTH	BA1	ECBU	Urines	Examen morphologique direct macro et microscopique à l'état frais, après coloration (GRAM, MGG)	MU-MIC-PRT003 MU-MIC-INT014	Extension
Bercy	Biologie Médicale	Microbiologie	BACTH	BA3	ECBU	Urines	Automatisée/Cytométrie en flux (URISED), Manuelle/Lecture optique	BE-MIC-MOT004 BE-MIC-MOT011 BE-MIC-MOT018 MU-ANA-INT037	Extension
Bercy	Biologie Médicale	Microbiologie	BACTH	BA5	ECBU	Culture bactérienne	Identification/Spectrométrie de masse (MALDI) Identification/caractérisation biochimique (Vitek) Identification/Géloses chromogéniques	BE-MIC-MOT008	Extension
Bercy	Biologie Médicale	Microbiologie	BACTH	BA6	ECBU	Culture bactérienne	Antibiogramme/diffusion (SIRSCAN) Antibiogramme/milieu liquide (VITEK)	BE-MIC-MOT021 BE-MIC-MOT016 BE-MIC-MOT015 BE-MIC-MOT017 BE-MIC-INT049 BE-MIC-INT026	Extension
Bercy	Biologie Médicale	Microbiologie	BACTH	BA1	Coproculture	Selles	Examen morphologique direct macro et microscopique à l'état frais, après coloration (GRAM, MGG)	MU-MIC-PRT003 MU-MIC-INT014	Extension
Bercy	Biologie Médicale	Microbiologie	BACTH	BA8	Coproculture	Selles	Recherche de bactéries spécifique/Biologie Moléculaire (BDMAX)	BE-MIC-MOT047	Extension
Bercy	Biologie Médicale	Microbiologie	BACTH	BA5	Coproculture	Culture bactérienne	Identification/Spectrométrie de masse (MALDI) Identification/caractérisation biochimique (Vitek)	BE-MIC-MOT008	Extension



Liste détaillée des examens/analyses couverts et demandés à l'accréditation

Ref : MU-QUAL-INT007
Version : 22
Applicable 06-11-2017



BIOPATH N° 8-3067		Liste détaillée des examens/analyses demandés à l'accréditation							
Lieu de réalisation des opérations techniques (site, unité fonctionnelle, service, ...)	Sous-Domaine	Famille	Sous-Famille	Code	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 oeuvre)	Référence de la méthode (référence du document et version)	Remarque (ajout, changement automate, changement de méthode, Changement de réactif,...)
Bercy	Biologie Médicale	Microbiologie	BACTH	BA6	Coproculture	Culture bactérienne	Antibiogramme/diffusion (SIRSCAN) Antibiogramme/milieu liquide (VITEK)	BE-MIC-MOT021 BE-MIC-MOT016 BE-MIC-MOT015 BE-MIC-MOT017 BE-MIC-INT049 BE-MIC-INT026	Extension
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	ALLERGBM	AB1	IgE totales	Sang et dérivés	Immuno-Turbidimétrie – Architect C16000	BY-BIOC-MOT001-05	Extension
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	ALLERGBM	AB1	IgE spécifiques	Sang et dérivés	Immuno-enzymatique type sandwich/fluorescence	BY-ALL-MOT001-04	Extension
Bry-sur-Marne	Biologie Médicale	Biochimie- Génétique	BIOCHBM	BB4	Electrophorèse des protéides	Sang et dérivés	Electrophorese capillaire	BY-SPE-MOT002-01	Extension
Passy	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie- Biologie de la reproduction	ICELHISTOBM	IC8	Interféron gamma (IFN- γ) spécifique du complexe tuberculeux	Sang et dérivés	Mesure de l'interféron gamma libéré par les lymphocytes T (ELISPOT)	PA-IMMUN-INT001-03	Extension
Chaillot	Biologie Médicale	Hématologie- Immunologie	HEMATOBM	HB2	Formule Sanguine	Sang et dérivés	Identification morphologique et numération par microscopie optique avec coloration – frottis		Extension