

LISTE DETAILLEE DES PROGRAMMES ACCREDITES

A-SMQ-PBQ-ENR-016-04

Dernière modification le
04/04/2018

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ACE	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2/ BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	AFP	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2/ BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CA 125	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2/ BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CA 15-3	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2/ BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CA 19-9	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2/ BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cortisol	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Estradiol	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Ferritine	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Folates	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB5	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	FSH	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	hCG	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB3 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	GH	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Insuline	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	LH	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Peptide C	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Progestérone	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Prolactine	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PSA complexé	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PSA libre	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PSA total	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PTH	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	T3 libre	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	T4 libre	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Testostérone	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	TSH	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Vitamine B12	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	β 2 microglobuline	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Immunologie	ALLERGBM	IgE totales	Sérums humains lyophilisés	AB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMD	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	17-OH-Progesterone	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIME	Initial	01/10/2014

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Aldostérone	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIME	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Androstènedione	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIME	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	DHEA-Sulfate	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIME	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IGF1	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIME	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	SBP/ TeBG	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIME	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	NSE	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMF	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Thyroglobuline	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMF	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Glucagon	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMG	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ACTH	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMH	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Calcitonine	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMN	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ARP	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMR	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Rénine	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMR	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Gastrine	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMT	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Testostérone libre	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMT	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	1-25 (OH) ² Vitamine D	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMV	Initial	01/10/2014

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	25(OH) Vitamine D	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMV	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	HBA1c	Sangs humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB4	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HBA1C	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Procalcitonine	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB5	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	PCT	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Acide valproïque	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Amikacine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Caféine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Carbamazépine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Ciclosporine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Digoxine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Gentamycine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Lithium	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT8/PT9	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Méthotrexate	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Phénobarbital	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Phénytoïne	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Tacrolimus	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Teicoplanine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Théophylline	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Tobramycine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Vancomycine	Sérums humains lyophilisés	PT1/PT3/PT5/PT6	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMED	Initial	01/10/2014
Biologie Médicale	Biochimie	AUTOIMMUNOBM	Anticorps antithyroglobuline	Sérums humains lyophilisés	A11 / A12	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMA	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Anticorps antithyroperoxydase	Sérums humains lyophilisés	A11 / A12	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMA	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Ostéocalcine	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMA	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	AMH	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMB	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Inhibine B	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMB	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CA 72-4	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMF	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cyfra 21-1	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMF	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Sous unite β hCG	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CIMF	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Acide biliaires totaux	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Acide urique	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ALAT	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Albumine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Ammoniaque	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Apolipoprotéine A1	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Apolipoprotéine B	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ASAT	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Bicarbonates	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Bilirubine conjuguée	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Bilirubine totale	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Calcium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Céruleoplasmine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chaînes légères libres kappa	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chaînes légères libres lambda	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chlorures	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cholestérol HDL	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cholestérol LDL	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cholestérol total	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CK	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Complément C3	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Complément C4	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Créatinine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CRP	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cystatine C	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Fer	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	GGT	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Glucose	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Haptoglobuline	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IgA	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IgG	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IgM	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lactates	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	LDH	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lipase	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lp(a)	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Magnésium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Orosomucoide	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Osmolalité	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB8	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PAL	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Phosphates	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Potassium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Préalbumine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Protéines totales	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Récepteurs solubles de la transferrine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	RetinolBinding Protein RBP	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Sodium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Transferrine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Triglycérides	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Urée	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	α amylase	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	α 1 antitrypsine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	α 2 macroglobuline	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Facteurs rhumatoïdes	Sérums humains lyophilisés ou liquides	AI1 / AI2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lithium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	BB1 / BB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CQH	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Alcool	Sérums lyophilisés et diluants spécifiques	PT1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CALC	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Hemosil Silica Clotting Time	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	ACC	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Staclot LA	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	ACC	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Temps de thromboplastine diluée	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	ACC	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Test de Rosner	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	ACC	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Test de Russell	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	ACC	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	D-Dimères	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMDD	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteur Willebrand activité	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMDD	Extension	30/11/2015

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteur Willebrand antigène	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMDD	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Antithrombine	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteurs différentiels du TCA (VIII-IX-XI-XII)	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteurs différentiels du TP (II-V-VII-X)	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Fibrinogène (Facteur I)	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	INR	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Protéine C	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Protéine S	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Protéine S libre	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TCA	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TCK	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Temps de reptilase	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TP	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TQ	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TT	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Extension	30/11/2015

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Héparine Bas Poids Moleculaire	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HPPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Héparine Standard	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HPPO	Extension	30/11/2015
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Acide urique	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Calcium	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chlorure	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Créatinine	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Glucose	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Magnésium	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Microalbumine	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Osmolalité	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Phosphore	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Potassium	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Protéines totales	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Sodium	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Urée	Urines lyophilisées	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CMU	Extension	13/12/2016

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	CCMH	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Hématies	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Hématocrite	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Hémoglobine	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	IDR	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Leucocytes	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Plaquettes	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	TGMH	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	VGM	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	VPM	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	NUM	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Réticulocytes	Sangs liquides d'origine humaine et animale	HB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	RETI	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Vitesse de sédimentation	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine et animale	HB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	VS	Extension	13/12/2016
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Antidépresseurs tricycliques	Sérums humains lyophilisés	PT1 / PT3 / PT5	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	TOXS	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Benzodiazépines	Sérums humains lyophilisés	PT1 / PT3 / PT5	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	TOXS	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Paracétamol	Sérums humains lyophilisés	PT1 / PT3 / PT5	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	TOXS	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Salicylés	Sérums humains lyophilisés	PT1 / PT3 / PT5	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	TOXS	Extension	26/03/2018

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Lignes de portée selon SH INF 50	Protocole d'organisation	Nom du programme ProBioQual	Initial / extension ou ajout	Date de prise d'effet
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	BNP	Sérums humains lyophilisés	BB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CPN	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	NT-proBNP	Sérums humains lyophilisés	BB1	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CPN	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Electrophorèse de l'hémoglobine	Sangs humains lyophilisés	BB2 / BB4	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	ELHB	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Myoglobine	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CARD	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Troponine I	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CARD	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Troponine T	Sérums humains lyophilisés	BB1 / BB2 / BB3	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	CARD	Extension	26/03/2018
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteur XIII	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	CB2	A-INFO-PBQ-P-002 A-R02-PBQ-P-007 A-PBQ-ENR-043	HMPO	Ajout	04/04/2018