



LISTE DETAILLEE DES PROGRAMMES ACCREDITES

A-SMQ-PBQ-ENR-016-07

Dernière modification le
14/04/2021

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ACE	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	AFP	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CA 125	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CA 15-3	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CA 19-9	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cortisol	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Estradiol	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Ferritine	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Folates	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	FSH	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	hCG	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	GH	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Insuline	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	LH	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Peptide C	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Progestérone	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Prolactine	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PSA complexé	Sérums humains lyophilisés	CIMD

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PSA libre	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PSA total	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PTH	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	T3 libre	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	T4 libre	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Testostérone	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	TSH	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Vitamine B12	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	β2 microglobuline	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Immunologie	ALLERGBM	IgE totales	Sérums humains lyophilisés	CIMD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	17-OH-Progesterone	Sérums humains lyophilisés	CIME
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Aldostérone	Sérums humains lyophilisés	CIME
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Androstènedione	Sérums humains lyophilisés	CIME
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	DHEA-Sulfate	Sérums humains lyophilisés	CIME
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IGF1	Sérums humains lyophilisés	CIME
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	SBP/ TeBG	Sérums humains lyophilisés	CIME
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	NSE	Sérums humains lyophilisés	CIMF
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Thyroglobuline	Sérums humains lyophilisés	CIMF
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Glucagon	Sérums humains lyophilisés	CIMG
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ACTH	Sérums humains lyophilisés	CIMH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Calcitonine	Sérums humains lyophilisés	CIMN

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ARP	Sérums humains lyophilisés	CIMR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Rénine	Sérums humains lyophilisés	CIMR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Gastrine	Sérums humains lyophilisés	CIMT
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Testostérone libre	Sérums humains lyophilisés	CIMT
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	1-25 (OH) ² Vitamine D	Sérums humains lyophilisés	CIMV
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	25(OH) Vitamine D	Sérums humains lyophilisés	CIMV
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	HBA1c	Sangs humains lyophilisés ou liquides	HBA1C
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Procalcitonine	Sérums humains lyophilisés	PCT
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Acide valproïque	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Amikacine	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Caféine	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Carbamazépine	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Ciclosporine	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Digoxine	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Gentamycine	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Lithium	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Méthotrexate	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Phénobarbital	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Phénytoïne	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Tacrolimus	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Teicoplanine	Sérums humains lyophilisés	CMED

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Théophylline	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Tobramycine	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Vancomycine	Sérums humains lyophilisés	CMED
Biologie Médicale	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Anticorps antithyroglobuline	Sérums humains lyophilisés	CIMA
Biologie Médicale	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Anticorps antithyroperoxydase	Sérums humains lyophilisés	CIMA
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Ostéocalcine	Sérums humains lyophilisés	CIMA
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	AMH	Sérums humains lyophilisés	CIMB
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Inhibine B	Sérums humains lyophilisés	CIMB
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CA 72-4	Sérums humains lyophilisés	CIMF
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cyfra 21-1	Sérums humains lyophilisés	CIMF
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Sous unite β hCG	Sérums humains lyophilisés	CIMF
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Acide biliaires totaux	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Acide urique	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ALAT	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Albumine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Ammoniaque	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Apolipoproteine A1	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Apolipoproteine B	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	ASAT	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Bicarbonates	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Bilirubine conjuguée	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Bilirubine totale	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Calcium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Céruleoplasmine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chaînes légères libres kappa	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chaînes légères libres lambda	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chlorures	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cholestérol HDL	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cholestérol LDL	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cholestérol total	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CK	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Complément C3	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Complément C4	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Créatinine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	CRP	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cystatine C	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Fer	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	GGT	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Glucose	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Haptoglobuline	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IgA	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IgG	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IgM	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lactates	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	LDH	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lipase	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lp(a)	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Magnésium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Orosomucoïde	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Osmolalité	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	PAL	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Phosphates	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Potassium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Préalbumine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Protéines totales	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Récepteurs solubles de la transferrine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Retinol Binding Protein RBP	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Sodium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Transferrine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Triglycérides	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Urée	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	α amylase	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	α 1 antitrypsine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	α 2 macroglobuline	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Immunologie	AUTOIMMUNOBM	Facteurs rhumatoïdes	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lithium	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Alcool	Sérums lyophilisés et diluants spécifiques	CALC
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Hemosil Silica Clotting Time	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	ACC
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Staclot LA	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	ACC
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Temps de thromboplastine diluée	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	ACC
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Test de Rosner	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	ACC
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	ACC - Test de Russell	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	ACC
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	D-Dimeres	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMDD
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteur Willebrand activité	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMDD
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteur Willebrand antigène	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMDD
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Antithrombine	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteurs différentiels du TCA (VIII-IX-XI-XII)	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteurs différentiels du TP (II-V-VII-X)	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Fibrinogène (Facteur I)	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	INR	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Protéine C	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Protéine S	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Protéine S libre	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TCA	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TCK	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Temps de reptilase	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TP	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TQ	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	TT	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Héparine Bas Poids Moléculaire	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HPPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Héparine Standard	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HPPO
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Acide urique	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Calcium	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chlorure	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Créatinine	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Glucose	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Magnésium	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Microalbumine	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Osmolalité	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Phosphore	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Potassium	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Protéines totales	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Sodium	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Urée	Urines lyophilisées	CMU
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	CCMH	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Hématies	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Hématocrite	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Hémoglobine	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	IDR	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Leucocytes	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Plaquettes	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	TGMH	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	VGM	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	VPM	Sangs stabilisés d'origine humaine et animale	NUM
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Réticulocytes	Sangs liquides d'origine humaine et animale	RETI
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Vitesse de sédimentation	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine et animale	VS
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Antidépresseurs tricycliques	Sérums humains lyophilisés	TOXS
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Benzodiazépines	Sérums humains lyophilisés	TOXS
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Paracétamol	Sérums humains lyophilisés	TOXS
Biologie Médicale	Biochimie	PHARMACOSTPBM - TOXICOBM	Salicylés	Sérums humains lyophilisés	TOXS
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	BNP	Sérums humains lyophilisés	CPN
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	NT-proBNP	Sérums humains lyophilisés	CPN
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Electrophorèse de l'hémoglobine	Sangs humains lyophilisés	ELHB
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Homocystéine	Sérums humains lyophilisés	CARD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Myoglobine	Sérums humains lyophilisés	CARD

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Troponine I	Sérums humains lyophilisés	CARD
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Troponine T	Sérums humains lyophilisés	CARD
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Facteur XIII	Plasmas citratés lyophilisés d'origine humaine	HMPO
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Apixaban	Plasma citratés d'origine humaine lyophilisés	APIX
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Dabigatran	Plasma citratés d'origine humaine lyophilisés	DABI
Biologie Médicale	Hématologie	COAGBM	Rivaroxaban	Plasma citratés d'origine humaine lyophilisés	RIVA
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Fructosamine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Coef de saturation de la transferrine	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cholestérol libre	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Apo A2	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Apo C2	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Apo C3	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	5' nucléotidase	Sérums humains lyophilisés ou liquides	CQH
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	11-Désoxycortisol	Sérums humains lyophilisés	CIMR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Corticostérone	Sérums humains lyophilisés	CIMR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Désoxycorticostérone	Sérums humains lyophilisés	CIMR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Albumine (LCR)	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine	LCR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chlorures (LCR)	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine	LCR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Electrophorèse des protéines (LCR)	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine	LCR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IgA / IgG / IgM (LCR)	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine	LCR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Glucose (LCR)	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine	LCR

Domaine	Sous-Domaine	Sous-Famille	Analyse	Entité soumise à l'essai d'aptitude	Nom du programme ProBioQual
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Lactates (LCR)	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine	LCR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Protéines totales (LCR)	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine	LCR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Sodium (LCR)	Préparations de contrôles liquides d'origine humaine	LCR
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Hémogramme	Sangs frais d'origine humaine	NFR
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Formule leucocytaire	Sangs frais d'origine humaine	NFR
Biologie Médicale	Hématologie	HEMATOBM	Réticulocytes	Sangs frais d'origine humaine	NFR
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Protéines totales	Sérums humains lyophilisés ou liquides	EPS
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Electrophorèse des protéines	Sérums humains lyophilisés ou liquides	EPS
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Typage d'une rpathie monoclonale	Sérums humains lyophilisés ou liquides	EPS
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	IgA / IgG / IgM	Sérums humains lyophilisés ou liquides	EPS
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chaînes légères libres kappa	Sérums humains lyophilisés ou liquides	EPS
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Chaînes légères libres lambda	Sérums humains lyophilisés ou liquides	EPS
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Créatinine sérique	Sérums et urines humaines à l'état frais	CLAI
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Créatine urinaire	Sérums et urines humaines à l'état frais	CLAI
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Clairance de la créatinine mesurée	Sérums et urines humaines à l'état frais	CLAI
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Evaluation du DFG	Sérums et urines humaines à l'état frais	CLAI
Biologie Médicale	Biochimie	BIOCHBM	Cystatine C	Sérums et urines humaines à l'état frais	CLAI