



Annexe au certificat d'accréditation
Bijlage bij accreditatie-certificaat
Annex to the accreditation certificate
Beilage zur Akkreditierungszertifikat

511-MED

NBN EN ISO 15189:2012

Version/Versie/Version/Fassung	4
Date d'émission / Uitgiftedatum / Issue date / Ausgabedatum:	2016-11-25
Date limite de validite / Geldigheidsdatum / Validity date / Gültigkeitsdatum:	2017-05-09

Nicole Meurée-Vanlaethem

La Présidente du Bureau d'Accréditation
Voorzitster van het Accreditatiebureau
Chair of the Accreditation Board
Vorsitzende des Akkreditierungsbüro

L'accréditation est délivrée à/ De accreditatie werd uitgereikt aan/

**Pôle des Laboratoires de l'Hôpital Erasme
Services de chimie médicale et d'Immuno-Hémobiologie-
Transfusion et secteurs communs
Route de Lennik, 808
1070 BRUXELLES - BRUSSEL**

Secrétariat:
Service public fédéral, Economie,
P.M.E., Classes moyennes et Energie
Direction générale de la Qualité et de la Sécurité
Division Qualité et Innovation
Bd du Roi Albert II, 16 - 5^{ème} étage - B-1000 Bruxelles
Website: <http://economie.fgov.be>
Numéro d'entreprise: 0314.595.348

Accréditation BELAC Accreditation

Tél: +32 2 277 54 34
Fax: +32 2 277 54 41
Internet: <http://belac.fgov.be>
E-Mail: Belac@economie.fgov.be

Secretariaat:
Federale Overheidsdienst, Economie,
K.M.O., Middenstand en Energie
Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid
Afdeling Kwaliteit en Innovatie
Koning Albert II-laan 16 - 5^{de} verd. - B-1000 Brussel
Website: <http://economie.fgov.be>
Ondernemingsnummer: 0314.595.348

.be

Code essai	Echantillon	Analyse	Méthode/Appareil
Chimie			
CCGGT	Plasma	Gamma-Glutamyl Transférase	Cinétique enzymatique avec kit de réactifs Roche sur MODULAR P
CCHAP	Plasma	Haptoglobine	Méthode immuno-turbidimétrique avec kit de réactifs Roche sur MODULAR P
CCURE	Plasma	Urée	Méthode enzymatique à l'uréase/GLDH avec kit de réactifs Roche sur MODULAR P
DPPAPPA	Serum	PAPP-A	Dosage immunométrique chimiluminescent sur Immulite 2000 (Siemens)
DDBHCG	Serum	βHCG libre	Dosage immunométrique chimiluminescent sur Immulite 2000 (Siemens)
DDHCGD	Serum	HCG total	Dosage immunométrique chimiluminescent sur Immulite 2000 (Siemens)
DDAFPD	Serum	A-foetoprotéine	Dosage immunométrique chimiluminescent sur Immulite 2000 (Siemens)
DDO3D	Serum	Oestriol libre	Dosage immunométrique chimiluminescent sur Immulite 2000 (Siemens)
EHALC	Sang total	Séparation et dosage des fractions de l'hémoglobine	Electrophorèse capillaire de zone à pH 9.4 avec kit sur Capillarys II (Sebia)
EHPLC	Sang total	Séparation des fractions de l'hémoglobine	Chromatographie liquide sur colonne échangeuse de cations sur Variant I (BioRad)
EHACI	Sang total	Séparation des fractions de l'hémoglobine	Electrophorèse capillaire de zone à pH 6.8 et détection UV sur MDQ (Beckman)
EHIEF	Sang total	Séparation des fractions de l'hémoglobine	Focalisation électrique en gel d'agarose pH 6-8
EHBA2C	Sang total	Hémoglobine A2	Electrophorèse capillaire de zone à pH 9.4 avec kit sur Capillarys II (Sebia)

EHBF	Sang total	Hémoglobine F	Electrophorèse capillaire de zone à pH 9.4 avec kit sur Capillarys II (Sebia)
CEG6PD	Sang total	Glucose-6-P déhydrogénase érythrocytaire	Cinétique enzymatique à 37°C – suivi de formation du NADPH à 340 nm sur ABX Pentra 400 (Horiba ABX)
FPPOR	Urine	Porphobilinogène	Chromatographie sur microcolonnes (kit BioRad) et détection colorimétrique (spectrophotomètre DAD Hewlett-Packard)
FPPH	Urine	Recherche des porphyrines totales urinaires	Spectrophotomètre Hewlett Packard
FPPHF	Urine	Porphyrines fractionnées	HPLC (chaîne Waters) et détection fluorimétrique
CMCYCL CMCYCL2 CMCYCLDY	Sang total	Cyclosporine	LC-MS/MS (Agilent) + kit OneMinute Chromsystems
CMFK CMFK3 CMFKDY	Sang total	Tacrolimus	LC-MS/MS (Agilent) + kit OneMinute Chromsystems
CMEVERO	Sang total	Everolimus	LC-MS/MS (Agilent) + kit OneMinute Chromsystems
CMSIR	Sang total	Sirolimus	LC-MS/MS (Agilent) + kit OneMinute Chromsystems

Hématologie			
Secteur Transfusion			
TRABO/TRRHD	Sang EDTA	Détermination du groupe sanguin ABOD	Agglutination en Gel (technique manuelle)
TRABO/TRRHD	Sang EDTA	Détermination du groupe sanguin ABOD	Agglutination en Gel (automate Autovue Innova)
TRRHC/TRRHPC/TRRHE/TRRHPE	Sang EDTA	Détermination du phénotype RH (antigènesRh2, Rh3, Rh4, Rh5)	Agglutination en Gel (technique manuelle)
TRRHC/TRRHPC/TRRHE/TRRHPE	Sang EDTA	Détermination du phénotype RH (antigènesRh2, Rh3, Rh4, Rh5)	Agglutination en Gel (automate Autovue Innova)
TRKELL	Sang EDTA	Détermination du phénotype kell	Agglutination en Gel (technique manuelle)
TRKELL	Sang EDTA	Détermination du phénotype kell	Agglutination en Gel (automate Autovue Innova)
TRRAC	Sang EDTA	Recherche d'ac anti-érythrocytaires	Agglutination en Gel (technique manuelle)
TRRAC	Sang EDTA	Recherche d'ac anti-érythrocytaires	Agglutination en Gel (automate Autovue Innova)
TRIDAC	Sang EDTA	Identification d'ac anti-érythrocytaires irréguliers	Agglutination en Gel (technique manuelle)
TRGOMG	Sang EDTA	Compatibilité pré-transfusionnelle	Agglutination en Gel (technique manuelle)
Secteur histocompatibilité			
	Sang coagulé	Recherche d'anticorps anti-HLA A, B et C	Flow cytometry bead essay (Luminex)
	Sang coagulé	Recherche d'anticorps anti-HLA DR chez un candidat à une transplantation d'organe ou de moelle osseuse	Flow cytometry bead essay (Luminex)

Secteur hémostase			
HCPTS	Sang citraté	PT (temps de prothrombine)	Chronométrie (BCS-XP, Siemens)
HCAT	Sang citraté	Dosage de l'antithrombine	Chromogénie (BCS-XP, Siemens)
Secteur Cytologie-cytométrie			
HKCD34SC/HKCD34ACC/HKCD34SCA HKCD34VASC/HKCD34VASCC/HKCD34VASCA HKCD34VIASC/HKCD34VIASCC/HKCD34VIASC A HKVIASC/HKVIASCC/HKVIASCA HKSC/HKSCC/HKSCA	Sang EDTA ou sang ACD	Cellules progéniteur détermination fcm (CD34)	Navios
Clinique Immunobiologie			
IAGLIG	Sang coagulé	Dosage des IgG anti-gliadine déamidée	Immunoenzymatique (EIA) / Phadia 250
IAGLIA	Sang coagulé	Dosage des IgA anti-gliadine déamidée	Immunoenzymatique (EIA) / Phadia 250
IATG	Sang coagulé	Dosage des IgA anti-transglutaminase	Immunoenzymatique (EIA) / Phadia 250
IACIT	Sang coagulé	Dosage des IgG anti-peptide citrulliné synthétique (CCP)	Immunoenzymatique (EIA) / Phadia 250
IAMPOS	Sang coagulé	Dosage des IgG anti-myéloperoxydase (MPO)	Immunoenzymatique (EIA) / Phadia 250

IAPR3S	Sang coagulé	Dosage des IgG anti-protéinase 3 (PR3)	Immunoenzymatique (EIA) / Phadia 250
IRTRYP	Sérum	Dosage de la Tryptase sérique	Immunoenzymatique (EIA) / Phadia 250
HS3S	sang EDTA	Numération (%) des lymphocytes T CD3	fluorocytométrie / Navios
HS4S	sang EDTA	Numération (%) des lymphocytes T CD4	fluorocytométrie / Navios
HS8S	sang EDTA	Numération (%) des lymphocytes T CD8	fluorocytométrie / Navios
HS19S	sang EDTA	Numération (%) des lymphocytes B CD19	fluorocytométrie / Navios
HS1656S	sang EDTA	Numération (%) des cellules NK CD16/56	fluorocytométrie / Navios