



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0016

Norme internationale : ISO 15189:2012
Norme suisse : SN EN ISO 15189:2013

Laboratoire Central
d'Hématologie
Centre Hospitalier
Universitaire Vaudois (CHUV)
CH-1011 Lausanne

Responsable : M. Prof. Dr M. Duchosal
Responsable Ass. Qualité : M. S. Quarroz
Téléphone : +41 21 314 42 22
E-Mail : <mailto:Michel.Duchosal@chuv.ch>
Internet : <http://www.chuv.ch/laboratoires>
Première accréditation : 08.06.2001
Accréditation actuelle : 08.06.2021 au 07.06.2026
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 01.07.2021

Laboratoire de biologie médicale pour les examens dans le domaine de l'hématologie

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
HEMATOLOGIE		
Hématologie		
Sang	Centrifugation - Hémogramme	Méthodes commerciales
Sang, liquides biologiques	Cytométrie de flux - Différentiation leucocytaire - Hémogramme	Méthodes commerciales
Sang, liquides biologiques	Impédance - Hémogramme	Méthodes commerciales
Sang, liquides biologiques, LCR	Microscopie optique - Différentiation leucocytaire - Hémogramme	Méthodes commerciales, méthodes de la littérature
Sang	Observation visuelle - Vitesse de sédimentation	Méthodes commerciales



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0016

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang, liquides biologiques HEMATOLOGIE SPECIALE Hématologie	Spectrométrie d'absorption UV-Visible - Hémogramme	Méthodes commerciales
Sang, liquides de ponction	Amplification par PCR - Hématologie moléculaire : quantification - Hématologie moléculaire : diagnostic	Méthodes internes
Sang, liquides de ponction	Amplification par Real-Time PCR - Hématologie moléculaire : quantification - Hématologie moléculaire : diagnostic	Méthodes internes
Sang, liquides de ponction	Amplification par Reverse-Transcription PCR - Hématologie moléculaire : diagnostic	Méthodes internes
Sang, liquides de ponction	Cytométrie de flux - Marqueurs immunologiques	Méthodes de la littérature
Sang, liquides de ponction	Microscopie optique - Cytochimie sang + moelle - Cytologie médullaire - Hémoglobinopathies - Hémogramme	Méthodes commerciales, méthodes de la littérature
Sang, liquides de ponction	Multiplex ligation-dependant probe (MLPA) - Hématologie moléculaire : diagnostic	Méthodes commerciales
Sang, liquides de ponction	Next generation Sequencing (NGS) - Détermination du statut mutationnel IGHV	Méthodes commerciales
Sang	Observation visuelle - Enzyme érythrocytaire	Méthodes de la littérature
Sang, liquides de ponction	Séquençage ADN (Sanger) - Hématologie moléculaire : diagnostic	Méthodes internes



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0016

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang HEMOSTASE Hématologie	Spectrométrie d'absorption UV-Visible - Pink test	Méthode de la littérature
Sang	Agglutination - Fonctions plaquettaires	Méthodes commerciales
Sang	Cytométrie de flux - Marqueurs immunologiques	Méthodes de la littérature
Sang	Electromagnétisme - Fibrinogène - Tests globaux et coagulation	Méthodes de la littérature
Sang	Immunoessai - Anticorps antiphospholipides - Anticorps anti-protéine-héparine - Facteur von Willebrand, activité - Facteur von Willebrand, anti-gène - Peptides d'activation - Produits de dégradation de la fibrine	Méthodes commerciales
Sang	Immunofluorescence - Anticorps anti-PF4/héparine	Méthodes commerciales
Sang	Néphélométrie - Activité - Facteurs de la coagulation, activité - Fibrinogène - Inhibiteurs coagulation, activité - Tests globaux et coagulation	Méthodes commerciales
Sang	Observation visuelle - Monomères de fibrine - Tests globaux et coagulation	Méthodes commerciales



Registre SMTS

Numéro d'accréditation : SMTS 0016

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ³⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Sang	Spectrométrie d'absorption UV-Visible - Activité anti-Xa - Facteur XIII - Facteurs de la coagulation, activité - Inhibiteurs coagulation, activité - Inhibiteurs coagulation, anti-gène - alpha-2-antiplasmine	Méthodes commerciales
Sang	Temps d'obstruction - Fonctions plaquettaires	Méthodes commerciales
Sang	Thromboélastométrie - Formule sanguine et test de base d'hémostase	Méthodes commerciales

Le laboratoire de biologie médicale tient à jour une liste contenant les informations détaillées sur les activités incluses dans la portée de l'accréditation. Ce document est disponible sur demande auprès du laboratoire.

Abréviation	Signification
ADN	Acide Désoxyribonucléique
PCR	Polymerase chain reaction
UV	Ultraviolet

* / * / * / * / *