

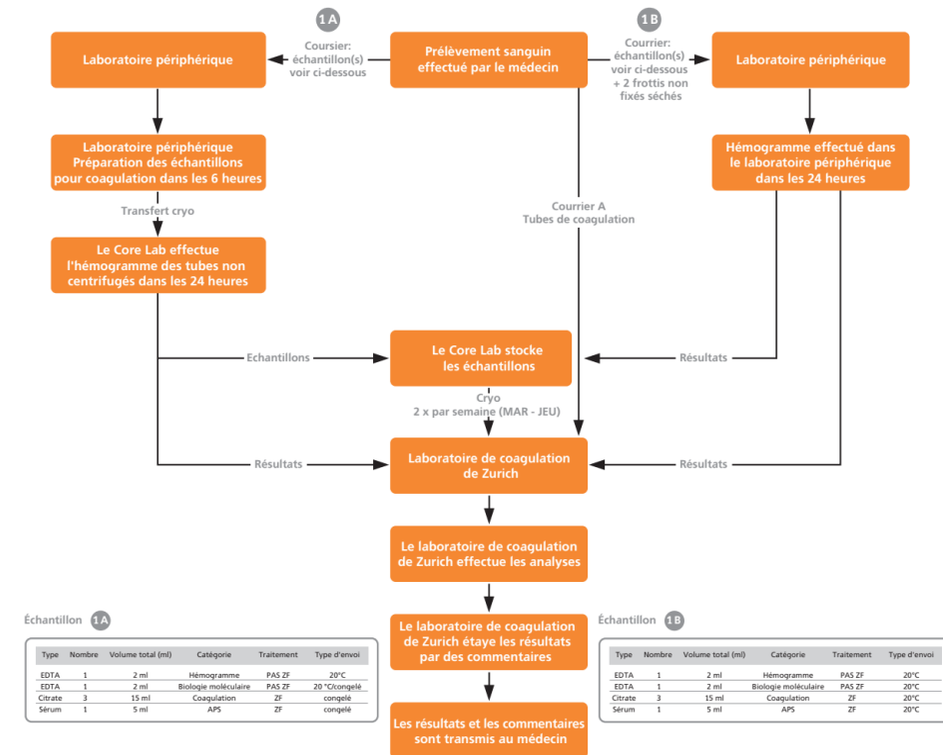
PROCESSUS D'ANALYSE DE COAGULATION

NOS SPÉCIALISTES

PROCESSUS D'ANALYSE DE COAGULATION

Prédisposition aux thromboses

2 x par semaine / 2 formulaires: standard / coagulation



AUTRES ANALYSES

- Diagnostic partiel de prédisposition aux hémorragies
- Surveillance des anti-coagulants

Comme **1A**
par courrier ou par courrier

- Surveillance de la fonction thrombocytaire: ne peut être effectuée qu'au laboratoire de coagulation de Zurich, avec prélèvement sanguin à Zurich

PROCESSUS PATIENT

Le médecin oriente les patients

e-mail ou fax avec nom, date de naissance, adresse et n° de tél. + examen demandé (prédisposition aux thromboses, aux hémorragies, surveillance de la fonction thrombocytaire...)

ZPTH *

Zentrum für perioperative Thrombose und Hämostase (Cabinet privé)

Spécialités:	Egalement interlocuteurs pour:			
Tests de routine	 Dr Luca Germagnoli Spécialiste FAMH en Hématologie	Onco-hématologie Coagulation	Unilabs Ticino 091 960 73 59 Luca.germagnoli@unilabs.com	I/GB
Tests de coagulation	 P.D. Dr Lars Asmis Médecin spécialiste FMH et FAMH en Hématologie FMH Médecine Interne	Coagulation Diagnostic et traitements hématologiques	Unilabs Zurich 058 864 58 58 Lars.asmis@unilabs.com	D/GB/F
Hématopathologie	 Dr Salvatore Spada FMH Médecine Interne FMH Hématologie	Diagnostic médecine interne et hématologie, spéc. moelle osseuse et immunophénotypage; hémoglobinopathies	Unilabs Dr. Weber 071 227 45 18 Salvatore.spada@unilabs.com	D//GB
Hémoglobino-pathies, Hématologie Spéciale et Générale, Immuno-hématologie	 Prof. Photis Beris, MD Médecin spécialiste FMH Médecine Interne et Hématologie FAMH en Hématologie	Tests de routine Onco-hématologie	Unilabs Coppet 022 716 20 91 Photis.beris@unilabs.com	F/GB/GR
Onco-hématologie	 Dr Georgios Georgiou, PHD Médecin spécialiste en Hématologie	Hémoglobinopathies Tests de routine Immunohématologie	Unilabs Coppet 022 716 20 91 Georgios.georgiou@unilabs.com	GB/F/GR
Génétique	 Dr ès Sc. nat. Pierre-Alain Menoud Spécialiste FAMH en Génétique		Unilabs Lausanne 021 321 40 35 Pierre-alain.menoud@unilabs.com	F/GB/D
Génétique	 Dr ès Sc. nat. Dieter Lüscher		Unilabs Zürich 058 864 58 58 Dieter.luescher@unilabs.com	D/GB

UNILABS HÉMATOLOGIE

UN CENTRE D'EXCELLENCE DIAGNOSTIQUE ET CLINIQUE



HÉMATOLOGIE: UNE OFFRE GLOBALE À L'ÉCHELLE DE LA SUISSE

Qu'est-ce que l'hématologie?

Chez Unilabs, l'hématologie comprend des prestations **diagnostiques** et **cliniques** relatives aux cellules qui sont produites dans la moelle osseuse et dont la plupart circulent ensuite dans le sang périphérique.

Dans le domaine du diagnostic, l'hématologie englobe chez Unilabs les disciplines suivantes:

COAGULATION <ul style="list-style-type: none"> Troubles congénitaux ou acquis de l'hémostase Troubles concernant la fonction plaquettaire 	HÉMATOPATHOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> Aspiration médullaire Interprétation des frottis de moelle Interprétation de la biopsie osseuse
HÉMOGLOBINOPATHIE <ul style="list-style-type: none"> Troubles héréditaires ou acquis (rarement) des globules rouges Anomalies génétiques de l'hémoglobine 	ONCO-HÉMATOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> Diagnostic et pronostic des hémopathies malignes Évaluation de l'effet du traitement Recherche de la maladie résiduelle
EXAMENS DE ROUTINE ET IMMUNO-HÉMATOLOGIE <ul style="list-style-type: none"> Analyse du sang périphérique (morphologie et hématométrie) Tests pour la transfusion de sang et de produits sanguins 	

Une fois le bon diagnostic réalisé, il faut disposer du savoir-faire clinique nécessaire. Tous les hématologues d'Unilabs, dont un grand nombre sont titulaires d'un titre académique, possèdent une solide expérience clinique. Cette équipe de spécialistes en hématologie épaulé si nécessaire les médecins traitants lors de l'élaboration d'une stratégie thérapeutique.

Les avantages d'Unilabs

- Offre étendue et très complète: examens de routine et spécialités
- Excellence en matière de diagnostic et compétence clinique
- Technologie de pointe obtenue grâce à l'envergure de l'organisation et à la rapidité des processus de décision
- Compétence scientifique à l'échelle de la Suisse
 - 5 hématologues disposant de références académiques
 - Soutien clinique dans toutes les langues et dans toutes les régions de Suisse
 - 2 hématologues sont des médecins installés en ville
- Contact personnel avec des collègues dotés d'une grande expérience dans le domaine clinique dans lequel ils sont spécialisés
- Délai d'exécution inégalé
- Logistique optimisée
 - Set de prélèvement de sang pour une prise de sang atraumatique et une pré-analyse de qualité
 - Solutions flexibles et retrait auprès de centres de collecte ou directement au cabinet du praticien si les volumes sont suffisants
- Service personnalisé
 - Consultation et suivi en ligne des analyses
 - Transmission adaptée des résultats (papier, fax, e-mail, ...)
 - Résultats (prochainement) transmis directement à l'application utilisée par votre cabinet

RÉPONSES CIBLÉES À L'INTENTION DU MÉDECIN ET DES SPÉCIALISTES

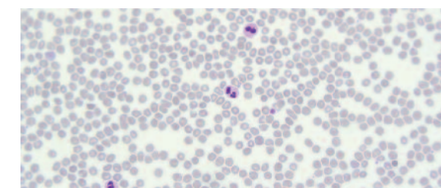
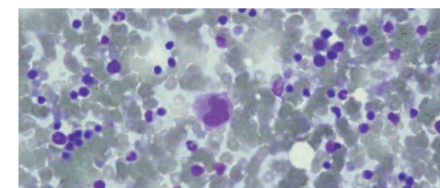
Coagulation

Au laboratoire de coagulation d'Unilabs, nous proposons toutes les analyses de la coagulation. Nous tenons en particulier à vous présenter les catégories d'analyses suivantes:

- Etude de la fonction plaquettaire
- Diagnostic de la prédisposition aux thromboses
- Diagnostic de la prédisposition aux hémorragies
- Surveillance des anti-coagulants
- Surveillance des anti-agrégants (mot-clé: aspirine et résistance au Plavix)

Les diagnostics des causes d'un état hypercoagulable permettent d'élaborer des propositions thérapeutiques ou prophylactiques fondées sur des preuves.

ANALYSE	Groupe cible MÉDECINS	Groupe cible PATIENTS
Coagulation - diathèse hémorragique	Gynécologues	<ul style="list-style-type: none"> Femmes souffrant d'hyperménorrhées Femmes souffrant d'hémorragies postpartum sévères Femmes souffrant d'anémie due à une carence en fer
	Généralistes	<ul style="list-style-type: none"> Femmes ou hommes souffrant d'anémie due à une carence en fer Anamnèse familiale positive Patients souffrant d'hémorragies récurrentes
Coagulation - thrombophilie	Gynécologues	<ul style="list-style-type: none"> Récidive inexplicée de fausses couches et/ou thromboses Pilule et thrombose
	Généralistes, hématologues et angiologues	<ul style="list-style-type: none"> Anamnèse familiale positive concernant des embolies post-thromboses veineuses Anamnèse personnelle positive concernant des embolies post-thromboses veineuses Notion d'un membre de famille avec une anomalie génétique conduisant à une thrombophilie N'importe quel épisode de thrombose sans cause déclenchante évidente
Anti-coagulants	Généralistes et cardiologues	<ul style="list-style-type: none"> Valve (valvule) cardiaque mécanique Fibrillation auriculaire
Anti-agrégants	Neuroradiologues, cardiologues, anesthésistes (KAM)	<ul style="list-style-type: none"> Patients avec stent Patients avec angor



Qu'entend-on par hémoglobinopathies?

Les hémoglobinopathies sont des pathologies liées à des troubles de l'hémoglobine, c'est-à-dire la protéine contenant le pigment rouge présent dans les érythrocytes. Les hémoglobinopathies sont héréditaires et peuvent occasionner des symptômes de gravité variable en fonction du défaut génétique, lequel peut intéresser leur synthèse comme les thalassémies ou leur fonction, exemple les hémoglobines instables ou la drépanocytose.

Hémoglobinopathie

Pour diagnostiquer une hémoglobinopathie, nous recommandons de procéder à un diagnostic par étapes, avec des analyses qui font partie de notre portefeuille:

- Screening d'hémoglobine anormale/ β -thalassémie (HbF, HbA2, HPLC, focalisation isoélectrique de l'Hb) (CHF 199.-)

Selon les résultats de ce premier screening, on peut envisager d'autres analyses, comme par ex.:

- Electrophorèse de l'Hb à pH acide
- Test de falciformation (CHF 15.10)
- Recherche de corps d'inclusion (CHF 13.20)
- Test de stabilité à l'isopropanol (CHF 68.- hors Nomenclature)
- Recherche d' α -thalassémie par PCR
- Recherche d' α -, β -, δ -thalassémie par séquençage des gènes alpha, bêta, delta
- Identification d'Hb anormale par séquençage des gènes alpha, bêta, delta
- Extraction/mise en banque d'ADN en vue d'analyse future

ANALYSE	Cible MÉDECIN	Cible PATIENT
Screening d'hémoglobine d'hémoglobine anormale/β-thalassémie (HbF, HbA2, HPLC, focalisation isoélectrique de l'Hb)	Généralistes Internistes Gynécologues Pédiatres Hématologues	<ul style="list-style-type: none"> Ressortissant de la zone thalassémique et d'Hb anormales Patient présentant une anémie hémolytique sans cause évidente, une microcytose avec bilan ferrique normal Patient dont un membre de la famille est connu pour être porteur d'une hémoglobinopathie

