

**HÔPITAL LARIBOISIÈRE**

2, rue Ambroise-Paré  
75475 PARIS Cedex 10  
Tél : 01 49 95 65 65  
N° F.I.N.E.S.S. : 750100042

**DMU BioGem – APHP. Nord**

**Service d'Hématologie biologique**

**Pr Virginie SIGURET (PU-PH)**

Tel : 01-49-95-63-95

**Pr Agnès VEYRADIER (PU-PH)**

**Pr Jean SOULIER (Chef de service par interim)**

**Cadre médico-technique**

**Mme Elisabeth BARBOSA**

Tel : 01-49-95-64-15

**Secrétariat**

**Mme Sylvie LAVARDE**

**Mme Maria MAHIEU**

Tel : 01-49-95-64-11/12 - Fax : 01-49-95-81-81

**Hémostase et Génétique moléculaire\***

**LBMR thrombophilie – antithrombotiques**

**LBMR Willebrand – ADAMTS13**

Tel : 01-49-95-64-00/86-34\*

**Pr Virginie SIGURET\* (PU-PH)**

**Dr Alain STEPANIAN\* (PH, Prof. Ass.)**

**Dr Bérange JOLY (MCU-PH)**

**Dr Georges JOURDI (MCU-PH)**

**Dr Arezki HADJ-ALI (PATT)**

**Hématologie cellulaire et Cytométrie de flux (CMF)**

Tel : 01-49-95-64-06/63-03

**Dr Marie NEUWIRTH (NPC)**

**Dr Ilhem LENOUAR (PATT)**

**Dr Georges JOURDI (MCU-PH) (CMF)**

**Centres de Référence Maladies Rares (CRM)**

**. CRM de la Maladie de Willebrand**

**Site constitutif Paris-IDF**

**. CRM des microangiopathies thrombotiques**

**Laboratoire national ADAMTS13**

Tel : 01-49-95-83-97 – 01-49-95-64-17

Fax : 01-49-95-84-57

**Responsable : Pr Agnès VEYRADIER (PU-PH)**

**Dr Bérange JOLY (MCU-PH)**

**Dr Nathalie ITZHAR (PH clinicien)**

**Dr Alain STEPANIAN (PH, Prof. Ass.)**

**Mme Hélène DENIAU (Technicienne)**

**Mme Adeline DELTON (Technicienne)**

**Mme Chloé DOINEL (Technicienne)**

**Consultation Hémostase Clinique**

**Médecine Interne**

**Secteur orange – Porte 2 – Galien - RDC**

**Dr Nathalie ITZHAR (PH clinicien) – Hémorragie**

**Dr Maxime DELRUE (PHC clinicien) - Thrombose**

Tel RDV : 01-49-95-64-11/64-12

Mail : [prenom.nom@aphp.fr](mailto:prenom.nom@aphp.fr)

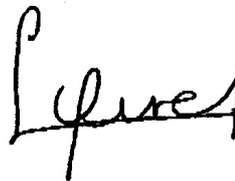
**INTERVALLES DE REFERENCE  
PARAMETRES USUELS D'HEMOSTASE CHEZ L'ADULTE**

Examen	Unités	Intervalles de référence
TP/INR	%	70-120 (0,90-1,30)
TCA ratio Malade/Témoïn		< 1,20
TCK ratio Malade/Témoïn		< 1,16
Fibrinogène (Clauss)	g/L	2,0-4,0
Facteur II activité	%	70-130
Facteur V activité	%	70-130
Facteurs VII + X activité	%	70-130
Facteur VII activité	%	70-130
Facteur X activité	%	70-130
Facteur VIII activité	%	50-150
Facteur IX activité	%	50-150
Facteur XI activité	%	60-140
Facteur XII activité	%	60-140
Facteur Willebrand activité cofacteur de la ristocétine (VWFRCo)	%	50-150
Facteur Willebrand antigène (VWFAG)	%	50-150
VWFRCo/VWFAG		> 0,7
FVIII/VWFAG		> 0,6
Antithrombine activité	%	80-120
Protéine C activité anticoagulante	%	70-140
Protéine C activité amidolytique	%	70-140
Protéine S activité	%	Homme 60-140 Femmes < 50 ans 50-140 Femmes ≥ 50 ans 55-140
Protéine S libre antigène	%	Homme 60-140 Femmes < 50 ans 50-140 Femmes ≥ 50 ans 55-140
PFA temps d'occlusion (ADP)	sec	59-120
PFA temps d'occlusion (épinéphrine)	sec	80-160
Ac anti-bêta2-GPI (IgG)	UC*/mL	< 20 (99 <sup>e</sup> percentile)
Ac anticardiolipide (IgG)	UC*/mL	< 20 (99 <sup>e</sup> percentile)
Ac anticardiolipide (IgM)	UC*/mL	< 20 (99 <sup>e</sup> percentile)

\*Unité de chimiluminescence

Pour les enfants, les intervalles de référence figurent sur les comptes rendus.

Paris le 11 janvier 2023



Pr Virginie SIGURET