

LISTE DES REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES RACCORDEES AUX VALEURS USUELLES

PARAMETRE	METHODE	VALEURS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES
<u>TP</u>	STA - Néoplastine CI STA - Néoplastine CI Plus	> 70 %	SIE P. : "Exploration de la coagulation" dans "Manuel d'hémostase", Sampol J., Arnoux D., Boutière B., Paris : Editions scientifiques et médicales Elsevier, 147-163, 1995.
<u>TCA / TCK</u>	STA - PTT A STA - CK Prest STA - Cephascreen	Moyenne ± 2 déviations standard	LEVIN HILLMAN C.R., LUSHER J.M. : "Determining the sentivity of coagulation screening reagents : a simplified method". Lab. Med., 13 , 3, 162-165, 1982.
		Rapport ≤ 1,2	Hémostase et Thrombose, 4ème édition, 1994
<u>FIB</u>	STA -Fibrinogen 5 STA - FIB 2	2 - 4 g/l	SAMAMA M., CONARD J., HORELLOU MH., LECOMPTE T.: "Physiologie et exploration de l'hémostase". Paris: Doin, 123-137, 153-155, 1990.
<u>FACTEUR II</u>	STA - Deficient II	70 - 120 %	BEZEAUD A., GUILLIN M.-C., OLMEDA F., QUINTANA M., GOMEZ N. : "Prothrombin Madrid : a new familial abnormality of prothrombin". Thromb. Res., Res., 16 , 47-58, 1979.
<u>FACTEUR X</u>	STA - Deficient X	70 - 120 %	BEZEAUD A., GUILLIN M.-C., OLMEDA F., QUINTANA M., GOMEZ N. : "Prothrombin Madrid : a new familial abnormality of prothrombin". Thromb. Res., Res., 16 , 47-58, 1979.
<u>FACTEUR V</u>	STA - Deficient V	70 - 120 %	ALEXANDRE P.: "Les autres déficits héréditaires d'un facteur isolé de la coagulation" dans "Hématologie", NAJMAN A., VERDY E., POTRON G., ISNARD-GRIVAUX F., Paris: Edition Marketing Ellipses, 459-464, 1994.
<u>FACTEUR VII</u>	STA - Deficient VII	55 - 170 %	MARIANI G., LIBERTI G., D'ANGELO T., LO COCO L.: "Factor VII activity and antigen". Laboratory Techniques in Thrombosis - ECAT assay procedures. Dordrecht: Kluwer academic publishers, 99-106, 1999.
<u>FACTEUR VIII</u>	STA - Deficient VIII	60 - 150 %	CAEN J., LARRIEU M.-J., SAMAMA M. : "L'hémostase. Méthodes d'exploration et diagnostic pratique". Paris : L'Expansion Scientifique, 181,1975.
<u>FACTEUR IX</u>	STA - Deficient IX	60 - 150 %	CAEN J., LARRIEU M.-J., SAMAMA M. : "L'hémostase. Méthodes d'exploration et diagnostic pratique". Paris : L'Expansion Scientifique, 181, 341, 347,1975.
<u>FACTEUR XI</u>	STA - Deficient XI	60 - 150 %	CAEN J., LARRIEU M.-J., SAMAMA M. : "L'hémostase. Méthodes d'exploration et diagnostic pratique". Paris : L'Expansion Scientifique,1975.
<u>FACTEUR XII</u>	STA - Deficient XII	60 - 150 %	CAEN J., LARRIEU M.-J., SAMAMA M. : "L'hémostase. Méthodes d'exploration et diagnostic pratique". Paris : L'Expansion Scientifique,1975.
<u>ANTITHROMBINE</u>	STA - Stachrom AT III	80 - 120 %	SAMAMA M., CONARD J., HORELLOU MH., LECOMPTE T.: "Physiologie et exploration de l'hémostase". Paris: Doin, 165-168, 1990.

LISTE DES REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES RACCORDEES AUX VALEURS USUELLES

PARAMETRE	METHODE	VALEURS	REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES
<u>PROTEINE C</u>	STA - Staclot Protein C	70 - 130 %	GUGLIELMONE H.A., VIDES M.A. : "A novel functional assay of protein C in human plasma an its comparison with amidolytic and anticoagulant assays". Thromb. Haemostasis, 67 , 46-49, 1992.
<u>PROTEINE C</u>	STA - Stachrom Protein C	70 - 130 %	SAMAMA M., CONARD J., HORELLOU MH., LECOMPTE T.: "Physiologie et exploration de l'hémostase". Paris: Doin, 169-170, 1990.
<u>PROTEINE S</u>	Asserachrom Free Protein S	Moyenne (écart type) Homme 111 % (19,4 %) Femme 95 % (15,4 %)	LIBERTI G., BERTINA R.M., ROSENDAAL F.R. : "Hormonal state rather than age influences cut-off values of protein S : reevaluation of the thrombotic risk associated with protein S deficiency". Thromb. Haemostasis, 82 , 1093-1096, 1999.
	STA - Liatest Free Protein S	Moyenne (écart type) Homme 109 % (19,5 %) Femme 92 % (21 %)	BEECK H. HELLSTERN P., P. HUBBUCH A. : "Effects of sex and oral contraceptives on the reference ranges of protein S and protein C". Haemostasis, 30 , suppl. 1. 127, 2000.
<u>PROTEINE S</u>	STA - Staclot Protein S	Moyenne (écart type) Homme 110 % (16,5 %) Femme 89 % (17,1 %)	WOLF M., BOYER-NEUMAN NC., LEROY-MATHERON C., MARTINOLI JL., CONTANT G., AMIRAL J., MEYER D., LARRIEU M.J.: "A activated factor V as substrate". Thromb. Haemostasis, 62, 1144-1145, 1989. BEECK H. HELLSTERN P., P. HUBBUCH A. : "Effects of sex and oral contraception on the reference ranges of protein S and protein C". Haemostasis, 30, suppl. 1. 127, 2000.
<u>ANTIPLASMINE</u>	STA - Stachrom antiplasmin	80 - 120 %	SAMAMA M., CONARD J., HORELLOU MH., LECOMPTE T.: "Physiologie et exploration de l'hémostase". Paris: Doin, 197-199, 1990.
<u>PLASMINOGENE</u>	STA - Stachrom Plasminogen	80 - 120 %	SORIA J., SORIA C., BERTRAND O., DUNN F., SAMAMA M., BACHMANN F.: "The amidolytic activity of the SK-Plasminogen complex is enhanced by a potentiator which is generated in the presence of vascular plasminogen activator - Role of fibrin degradation products". Thromb. Haemostasis, 47 ,3,193-196, 1982.
<u>vWF : Ag</u>	STA - Liatest vWF	50 - 160 %	HOLMBERG L., BERNTORP E., DONNER M., NILSSON I.M.: "Von Willebrand's disease characterized by increased ristocetin sensitivity and the presence of all von Willebrand factor multimers in plasma". Blood, 68 , 668-672, 1986. NISHINO M., GIRMA JP., ROTHSCHILD C., FRESSINAUD E., MEYER D.: "New variant of von Willebrand disease with defective binding to factor VIII". Blood, 74 , 5, 1591-1599, 1989.
<u>D-Dimère</u>	STA - Liatest D-Di	< 0,50 µg/ml (FEU)	GIANSANTE C., FIOTTI N., CATTIN L., DA COL P.G.: "Fibrinogen Ddimer and thrombin - antithrombin complexes in a random population sample: relationships with other cardiovascular risk factors". Thromb. Haemostasis, 71 , 5, 581-586, 1994.