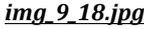
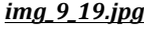


	<u>Explorations</u>	<u>Valeurs normales</u>
Hémostase primaire	<u>Temps de saignement</u> : - test d'Ivy = test de référence : incision de la face antérieure de l'avant-bras sous pression constante de 4 mmHg - test de Duke : incision du lobule de l'oreille	N = 5 - 8 min   N = 2 - 4 min
	<u>Numération des plaquettes</u>	N = 150 000 - 400 000/mm ³
Hémostase secondaire	<u>Voie intrinsèque</u> : - temps de Céphaline Activé (TCA) - dosage des facteurs VIII, IX, XI, XII, V, X, II	ratio (défini par rapport au témoin du laboratoire) : N = 1 N > 75 %
	<u>Voie extrinsèque</u> : - temps de prothrombine (TP) ou temps de Quick (TQ) - dosage des facteurs V, VII, X, II	N > 75 %
	<u>Fibrinoformation</u> : - dosage du fibrinogène - temps de thrombine (TT)	N = 2-4 g/L
Fibrinolyse	- dosage des D-dimères - dosage des produits de dégradation de la fibrine (PDF) - dosage du facteur XIII (stabilisant de la fibrine)	