

ProBioQual

9 rue Professeur Florence - 69003 LYON
Association régie par la loi du 01/07/1901
Section Contrôle de Qualité
Tél : 04 72 65 34 90 - Fax : 04 78 85 97 77



Courriel : calculs@probioqual.com
<http://www.probioqual.com>

Centre lyonnais pour la Promotion de la Biologie
et du contrôle de Qualité

R01/03/11/HEMPO

EEQ - CONTROLE DE QUALITE HEMOSTASE PONCTUEL - HEMPO 2011

Lyon, décembre 2010

Cher Confrère,

Vous êtes inscrit au programme hémostase ponctuel 2011 organisé par PRO.BIO.QUAL. Les contrôles se feront de Janvier à Juin, et de Septembre à Décembre. **La première enquête aura lieu la semaine du 17 janvier 2011.**

Vous trouverez ci-dessous les indications nécessaires à la mise en œuvre de ce programme.

ECHANTILLONS DE CONTROLES

→ Réception courant décembre 2010:

- le(s) coffret(s) de **16 flacons** de contrôles étiquetés **11E 01 à 11E 16**, fabriqués par **STAGO**.

Ces **échantillons sont des plasmas citratés d'origine humaine** et se présentent sous **forme lyophilisée**.

Nous vous demandons de vérifier soigneusement ce(s) coffret(s) au moment de la réception (nombre, identification et état des flacons)

→ Réception début décembre 2011:

- **1 échantillon** de contrôle supplémentaire sous forme lyophilisée étiqueté 11E 17, expédié par PROBIOQUAL

DOCUMENTS NECESSAIRES AU FONCTIONNEMENT DU PROGRAMME

Annexe 1 - PLANNING des 8 opérations de contrôle page 2

Quelques jours avant le traitement, la date limite de saisie est rappelée par e-mail aux laboratoires retardataires.

Annexe 2 - UTILISATION DES ECHANTILLONS DE CONTROLE page 3

Annexe 3 - ANALYSES A EFFECTUER page 4

Annexe 4 - CODAGE pages 5 à 18

- 4.1 - Tableau « RECAPITULATIF DES CODES » à conserver par le laboratoire
- 4.2 – Table de codage

Annexe 5 - BORDEREAUX DE REPONSE

Manuel « INSTRUCTIONS GENERALES », à consulter pour les consignes communes aux EEQ

En cas de questions ou suggestions, n'hésitez pas à contacter notre secrétariat, en vous identifiant :

Tel : 04. 72. 65. 34. 90

Fax : 04. 78. 85. 97. 77

e-mail : calculs@probioqual.com

Nous vous remercions de votre confiance et espérons que ce programme de contrôle vous apportera l'aide que vous en attendez.

Chantal BON – Catherine SOTTA – Roland MELEY

PLANNING 2011

TRANSMISSION DE VOS REPONSES :

Flacons à analyser	Semaine de travail	Date du traitement statistique le jeudi
11E01 / 11E02	17 Janvier 2011	27 Janvier 2011
11E03 / 11E04	14 Février 2011	24 Février 2011
11E05 / 11E06	21 Mars 2011	31 Mars 2011
11E07 / 11E08	25 Avril 2011	5 Mai 2011
11E09 / 11E10	6 Juin 2011	16 Juin 2011
11E11 / 11E12	5 Septembre 2011	15 Septembre 2011
11E13 / 11E14	10 Octobre 2011	20 Octobre 2011
11E15 / 11E16	14 Novembre 2011	24 Novembre 2011
11E17 (*)	Décembre 2011	

(*) Envoi uniquement aux laboratoires de France Métropolitaine, en raison des délais d'acheminement.



RESPECTEZ LA DATE LIMITE DE RECEPTION DES REPONSES

Vos résultats doivent nous parvenir, au cours de la semaine de travail et au plus tard :

la veille de la date du traitement.



SOYEZ VIGILANTS ! :

Evitez les erreurs grossières (cf. EEQ – Manuel Instructions Générales annexe B)

- de recopie,
- de transformation d'unités,
- de reconstitution
- ou autre...

NOUS NE FERONS AUCUNE CORRECTION APRES TRAITEMENT.

Il vous appartient de garder les preuves de votre éventuelle erreur et de les archiver avec le compte-rendu de ProBioQual.

UTILISATION DES ECHANTILLONS DE CONTROLE

Plasmas fabriqués par STAGO

00816 - **CONTROLE EXTERNE HMPO – Lot E/1101/04**

INTERET DU COFFRET :

Ce coffret contient **16 échantillons** de contrôle étiquetés **11E 01 à 11E 16**.

Ces échantillons permettent d'effectuer le Contrôle de Qualité Externe (EEQ au sens du GBEA et de la norme ISO 15189) **de tests d'hémostase**.

COMPOSITION :

Ces **échantillons de contrôle sont des plasmas citratés d'origine humaine** et se présentent sous **forme lyophilisée**.

PRECAUTIONS :

Ces échantillons sont destinés **exclusivement à un usage in vitro**. Ces échantillons ont été testés et trouvés Ag HBs, Ac anti HIV et Ac anti VHC négatifs. Cependant, ils doivent être manipulés avec les précautions d'usage relatives aux produits potentiellement infectieux car aucune des méthodes d'analyses actuelles ne peut garantir de façon absolue l'absence de tout agent pathogène transmissible.

Ces plasmas de contrôle sont à utiliser de façon identique à celle des plasmas de patient.

RECONSTITUTION :

Elle doit être effectuée avec un soin tout particulier.

- Utiliser de l'eau distillée de bonne qualité (ou de l'eau pour préparations injectables).
- Éviter toute perte de substance à l'ouverture du flacon (par le bouchon en particulier).
- **Mesurer précisément 1 ml**. Refermer le flacon avec son bouchon d'origine.
- Laisser la solution se stabiliser 30 minutes à température ambiante (entre +18°C et +25°C), puis homogénéiser par rotations lentes avant emploi.

CONSERVATION :

* **Avant reconstitution** : conservation entre + 2°C et + 8° C jusqu'à la date de péremption indiquée sur les étiquettes.

* **Après reconstitution et ouverture du flacon** :

Utiliser le plasma entre la 30^{ième} et la 120^{ième} minute après reconstitution.

Ne pas congeler.

ATTENTION

Les plasmas sont d'origine humaine et il est recommandé de les manipuler avec les précautions d'usage relatives aux produits potentiellement infectieux.

Annexe 3

ANALYSES À EFFECTUER

Semaine de travail	17/01/11	14/02/11	21/03/11	25/04/11	06/06/11	05/09/11	10/10/11	14/11/10
Plasma	11E01 11E02	11E03 11E04	11E05 11E06	11E07 11E08	11E09 11E10	11E11 11E12	11E13 11E14	11E15 11E16
Prothrombine (TQ , témoin, % , INR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fibrinogène	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Temps de céphaline activé, témoin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur II	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur V	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur VII	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur VII+X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur VIII	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur IX	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur XI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Facteur XII	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antithrombine	✓		✓		✓		✓	
Protéine C et Protéine S	✓		✓		✓		✓	
Temps de Thrombine, témoin		✓		✓		✓		✓
Temps de reptilase, témoin		✓		✓		✓		✓

- Les paramètres qu'il est possible de contrôler sur chaque plasma sont également indiqués sur les bordereaux de réponse.
- Chaque laboratoire est libre de contrôler les paramètres qui l'intéressent.

UNITES UTILISEES

Respecter les formats et les unités de réponse, cadrer les résultats à droite dans les grilles de réponses.

Paramètres	Unités	Arrondir les résultats	Commentaire
TPS DE QUICK	secondes	à un chiffre après la virgule	
TEMOIN	secondes	à un chiffre après la virgule	
TAUX DE PROTHROMBINE	%	au nombre entier	
INR	/	à deux chiffres après la virgule	
FIBRINOGENE	g/L	à deux chiffres après la virgule	Les résultats doivent être rendus bruts, sans correction
TPS DE CEPHALINE ACTIVE	secondes	à la seconde	
TEMOIN	secondes	à la seconde	
FACTEUR II	%	au nombre entier	
FACTEUR V	%	au nombre entier	
FACTEUR VII	%	au nombre entier	
FACTEUR X	%	au nombre entier	
FACTEURS VII + X	%	au nombre entier	
FACTEUR VIII	%	au nombre entier	
FACTEUR IX	%	au nombre entier	
FACTEUR XI	%	au nombre entier	
FACTEUR XII	%	au nombre entier	
ANTITHROMBINE	%	au nombre entier	Si les résultats sont rendus en g/L, le préciser en clair sur le bordereau
PROTEINE C	%	au nombre entier	
PROTEINE S	%	au nombre entier	
TEMPS DE THROMBINE	secondes	à un chiffre après la virgule	
TEMPS DE REPTILASE	secondes	à un chiffre après la virgule	

RECAPITULATIF DES CODES

Document à conserver par le laboratoire

Consultez nos tables de codage ci-jointes et disponibles sur notre site internet.

CODE DU LABORATOIRE

--	--	--	--	--

ANALYTE	UNITE	TECHNIQUE (REACTIF)	APPAREIL ou REACTIF 2 (facteurs différentiels)
TEMPS DE QUICK	secondes	Q	X
PROTHROMBINE	(%) et INR	G	X
FIBRINOGENÈ	g/L	A	X
TCA	secondes	Q	X
(***) (*) Facteur II	%	G	X
(***) (*) Facteur V	%	G	X
(***) (*) Facteur VII	%	G	X
(***) (*) Facteur X	%	G	X
(***) (*) Facteur VII + X	%	G	X
(***) (**) Facteur VIII	%	G	X
(***) (**) Facteur IX	%	G	X
(***) (**) Facteur XI	%	G	X
(***) (**) Facteur XII	%	G	X
ANTITHROMBINE	%	G	X
PROTÉINE C	%	G	X
PROTÉINE S	%	G	X
TEMPS DE THROMBINE	secondes	Q	X
TEMPS DE REPTILASE	secondes	Q	X

- (***)** lettres 1 et 2 : codes réactifs plasma déficient
(*) lettres 3 et 4 : codes réactifs thromboplastine
()** lettres 3 et 4 : codes réactifs céphaline

TABLE DE CODAGE

CONTROLE HEMOSTASE PONCTUEL 2011

Un code doit être inscrit pour chaque analyse ; il définit la méthodologie du laboratoire.

Si le réactif et/ou l'appareil et/ou la méthode utilisés ne figurent pas sur les tables de codage, **indiquez les renseignements en clair sur le bordereau de réponse (nom du fabricant, nom du réactif ou de la technique).**

- **Temps de QUICK, Taux de PROTHROMBINE, INR, Temps de CEPHALINE ACTIVE, Fibrinogène**
 - *Lettres 1 et 2 : réactif*
 - *Lettres 3 et 4 : appareil - méthode*

- **FACTEURS DIFFERENTIELS du TP**
 - *Lettres 1 et 2 : réactif 1 (plasma déficient)*
 - *Lettres 3 et 4 : **réactif 2** (thromboplastine)*

- **FACTEURS DIFFERENTIELS du TCA**
 - *Lettres 1 et 2 : réactif 1 (plasma déficient)*
 - *Lettres 3 et 4 : **réactif 2** (céphaline)*

- **ANTITHROMBINE, PROTÉINE C, PROTÉINE S**
 - *Lettres 1 et 2 : réactif*
 - *Lettres 3 et 4 : appareil*

- **Temps de THROMBINE**
 - *Lettres 1 et 2 : réactif*
 - *Lettres 3 et 4 : appareil - méthode*

- **Temps de REPTILASE**
 - *Lettres 1 et 2 : réactif*
 - *Lettres 3 et 4 : appareil - méthode*

Codage sur 4 lettres uniquement :

Un	TECH. (REACTIF)	APPAREIL ou REACTIF 2	ET.
	 	 X	X X
	1 2	3 4	

Annexe 4.2

CODES THROMBOPLASTINES**Temps de Quick (secondes), Taux de Prothrombine (%), INR Lettres 1 et 2****Facteurs différentiels du TP Lettres 3 et 4**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOLABO	BioTP	AD
ELITECH	Helena Thrombo - MI	CB
	TB plastine	PA
IL FRANCE	I.L. Hemosil TP-Fib	RA
	I.L. Hemosil TP-Fib HS	RB
	I.L. Hemosil TP-Fib HS PLUS	RC
	I.L. Hemosil Recombiplastine	RD
MAXMAT S.A.	Thrombo MAX S	HD
SIEMENS (ex DADE BEHRING)	Thromborel S	BA
	Innovin (Thromboplastine recombinante)	BD
STAGO	Néoplastine	NA
	Néoplastine CI	NB
	Néoplastine CI Plus	NC
	Néoplastine R (recombinante)	ND
TRINITY-BIOTECH	Triniclot PT Excel	MA
	Triniclot PT Excel S	MB
	Triniclot PT HTF	MD
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	XX

Annexe 4.2

CODES FIBRINOGENE

Lettres 1 et 2

Méthode de VON CLAUSS (chronométrique)

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Fibriphen	VV
BIOLABO	Bio-Fibri	VI
ELITECH	Helena Thrombin Reagent Kit	VG
	Auto Fibri	VO
	Fibrinotest	VP
IL FRANCE	IL Hemosil Fibrinogen.Clauss	VH
	IL Hemosil QFA Thrombin	VQ
MAXMAT S.A.	Fibri Max	VR
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Dade Thrombine	VC
	Multi Fibren U	VD
	Dade Fibrinogène Détermination	VF
STAGO	Fibriprest	VK
	Fibriprest automate	VL
	STA fibrinogène	VM
	Thrombine bovine	VN
TECO	Fibrinogène TECO	VT
TRINITY-BIOTECH	Triniclot Fibrinogène Kit	VS
	Triniclot Fibrinogène	VU
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	VX

Méthode autre que VON CLAUSS

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIODIRECT	Biodirect fibrinogène	BB
DAKO	Anticorps anti-fibrinogène	DA
KONE	Kone Fibrinogène	KA
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Turbiquant Fibrinogène	CA
	Norpartigen Fibrinogène	CB
	N-Antisérum Fibrinogène	CC
Méthode optique dérivée du TP	ACL Séries X00,X000,6000,7000,8000,9000,ELITE et ELITE PRO	XA
	ACL Futura et Futura Plus	XF
	ACL TOP	XG
	Electra	XB
	BCT/BCS	XC
	Sysmex	XD
	Thrombolyzer	XE
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	XX

Annexe 4.2

CODES CEPHALINES

Temps de Céphaline Activé et Temps Témoin Lettres 1 et 2
Facteurs différentiels du TCA Lettres 3 et 4

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BAXTER/IMMUNOFRANCE	Daptin	CA
BIOGENIC	Cephen	DA
BIOLABO	Bio CK	AD
ELITECH	APTT - SA	NA
	APTT - ES	NB
	Auto CK	TA
IL FRANCE	IL Hemosil Synthafax (ac. ellagique)	MA
	IL Hemosil APTT silice lyophilisée	MC
	IL Hemosil APTT SP	MD
	IL Hemosil Synthasil	MF
MAXMAT	Acti Max LS	EA
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Pathromtin SL (silice micronisée)	BB
	Actin	BC
	Actin FS	BD
	Actin FSL	BE
STAGO	CK Prest	LA
	PTT Automate	LB
	PTT - LA	LC
	Cephascreen	LD
TRINITY BIOTECH	Triniclot Automated APTT	HA
	Triniclot aPTT HS	HB
	Triniclot aPTT	HC
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	XX

Annexe 4.2

CODES FACTEUR II**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteur II (Hyphen Biomed)	AA
	Plasma déficient en facteur II (HART Corgenix)	AD
CRYOPEP	Plasma déficient en facteur II (Cryocheck)	AC
ELITECH	Plasma déficient en facteur II	AE
IL FRANCE	Plasma déficient en facteur II (Hemosil)	AF
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Plasma exempt de facteur II	AB
STAGO	STA déficient II	AH
	Assera II (Antisérum)	AJ
TRINITY BIOTECH	Triniclot facteur II	AG
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	AX

CODES FACTEUR V**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteur V (Hyphen Biomed)	BA
	Plasma déficient en facteur V (HART Corgenix)	BD
CRYOPEP	Plasma déficient en facteur V (Cryocheck)	BC
ELITECH	Plasma déficient en facteur V	BE
IL FRANCE	Plasma déficient en facteur V (Hemosil)	BF
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Plasma exempt de facteur V	BB
STAGO	STA déficient V	BH
	Assera II (Antisérum)	BJ
TRINITY BIOTECH	Triniclot facteur V	BG
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	BX

Annexe 4.2

CODES FACTEUR VII**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteur VII	CA
	Plasma déficient en facteur VII (HART Corgenix)	CD
CRYOPEP	Plasma déficient en facteur VII (Cryocheck)	CC
ELITECH	Plasma déficient pour facteur VII	CE
HART BIOLOGICALS	Plasma déficient pour facteur VII	CN
IL FRANCE	Plasma déficient en facteur VII (Hemosil)	CF
	Coaset facteur VII	CL
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Plasma exempt de facteur VII	CB
STAGO	STA déficient VII	CH
	Assera VII (Antisérum)	CJ
	Asserachrom VII - Ag	CK
TRINITY BIOTECH	Trinicot facteur VII	CG
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	CX

CODES FACTEUR X**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteur X	DA
	Plasma déficient en facteur X (HART Corgenix)	DD
CRYOPEP	Plasma déficient en facteur X (Cryocheck)	DC
ELITECH	Plasma déficient pour facteur X	DE
IL FRANCE	Plasma déficient en facteur X (Hemosil)	DF
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Plasma exempt de facteur X	DB
STAGO	STA déficient X	DH
	Asserachrom X - Ag	DJ
TRINITY BIOTECH	Trinicot facteur X	DG
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	DX

CODES FACTEUR VII + X**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteurs VII + X	EA
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	EX

Annexe 4.2

CODES FACTEUR VIII**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteur VIII	FA
	Plasma déficient en facteur VIII (HART Corgenix)	FL
	Biophen facteur VIII colorimétrique	FO
CRYOPEP	Plasma déficient en facteur VIII (Cryocheck)	FD
ELITECH	Plasma déficient en facteur VIII	FE
IL FRANCE	Plasma déficient en facteur VIII (Hemosil)	FF
	Coamatic facteur VIII	FN
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Plasma exempt de facteur VIII	FB
	Facteur VIII chromogène	FC
STAGO	Plasma déficient en VIII / STA déficient VIII	FH
	Asserachrom VIII Ag	FJ
TRINITY BIOTECH	Trinicot facteur VIII	FG
	Trinichrom facteur VIII : C	FK
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	FX

CODES FACTEUR IX**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteur IX	GA
	Plasma déficient en facteur IX (HART Corgenix)	GD
CRYOPEP	Plasma déficient en facteur IX (Cryocheck)	GC
ELITECH	Plasma déficient pour facteur IX	GE
IL FRANCE	Plasma déficient en facteur IX (Hemosil)	GF
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Plasma exempt de facteur IX	GB
STAGO	STA déficient IX	GH
	Asserachrom IX - Ag	GJ
TRINITY BIOTECH	Trinicot facteur IX	GG
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	GX

CODES FACTEUR XI**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteur XI	HA
	Plasma déficient en facteur XI (HART Corgenix)	HD
CRYOPEP	Plasma déficient en facteur XI(Cryocheck)	HC
IL FRANCE	Plasma déficient en facteur XI (Hemosil)	HF
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Plasma exempt de facteur XI	HB
STAGO	STA déficient en facteur XI	HH
TRINITY BIOTECH	Triniclot facteur XI	HG
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	HX

CODES FACTEUR XII**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Plasma déficient en facteur XII	JA
	Plasma déficient en facteur XII (HART Corgenix)	JD
CRYOPEP	Plasma déficient en facteur XII (Cryocheck)	JC
IL FRANCE	Plasma déficient en facteur XII (Hemosil)	JF
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Plasma exempt de facteur XII	JB
STAGO	STA déficient en facteur XII	JH
	STA Immuno def XII	JI
TRINITY BIOTECH	Triniclot facteur XII	JG
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	JX

CODES ANTITHROMBINE**Lettres 1 et 2****Méthodes colorimétriques**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
AMERICAN DIAGNOSTICA	Actichrom Antithrombine	AP
BIOGENIC	Biophen Antithrombine (Anti Xa) Liquide	AC
	Biophen Antithrombine (Anti Xa)	AF
	Biophen Antithrombine (anti-IIa)	AO
IL FRANCE	Hemosil Antithrombine	AG
	Coamatic Antithrombine	AH
	Hemosil Antithrombine liquide (Hemosil Antithrombine liquide ACL TOP)	AM
ROCHE	Antithrombine	AL
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Berichrom AT III	AD
	Innovance Antithrombine	AN
STAGO	Stachrom AT III, STA Stachrom AT III	AK
TRINITY BIOTECH	Trinichrom Antithrombin (Anti Xa)	AA
	Trinichrom Antithrombin (Anti IIa)	AI
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	AX

Méthodes immunologiques

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BECKMAN	Array	BF
BIOGENIC	Liaphen AT	BC
ELITECH	Antithrombine	BD
STAGO	Liatest AT III	BE
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Turbiquant AT III	BA
	Nor-Partigen AT III	BB
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	BX

Annexe 4.2

CODES PROTEINE C**Lettres 1 et 2***Méthodes chromométriques*

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
AMERICAN DIAGNOSTICA	Acticlot Protéine C	CG
BIOGENIC	Hemoclot Protéine C	CH
CRYOPEP	Cryocheck Clot C	CF
IL FRANCE	Hemosil Proclot Protéine C	CC
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Réactif Protéine C	CA
	Pro C global	CB
STAGO	Staclot Protéine C	CE
TRINITY BIOTECH	Triniclot Protéine C	CD
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	CX

Méthodes colorimétriques

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Biophen Protéine C	DH
IL FRANCE	Hemosil Protéine C	DC
	Coamatic Protéine C	DG
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Berichrom Protéine C	DB
STAGO	Stachrom Protéine C	DF
TRINITY BIOTECH	Trinichrom Protéine C	DD
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	DX

Méthodes immunologiques

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Zymutest	ED
BIOMERIEUX	Vidas Protéine C	EA
ELITECH	Protéine C	EB
STAGO	Asserachrom Protéine C	EC
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	EX

Annexe 4.2

CODES PROTEINE S**Lettres 1 et 2***Méthodes chromométriques*

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
AMERICAN DIAGNOSTICA	Acticlot Protéine S	SG
BIOGENIC	Hemoclot Protéine S	SE
CRYOPEP	Cryochek Clot S	SF
IL FRANCE	Hemosil Protéine S activité	SB
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Protéine S activité	SA
STAGO	Staclot Protéine S	SD
TRINITY BIOTECH	Triniclot Protéine S	SC
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	SX

Méthodes immunologiques

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Zymutest Total Protéine S	TG
ELITECH	Protéine S	TE
STAGO	Liatest Protéine S	TA
	Asserachrom Total Protéine S	TC
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	TX

CODES PROTEINE S Libre**Lettres 1 et 2***Méthodes immunologiques*

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Zymutest Free Protéine S	TH
IL FRANCE	Hemosil Protéine S libre	TF
STAGO	STA - Liatest Free Protéine S	TB
	Asserachrom Free Protéine S	TD
TRINITY BIOTECH	Imulyse Protéine S libre	TJ
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	TX

Annexe 4.2

Temps de Thrombine**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
BIOGENIC	Hemoclot Thrombine Time (Thrombine bovine)	RA
	Hemoclot Thrombine (Thrombine Humaine)	RB
IL FRANCE	Hemosil Temps de Thrombine	RC
SIEMENS (ex Dade-Behring)	Thrombine System Pack	RD
	Test Thrombine (bovin)	RE
STAGO	STA - Thrombine	RF
TRINITY BIOTECH	Ttini clot Thrombine Time	RG
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	RX

Temps de Reptilase**Lettres 1 et 2**

FABRIQUANT	REACTIF	CODE
SIEMENS	Batroxobine	UA
STAGO	STA - Reptilase	UB
TRINITY BIOTECH	Trini clot Venom Time	UC
Autre réactif	Préciser le nom du réactif et du fabricant	UX

Annexe 4.2

CODES APPAREILS – METHODE Lettres 3 et 4
Temps de Quick, Taux de Prothrombine, INR – Fibrinogène - Temps de Céphaline Activé et Antithrombine

FABRIQUANT	APPAREIL	CODE
BIOMERIEUX	. VIDAS	JD
HORIBA-ABX	. Pentra 400 HEM	YA
IL	. Koagulab Hemoliance	FA
	. Electra 800, 1400C, 1600C – Hemoliance	FB
	. ACL Séries X00,X000,6000,7000,8000,9000,ELITE et ELITE PRO	KA
	. ACL FUTURA, FUTURA PLUS	KB
	. ACL TOP	KC
ROCHE	. Hitachi, Modular	WA
	. Integra	WB
	. Cobas	WC
SIEMENS	. Fibrintimer	GA
	. BCT	GB
	. BCS, BCS-XP	GC
	. BFA	GD
	. Sysmex CA (CA-500 Séries, CA 1500, CA 7000)	GE
	. Dimension RxL	GF
	. Sysmex CS 2000 / 2000 i	GG
	. BFT II Analyser	GH
	. Sysmex CS 2100 / CS 2100 i	GI
	. BN II	GK
	. Advia 1200	WE
STAGO	. ST4, ST888, Start4, Start8	LA
	. STA, STA compact, STA-R, STA-R Evolution, STA Keros	LB
	. Satellite	LC
TECO	. Coatron	WD
TRINITY BIOTECH	. KC4, KC10, KC40	EA
	. AMAX	EB
	. Option 2, 4, 8	HA
	. Coag-a-mate XC, XCPlus, XM, MTX, RA4	JA
	. MDA - 180	JB
	. Thrombolyzer	JC
	. Destiny Max	JE
	. Destiny Plus	JF
	. Agitation manuelle	AX
	. Bain-marie électromagnétique	BX
	. Fibromètre - Biomatic	CX
	. Coagulomètre	DX
	. MAXMAT PL	MA
	. EPSILON	NA
	. Méthode immunologique	PA
	. Méthode turbidimétrique	RA
	. Méthode néphélométrique	SA
	. Méthode colorimétrique (chromogénique)	TA
	. HYCEL AC	UA
	. ELITECH (Helena) Cascade M	VA
. ELITECH (Helena) Coalab 2000	VB	
Autres appareils	préciser le nom de l'appareil et le fabricant	XX

Semaine du **lundi 17 janvier 2011**

CODE DU LABORATOIRE :

--	--	--	--	--

LE CODAGE DES TECHNIQUES COMPREND 4 CARACTERES (voir tables de codage)

Ne remplir qu'en cas de modification

Analyse		Codage	Résultats 11E01	Résultats 11E02												
TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TX DE PROTHROMBINE	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
I.N.R.		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,			<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,		
	,															
	,															
FIBRINOGENE	g/L	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,			<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,		
	,															
	,															
TPS DE CEPHALINE ACTIVEE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TEMOIN T. CEPHALINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur II	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur V	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII+X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VIII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur IX	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XI	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Antithrombine	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine C	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine S	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine S Libre	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

ATTENTION : Réception des résultats avant le mercredi 26 janvier 2011 à 24:00

CONTROLE DE QUALITE PONCTUEL EN HEMOSTASE

Fax : 33 (0)478859777

Semaine du **lundi 14 février 2011**

CODE DU LABORATOIRE :

--	--	--	--	--

LE CODAGE DES TECHNIQUES COMPREND 4 CARACTERES (voir tables de codage)

Ne remplir qu'en cas de modification

Analyse		Codage	Résultats 11E03	Résultats 11E04												
TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TX DE PROTHROMBINE	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
I.N.R.		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
FIBRINOGENE	g/L	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TPS DE CEPHALINE ACTIVEE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TEMOIN T. CEPHALINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TPS de THROMBINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN Tps THROMBINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TPS de REPTILASE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN Tps REPTILASE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
Facteur II	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur V	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII+X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VIII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur IX	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XI	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

ATTENTION : Réception des résultats avant le mercredi 23 février 2011 à 24:00

Semaine du **lundi 21 mars 2011**

CODE DU LABORATOIRE :

--	--	--	--	--

LE CODAGE DES TECHNIQUES COMPREND 4 CARACTERES (voir tables de codage)

Ne remplir qu'en cas de modification

Analyse		Codage	Résultats 11E05	Résultats 11E06												
TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TX DE PROTHROMBINE	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
I.N.R.		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,			<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,		
	,															
	,															
FIBRINOGENE	g/L	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,			<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,		
	,															
	,															
TPS DE CEPHALINE ACTIVEE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TEMOIN T. CEPHALINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur II	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur V	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII+X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VIII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur IX	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XI	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Antithrombine	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine C	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine S	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine S Libre	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

ATTENTION : Réception des résultats avant le mercredi 30 mars 2011 à 24:00

CONTROLE DE QUALITE PONCTUEL EN HEMOSTASE

Fax : 33 (0)478859777

Semaine du **lundi 25 avril 2011**

CODE DU LABORATOIRE :

--	--	--	--	--

LE CODAGE DES TECHNIQUES COMPREND 4 CARACTERES (voir tables de codage)

Ne remplir qu'en cas de modification

Analyse		Codage	Résultats 11E07	Résultats 11E08												
TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TX DE PROTHROMBINE	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
I.N.R.		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
FIBRINOGENE	g/L	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TPS DE CEPHALINE ACTIVEE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TEMOIN T. CEPHALINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TPS de THROMBINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN Tps THROMBINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TPS de REPTILASE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN Tps REPTILASE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
Facteur II	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur V	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII+X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VIII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur IX	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XI	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

ATTENTION : Réception des résultats avant le mercredi 4 mai 2011 à 24:00

Semaine du **lundi 6 juin 2011**

CODE DU LABORATOIRE :

--	--	--	--	--

LE CODAGE DES TECHNIQUES COMPREND 4 CARACTERES (voir tables de codage)

Ne remplir qu'en cas de modification

Analyse		Codage	Résultats 11E09	Résultats 11E10												
TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TX DE PROTHROMBINE	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
I.N.R.		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,			<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,		
	,															
	,															
FIBRINOGENE	g/L	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,			<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,		
	,															
	,															
TPS DE CEPHALINE ACTIVEE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TEMOIN T. CEPHALINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur II	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur V	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII+X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VIII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur IX	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XI	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Antithrombine	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine C	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine S	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine S Libre	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

ATTENTION : Réception des résultats avant le mercredi 15 juin 2011 à 24:00

Semaine du **lundi 5 septembre 2011**

CODE DU LABORATOIRE :

--	--	--	--	--

LE CODAGE DES TECHNIQUES COMPREND 4 CARACTERES (voir tables de codage)

Ne remplir qu'en cas de modification

Analyse		Codage	Résultats 11E11	Résultats 11E12												
TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TX DE PROTHROMBINE	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
I.N.R.		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
FIBRINOGENE	g/L	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TPS DE CEPHALINE ACTIVEE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TEMOIN T. CEPHALINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TPS de THROMBINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN Tps THROMBINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TPS de REPTILASE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN Tps REPTILASE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
Facteur II	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur V	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII+X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VIII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur IX	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XI	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

ATTENTION : Réception des résultats avant le mercredi 14 septembre 2011 à 24:00

Semaine du **lundi 10 octobre 2011**

CODE DU LABORATOIRE :

--	--	--	--	--

LE CODAGE DES TECHNIQUES COMPREND 4 CARACTERES (voir tables de codage)

Ne remplir qu'en cas de modification

Analyse		Codage	Résultats 11E13	Résultats 11E14												
TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TX DE PROTHROMBINE	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
I.N.R.		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,			<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,		
	,															
	,															
FIBRINOGENE	g/L	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,			<table border="1"><tr><td></td><td>,</td><td></td><td></td></tr></table>		,		
	,															
	,															
TPS DE CEPHALINE ACTIVEE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TEMOIN T. CEPHALINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur II	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur V	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII+X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VIII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur IX	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XI	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Antithrombine	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine C	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine S	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Protéine S Libre	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

ATTENTION : Réception des résultats avant le mercredi 19 octobre 2011 à 24:00

Semaine du **lundi 14 novembre 2011**

CODE DU LABORATOIRE :

--	--	--	--	--

LE CODAGE DES TECHNIQUES COMPREND 4 CARACTERES (voir tables de codage)

Ne remplir qu'en cas de modification

Analyse		Codage	Résultats 11E15	Résultats 11E16												
TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN TPS DE QUICK	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TX DE PROTHROMBINE	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
I.N.R.		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
FIBRINOGENE	g/L	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TPS DE CEPHALINE ACTIVEE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TEMOIN T. CEPHALINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
TPS de THROMBINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN Tps THROMBINE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TPS de REPTILASE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
TEMOIN Tps REPTILASE	sec.	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,		<table border="1"><tr><td></td><td></td><td>,</td><td></td></tr></table>			,	
		,														
		,														
Facteur II	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur V	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VII+X	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur VIII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur IX	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XI	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				
Facteur XII	%	<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>				

ATTENTION : Réception des résultats avant le mercredi 23 novembre 2011 à 24:00