

CERTIFICAT D'ANALYSES

CRYOcheck™ Abnormal 2 Reference Control

Référence
ARP2-10

Lot
....

Péremption
....

EXCLUSIVEMENT réservé au Diagnostic In Vitro



Precision Biologic certifie que ce lot de CRYOcheck™ Abnormal 2 Reference Control a été testé conformément aux procédures du laboratoire en utilisant les méthodes indiquées.

Les instruments, les méthodes et les techniques utilisés par chaque laboratoire peuvent influencer les résultats obtenus.

Tous les paramètres, dans chaque système individuel, devront être évalués pour déterminer l'incidence sur la reproductibilité et la précision des valeurs attribuées.

Se référer à la notice technique pour toute information complémentaire.

Paramètre	Cible	Limites	Unités	Méthode	
Fibrinogène	0,31	0,25 - 0,37	g/L	Clauss	
II	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Coagulation	
V	0,10	0,07 - 0,13	U/mL	Coagulation	
VII	0,11	0,08 - 0,14	U/mL	Coagulation	
VIII	0,09	0,06 - 0,12	U/mL	Coagulation	
	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Chromogène	
vWF	Antigène	0,10	0,07 - 0,13	U/mL	LIA
IX		0,12	0,08 - 0,16	U/mL	Coagulation
X		0,11	0,08 - 0,14	U/mL	Coagulation
XI		0,12	0,08 - 0,16	U/mL	Coagulation
XII		0,11	0,08 - 0,14	U/mL	Coagulation
XIII		0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Chromogène
	Antigène	0,13	0,09 - 0,17	U/mL	ELISA
Protéine C	Activité	0,10	0,07 - 0,13	U/mL	Coagulation
		0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Chromogène
	Total	0,09	0,06 - 0,12	U/mL	ELISA
Protéine S	Libre	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	LIA
	Activité	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Coagulation
Antithrombine	Antigène	0,12	0,08 - 0,16	U/mL	LIA
	Activité	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Chromogène
Inhibiteur plasmine		0,10	0,07 - 0,13	U/mL	Chromogène
Plasminogène		0,09	0,06 - 0,12	U/mL	Chromogène

Les analyses ont été réalisées par un laboratoire spécialisé en hémostase utilisant un standard secondaire au WHO (SSC/ISTH) si disponible. Pour la conversion des unités U/mL en % d'activité multiplier le résultat par 100. Par exemple, 1,07 U/mL égale 107 % d'activité.

Contrôle Qualité

Fiche de sécurité

Disponible sur simple demande auprès de notre service commercial



Precision Biologic Inc.
140 Eileen Stubbs Avenue
Darmouth B3B 0A9, Nova Scotia, Canada



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, Pays-Bas



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER

CERTIFICATE OF ANALYSIS

CRYOcheck™ Abnormal 2 Reference Control

Catalog number
ARP2-10

Lot
....

Expiry
....

ONLY for In Vitro Diagnostic



Precision Biologic certifies that this lot number of CRYOcheck™ Abnormal 2 Reference Control has been assayed in accordance with accepted clinical laboratory procedures using the methods indicated. Instrumentation, method, and technique employed by each individual laboratory may influence recovered values. All components in each individual system should be assessed to determine their effect on the reproducibility and accuracy of recovered values.

Refer to Direction Insert for further information.

Parameter	Target	Range	Units	Method	
Fibrinogen	0,31	0,25 - 0,37	g/L	Clauss	
II	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Clotting	
V	0,10	0,07 - 0,13	U/mL	Clotting	
VII	0,11	0,08 - 0,14	U/mL	Clotting	
VIII	0,09	0,06 - 0,12	U/mL	Clotting	
	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Chromogenic	
vWF	Antigen	0,10	0,07 - 0,13	U/mL	LIA
IX		0,12	0,08 - 0,16	U/mL	Clotting
X		0,11	0,08 - 0,14	U/mL	Clotting
XI		0,12	0,08 - 0,16	U/mL	Clotting
XII		0,11	0,08 - 0,14	U/mL	Clotting
XIII		0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Chromogenic
Protein C	Antigen	0,13	0,09 - 0,17	U/mL	ELISA
	Activity	0,10	0,07 - 0,13	U/mL	Clotting
		0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Chromogenic
Protein S	Total	0,09	0,06 - 0,12	U/mL	ELISA
	Free	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	LIA
	Activity	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Clotting
Antithrombin	Antigen	0,12	0,08 - 0,16	U/mL	LIA
	Activity	0,08	0,06 - 0,10	U/mL	Chromogenic
Plasmin inhibitor		0,10	0,07 - 0,13	U/mL	Chromogenic
Plasminogen		0,09	0,06 - 0,12	U/mL	Chromogenic

Analysis performed using a secondary standard (SSC/ISTH) to the WHO where available. For conversion of U/mL to % activity multiply the U/mL by 100. For example, 1,07 U/mL equals 107 % activity.

Quality Control

Material safety data sheet

Available on request from our commercial department



Precision Biologic Inc.
140 Eileen Stubbs Avenue
Darmouth B3B 0A9, Nova Scotia, Canada



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague, Pays-Bas



CRYOPEP
83, rue Yves Montand
34080 MONTPELLIER