

REAAADS® COAGULATION CONTROL 1

REAAADS® KOAGULATIONSKONTROLLE 1

REAAADS® CONTI

LOT CC1- 049 \*  
2021-05-31

LOT CC1- 049 \*  
2021-05-31

REF 701-001

REF 701-001

REF 701-001

Test	Procedure	Control value (mean)	Range
Protein C	REAAADS ELISA	108 %	86 %- 130 %
Protein S, Total	REAAADS ELISA	95 %	74 %- 117 %
Protein S, Free	REAAADS ELISA / PEG method	95 %	66 %- 125 %
Protein S, Free Monoclonal	REAAADS Monoclonal ELISA	106 %	85 %- 128 %
von Willebrand Factor Antigen	REAAADS ELISA	127 %	102 %- 153 %
von Willebrand Factor Activity	REAAADS ELISA	91 %	73 %- 109 %
Fibrinogen	Functional (Clauss)	332 mg/dL	± 42 mg/dL
Factor II	One-stage method	114 %	± 21 %
Factor V	One-stage method	128 %	± 33 %
Factor VII	One-stage method	126 %	± 28 %
Factor VIII	One-stage method	108 %	± 28 %
Factor VIII	Kinetic / endpoint	NOT AVAILABLE	
Factor IX	One-stage method	115 %	± 30 %
Factor X	One-stage method	118 %	± 31 %
Factor X	Kinetic / endpoint	NOT AVAILABLE	
Factor XI	One-stage method	109 %	± 24 %
Factor XII	One-stage method	127 %	± 25 %
Plasminogen	Immunological - RID	NOT AVAILABLE	
Plasminogen	Kinetic / endpoint	NOT AVAILABLE	
Antithrombin III	Immunological - RID	NOT AVAILABLE	
Antithrombin III	Kinetic / endpoint	NOT AVAILABLE	
Ristocetin Cofactor	Helena PACKS-4 aggregometer	101 %	± 20 %
von Willebrand Factor Antigen	Laurell Rocket EID	144 %	± 29 %
Protein C	Laurell Rocket EID	114 %	± 24 %
Protein C	Kinetic / endpoint	NOT AVAILABLE	
Protein S, Total	Laurell Rocket EID	90 %	± 18 %
Protein S, Free	Laurell Rocket EID / precipitation	107 %	± 23 %
α <sub>2</sub> -Antiplasmin	Kinetic / endpoint	NOT AVAILABLE	

\* The alpha character suffix on the vial label lot number is for Corgenix internal use only; it is not shown on this value assignment sheet.

Test	Testverfahren	Kontrollwert (Mittelwert)	Bereich
Protein C	REAAADS ELISA	108 %	86 %- 130 %
Protein S, gesamt	REAAADS ELISA	95 %	74 %- 117 %
Protein S, frei	REAAADS ELISA / PEG-Methode	95 %	66 %- 125 %
Protein S, frei, monoklonal	REAAADS ELISA monoklonal	106 %	85 %- 128 %
Von-Willebrand-Faktor-Antigen	REAAADS ELISA	127 %	102 %- 153 %
Von-Willebrand-Faktor-Aktivität	REAAADS ELISA	91 %	73 %- 109 %
Fibrinogen	Funktionell (Clauss)	332 mg/dL	0 ± 42 mg/dL
Faktor II	Einstufiges Verfahren	114 %	0 ± 21 %
Faktor V	Einstufiges Verfahren	128 %	0 ± 33 %
Faktor VII	Einstufiges Verfahren	126 %	0 ± 28 %
Faktor VIII	Einstufiges Verfahren	108 %	0 ± 28 %
Faktor VIII	Kinetisch / Endpunkt	NOT AVAILABLE	
Faktor IX	Einstufiges Verfahren	115 %	0 ± 30 %
Faktor X	Einstufiges Verfahren	118 %	0 ± 31 %
Faktor X	Kinetisch / Endpunkt	NOT AVAILABLE	
Faktor XI	Einstufiges Verfahren	109 %	0 ± 24 %
Faktor XII	Einstufiges Verfahren	127 %	0 ± 25 %
Plasminogen	Immunologisch - RID	NOT AVAILABLE	
Plasminogen	Kinetisch / Endpunkt	NOT AVAILABLE	
Antithrombin III	Immunologisch - RID	NOT AVAILABLE	
Antithrombin III	Kinetisch / Endpunkt	NOT AVAILABLE	
Ristocetin-Kofaktor	Helena PACKS-4 Aggregometer	101 %	0 ± 20 %
Von-Willebrand-Faktor-Antigen	Laurell Rocket EID	144 %	0 ± 29 %
Protein C	Laurell Rocket EID	114 %	0 ± 24 %
Protein C	Kinetisch / Endpunkt	NOT AVAILABLE	
Protein S, gesamt	Laurell Rocket EID	90 %	0 ± 18 %
Protein S, frei	Laurell Rocket EID / Präzipitat	107 %	0 ± 23 %
α <sub>2</sub> -Antiplasmin	Kinetisch / Endpunkt	NOT AVAILABLE	

\* Das aus Buchstaben bestehende Suffix auf dem Etikett der Durchstechflasche ist nur für den unternehmensinternen Gebrauch bei Corgenix vorgesehen und ist nicht auf diesem Wertzuweisungsblatt (VAS) angegeben.

Test	
Protéine C	REAAADS ELI
Protéine S, total	REAAADS ELI
Protéine S, libre	REAAADS ELI
Protéine S, libre, monoclonal	REAAADS ELI
Antigène du facteur von Willebrand	REAAADS ELI
Activité du facteur von Willebrand	REAAADS ELI
Fibrinogène	Fonctionnel (
Facteur II	Méthode en u
Facteur V	Méthode en u
Facteur VII	Méthode en u
Facteur VIII	Méthode en u
Facteur VIII	Cinétique / cr
Facteur IX	Méthode en u
Facteur X	Méthode en u
Facteur X	Cinétique / cr
Facteur XI	Méthode en u
Facteur XII	Méthode en u
Plasminogène	Immunologi
Plasminogène	Cinétique / cr
Antithrombine III	Immunologi
Antithrombine III	Cinétique / cr
Cofacteur de la ristocétine	Agrégomètre
Antigène du facteur von Willebrand	Laurell Rocke
Protéine C	Laurell Rocke
Protéine C	Cinétique / cr
Protéine S, total	Laurell Rocke
Protéine S, libre	Laurell Rocke
α <sub>2</sub> -antiplasmin	Cinétique / cr

\* Le suffixe alpha du numéro de lot sur l'étiquette n'est pas indiqué sur ce feuillet de valeurs.