

cobas t 511/t 711 Specifications



Chers utilisateurs, nous vous prions de trouver ci dessous les spécifications de répétabilité et reproductibilité pour les modules **cobas t 511/t 711**.

Test	Unité	Spécifications de répétabilité	Spécifications de reproductibilité
TCA (aPTT screen)	Sec	≤ 4.0 %	≤ 5.0 %
TCA (aPTT)	Sec	≤ 4.0 %	≤ 5.0 %
TCA (aPTT lupus)	Sec	≤ 4.0 %	≤ 5.0 %
TP (PT Rec)	Sec	≤ 3.0 %	≤ 5.0 %
Fibrinogen	≥ 60.0 - 300.0 mg/dL	≤ 4.0 %	≤ 5.0 %
	300.0 - 500.0 mg/dL	≤ 6.0 %	≤ 8.0 %
	500.0 - 900.0 mg/dL	≤ 10.0 %	≤ 15.0 %
Temps de thrombine	Sec	≤ 6.0 %	≤ 8.0 %
Antithrombine %	≤ 80 %	≤ 2.4 (SD)*	≤ 4 (SD)*
	> 80 %	≤ 3.0 %	≤ 5.0 %
D-Dimer	≤ 0.56 µg FEU/mL	≤ 0,02 (SD)*	≤ 0,034 (SD)*
	0.56 - 1.70 µg FEU/mL	≤ 3.5 %	≤ 6.0 %
	≥ 1.70 µg FEU/mL	≤ 3.0 %	≤ 4.0 %
Anti-Xa/Héparine	HBPM ≤ 0.30 UI/mL	≤ 0.015 (SD)*	≤ 0.030 (SD)*
	HBPM > 0.30 UI/mL	≤ 5.0 %	≤ 10.0 %
	HNF ≤ 0.30 UI/mL	≤ 0.015 (SD)*	≤ 0.030 (SD)*
	HNF > 0.30 UI/mL	≤ 5.0 %	≤ 10.0 %
APC resist/Fact V Leiden	APCr neg (Ratio)	≤ 10.0 %	≤ 10.0 %
	APCr pos (Ratio)	≤ 5.0 %	≤ 5.0 %
Proteine S libre	%	≤ 5.0 %	≤ 7.0 %
Lupus screen (DRVVT)	Sec	≤ 3.0 %	≤ 5.0 %

cobas t 511/t 711 Specifications



Test	Unité	Spécifications de répétabilité	Spécifications de reproductibilité
Lupus confirm (DRVVT)	Sec	≤ 3.0 %	≤ 5.0 %
Proteine C Chromogenique	≤ 80.0 %	≤ 8.0 %	≤ 10.0 %
Free Proteine S	%	≤ 5.0 %	≤ 7.0 %
Facteur II	%	≤ 5.0 %	≤ 10.0 %
Facteur V	%	≤ 5.0 %	≤ 10.0 %
Facteur VII	%	≤ 5.0 %	≤ 10.0 %
Facteur VIII	%	≤ 7.5 %	≤ 10.0 %
Facteur IX	%	≤ 7.5 %	≤ 10.0 %
Facteur X	%	≤ 4.0 %	≤ 10.0 %
Facteur XI	≤ 10.0 %	≤ 7.5 %	≤ 10.0 %
	> 10.0 %	≤ 5.0 %	≤ 10.0 %
Facteur XII	≤ 10.0 %	≤ 7.5 %	≤ 10.0 %
	> 10.0 %	≤ 5.0 %	≤ 10.0 %
Facteur XIII	≤ 20.0 %	≤ 0.500 (SD)*	≤ 0.700 (SD)*
	20.0 < Mean ≤ 100 %	≤ 5.0 %	≤ 7.0 %
	> 100 %	≤ 7.0 %	≤ 8.0 %
von Willebrand Factor Act	%	≤ 6.0 %	≤ 10.0 %

* concernant les spécifications exprimées en SD, il convient à chaque laboratoire de calculer son objectif en % en fonction de la moyenne du matériel utilisé.