



Synthèse répétabilité - Reproductibilité - Sensibilité analyseurs POC

Références test	Désignation test	Sensibilité (Limite basse du domaine)	Répétabilité	Spécificité / Précision Intermédiaire
05533643190	cobas h 232 NT-proBNP	60 pg/mL	with heparinized whole blood SD \leq 34 pg/mL (60-225 pg/mL) CV \leq 15 % (226-1200 pg/mL) CV \leq 20 % (1201-9000 pg/mL)	with Roche CARDIAC Control proBNP SD \leq 34 pg/mL (60-225 pg/mL) CV \leq 20 % (Level 2)
07007302190	cobas h 232 Troponin T	40 ng/L	with heparinized whole blood CV \leq 20 % (40-2000 ng/L)	with Roche CARDIAC Control Troponin T CV \leq 20 % (40-2000 ng/L)
04877900190	cobas h 232 CK-MB	1 ng/mL	SD \leq \pm 0.6 ng/mL (1-4 ng/mL) CV \leq 15 % (1-4 ng/mL)	meter-to-meter \leq \pm 11 % (2s) \leq \pm 16 % (3s)
04877802190	cobas h 232 D-Dimer	0,1 μ g/mL	with heparinized whole blood CV $<$ 12 % at cut-off CV $<$ 16 % ($>$ 1.5 μ g/mL)	with Roche CARDIAC Control D-Dimer CV \leq 13 %
04877799190	cobas h 232 Myoglobine	30 ng/mL	CV \leq 8 %	CV \leq 8 %