



Synthèse répétabilité - Reproductibilité - Sensibilité analyseurs POC

Références test	Désignation test	Sensibilité (Limite basse du domaine)	Spécificité (Précision Intermédiaire)	Répétabilité
05533643190	cobas h 232 NT-proBNP	60 pg/mL	SD < 34 pg/mL CV = 20 %	entre 60 et 1200 pg/mL: CV < 15 % entre 1200 et 9000 pg/mL: CV= 20 %
07007302190	cobas h 232 Troponin T	40 ng/L		entre 40 ng/L et 200 ng/L : CV = 9,3 % entre 200 ng/L et 600 ng/L: CV = 11,8% entre 600 ng/L et 2000 ng/L : CV = 12,9%
04877900190	cobas h 232 CK-MB	1 ng/mL		du sang humain hépariné. Dans la majorité des cas, les coefficients de variation étaient inférieurs à 7 %. La précision intermédiaire a été déterminée avec la solution de contrôle de qualité Roche CARDIAC Control CK-MB dans 5 laboratoires différents. Dans la majorité des cas, les coefficients de variation étaient inférieurs à 7 % (niveau 1) et
04877802190	cobas h 232 D-Dimer	0,1 µg/mL		La répétabilité a été déterminée à l'aide de 3 lots de tests Roche CARDIAC D-Dimer sur du sang humain hépariné. Dans la majorité des cas, les coefficients de variation étaient inférieurs à 11 %.
04877799190	cobas h 232 Myoglobin	30 ng/mL		

Fevrier 2023