

Synthèse répétabilité - Reproductibilité - Sensibilité analyseurs POC

Références test	Désignation test	Sensibilité (Limite basse du domaine)	Spécificité (Précision Intermédiaire)	Répétabilité
08967474001	Combur 10 Test UX x100		<p style="text-align: center;">Avec le lecteur Urisys 1100</p> SG: Niveau 1 = 1.010 mg/dL: CV= 71 %, Niveau 2 = 1.005 mg/dL: CV= 74 % pH: Niveau 1 = 6,5 : CV = 60 %, Niveau 2 = 7: CV= 99,9 % LEU : Niveau 1 = nég.: CV=99 %, Niveau 2= 500 Leu/µL: CV= 100 % NIT : Niveau 1 = nég.: CV=99 %, Niveau 2 = pos. : CV=100 % PRO : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2= 500 mg/dL: CV=100 % GLU : Niveau 1 = norm.: CV= 100 %, Niveau 2 =1000 mg/dL: CV= 100 % KET : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2= 150 mg/dL: CV= 98 % UBG: Niveau 1 = norm.: CV=100 %,Niveau 2 = 12 mg/dL: CV= 100 % BIL : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %,Niveau 2 = 6 mg/dL: CV= 100 % ERY : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2 = 250 ERY/µL: CV= 100 %	<p style="text-align: center;">Avec le lecteur Urisys 1100</p> SG: Niveau 1 = 1.010 mg/dL: CV= 90 %, Niveau 2 = 1.000 mg/dL: CV= 62 % pH: Niveau 1 = 6 : CV = 86 %, Niveau 2 = 7: CV= 100 % LEU : Niveau 1 = nég.: CV=100 %, Niveau 2= 500 Leu/µL: CV= 100 % NIT : Niveau 1 = nég.: CV=100 %, Niveau 2 = pos. : CV=100 % PRO : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2= 500 mg/dL: CV= 67 % GLU : Niveau 1 = norm.: CV= 100 %, Niveau 2 =1000 mg/dL: CV= 100 % KET : Niveau 1 = norm.: CV= 100 %, Niveau 2= 150 mg/dL: CV= 100 % UBG: Niveau 1 = norm.: CV=100 %,Niveau 2 = 12 mg/dL: CV= 100 % BIL : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %,Niveau 2 = 6 mg/dL: CV= 100 % ERY : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2 = 250 ERY/µL: CV= 100 %
11379208119	Chemstrip 10 A 100 Str.[Reagents, kits]	<p style="text-align: center;">Avec le lecteur Urisys 1100:</p> SG N.A. pH N.A. LEU 35 Leu/µL NIT 0.06 mg/dL PRO 24 mg/dL GLU 40 mg/dL KET 5 mg/dL UBG 2 mg/dL BIL 0.8 mg/dL ERY 18 ERY/µL	<p style="text-align: center;">Evaluation visuelle:</p> SG: Niveau 1 = 1.015 mg/dL: CV= 80 %, Niveau 2 = 1.010 mg/dL: CV= 80 % pH: Niveau 1 = 6 : CV = 60 %, Niveau 2 = 7: CV= 100 % LEU : Niveau 1 = nég.: CV=100 %, Niveau 2= 10-25 Leu/µL: CV= 95 % NIT : Niveau 1 = nég.: CV=100 %, Niveau 2 = pos. : CV=100 % PRO : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2= 100 mg/dL: CV= 80 % GLU : Niveau 1 = norm.: CV= 100 %, Niveau 2 =1000 mg/dL: CV= 100 % KET : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2= 150 mg/dL: CV= 76 % UBG: Niveau 1 = norm.: CV=100 %,Niveau 2 = 8 mg/dL: CV= 95 % BIL : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2 = 6 mg/dL: CV= 100 % ERY/Hb: Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2 = 250 ERY/µL: CV= 100 %	<p style="text-align: center;">Evaluation visuelle:</p> SG: Niveau 1 = 1.015 mg/dL: CV= 100 %, Niveau 2 = 1.000 mg/dL: CV= 100 % pH: Niveau 1 = 5 : CV = 100 %, Niveau 2 = 7: CV= 100 % LEU : Niveau 1 = nég.: CV=100 %, Niveau 2 = 10-25 Leu/µL: CV= 100 % NIT : Niveau 1 = nég.: CV=100 %, Niveau 2 = pos. : CV=100 % PRO : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2= 100 mg/dL: CV= 100 % GLU : Niveau 1 = norm.: CV= 100 %, Niveau 2 =1000 mg/dL: CV= 100 % KET : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2= 150 mg/dL: CV= 100 % UBG: Niveau 1 = norm.: CV=100 %,Niveau 2 = 8 mg/dL: CV= 76 % BIL : Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2 = 6 mg/dL: CV= 100 % ERY/Hb: Niveau 1 = nég.: CV= 100 %, Niveau 2 = 250 ERY/µL: CV= 100 %
Fevrier 2023				