



Synthèse répétabilité - Reproductibilité - Sensibilité analyseurs POC

Références test	Désignation test	Sensibilité (Limite basse du domaine)	Répétabilité	Spécificité / Précision Intermédiaire
08967474001	Combur 10 Test UX x100	Avec le lecteur Urisys 1100: SG N.A. pH N.A. LEU 35 Leu/ μ L 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/ μ L Evaluation visuelle: SG N.A. pH N.A. LEU 10 LEU/ μ L NIT 0.05 mg/dL PRO 14 mg/dL GLU 30 mg/dL KET 5 mg/dL UBG 1.6 mg/dL BIL 0.4 mg/dL	Avec le lecteur Urisys 1100 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/ μ L: 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 = nég.: 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/ μ L: CV= 100 % Evaluation visuelle: 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/ μ L: 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 %	Avec le lecteur Urisys 1100 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/ μ L: 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/ μ L: CV= 100 % Evaluation visuelle: 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/ μ L: 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 %
11379208119	Chemstrip 10 A 100 Str.[Reagents, kits]	Avec le lecteur Urisys 1100: SG N.A. pH N.A. LEU 35 Leu/ μ L 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/ μ L Evaluation visuelle: SG N.A. pH N.A. LEU 10 LEU/ μ L NIT 0.05 mg/dL PRO 14 mg/dL GLU 30 mg/dL KET 5 mg/dL UBG 1.6 mg/dL BIL 0.4 mg/dL	Avec le lecteur Urisys 1100 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/ μ L: 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 = nég.: 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/ μ L: CV= 100 % Evaluation visuelle: 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/ μ L: 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 %	Avec le lecteur Urisys 1100 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/ μ L: 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/ μ L: CV= 100 % Evaluation visuelle: 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/ μ L: 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 %