

SIMULATION IP – Examen urinaire

info du patient ici

Date et heure d'arrivée du spécimen :		Hauteur : _____ (cm)
Date & heure de sortie du résultat :		Poids : _____ (kg)
Médecin requérant :		Urine volume : _____ (l)
		Urine 24 h volume : _____ (l)

Analyses	Résultats (Négatif / traces / + / ++)	↑ / ↓	Valeurs de référence
Aspect			Clair
Couleur			Jaune
Densité			1,002 – 1,030
pH			4,5 – 8,0
Leucocytes			Négatif
Nitrites			Négatif
Protéines			Négatif
Glucose			Négatif
Corps cétoniques			Négatif
Urobilinogène			Négatif
Bilirubine			Négatif
Sang			Négatif
Urine microscopique			
Leucocytes			0 – 2 /HPF
Érythrocytes			0 – 2 /HPF
Cellules épithéliales			0 – 2 /HPF
Osmolarité (miction unique)			50 – 1 200 mOsm/gg
Osmolarité (24h)			300 – 900 mOsm/kg
Cylindres urinaires (absence / rares / quelques / nombreux)			
Hyalins			0-2 /LPF
Hématiques			Absence
Leucocytaires			Absence
Granuleux			Absence
Graisseux			Absence
Cireux			Absence

Légende :

pH Acidité urinaire

HPF

Champ à fort grossissement (*High powered field*)

LPF

Champ à faible grossissement (*Low powered field*)