Paramètre	Intervalle de référence chez l'adulte	Unité
рН	7.38-7.42	/
pO2	80-100	mmHg
pCO2	36-44	mmHg
HCO3-	22-26	mmol/L
Na <sup>+</sup>	135-145	mmol/L
K <sup>+</sup>	3.5-5	mmol/L
Cl <sup>-</sup>	95-105	mmol/L
Osmolarité = (2xNa+) + urée + glucose (ou osmolalité)	280-295	mOsm/L (mOsm/kg)

Paramètre	Intervalle de référence chez l'adulte	Unité
Protéines totales (sérum ou plasma)	60-80	g/L
Albumine	35-45	g/L
NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	20-70	μmol/L
Urée	3-7.5	mmol/L
Acide urique	<360	μmol/L
CRP	<5	mg/L