

	<u>Valeurs normales</u>	<u>Modifications pathologiques</u>	
<u>Natrémie</u> (Na^+)	N = 135-145 mmol/L	Hyponatrémie	Hypernatémie
<u>Kaliémie</u> (K^+)	N = 3,5-4,5 mmol/L	Hypokaliémie	Hyperkaliémie
<u>Chlorémie</u> (Cl^-)	N = 98-108 mmol/L	Hypochlorémie	Hyperchlorémie
<u>Réserve alcaline</u> (HCO_3^-)	N= 20-28 mmol/L	Acidose métabolique ou alcalose respiratoire compensée (\pm)	Alcalose métabolique ou acidose respiratoire compensée (\pm)
<u>Calcémie</u> (Ca^{2+}) *	N = 2,20-2,60 mmol/L	Hypocalcémie	Hypercalcémie
<u>Magnésémie</u> (Mg^{2+})	N = 0,70-0,90 mmol/L	Hypomagnésémie	Hypermagnésémie
<u>Phosphorémie</u> (sels de PO_4^{3-})	N = 0,90-1,50 mmol/L	Hypophosphatémie	Hyperphosphatémie
<u>Trou Anionique</u> = ($\text{Na}^+\text{+K}^+$) - (Cl^- - HCO_3^-)	N = 16	cf. Troubles acido-basiques	cf. Troubles acido-basiques