



# Fédération des Associations d'Évaluation Externe de la Qualité

Association loi du 1<sup>er</sup> Juillet 1901 – enregistrée auprès de la Préfecture du Rhône sous le n° 813 - JO du 12 mai 2012

 <p>15-17 Rue Scribe 75009 – PARIS</p> <p>Tél. : 01 43 31 94 87 <a href="http://www.abioprat.fr">http://www.abioprat.fr</a></p>	 <p>Bâtiment Leriche 8, rue Maria Helena Vieira Da Silva 75014 – PARIS</p> <p>Tél. : 01 45 40 35 75 <a href="http://www.asqualab.com">http://www.asqualab.com</a></p>	 <p>Technopôle Henri Poincaré 3, Route de l'aviation BP 60070 54602 - VILLERS LES NANCY</p> <p>Tél. : 03 83 44 51 41 <a href="http://www.biologie-prospective.org">http://www.biologie-prospective.org</a></p>	 <p>15, Avenue Général Marmier TOULOUSE</p> <p>Tél : 05 34 51 49 80 <a href="http://www.ctcb.com">http://www.ctcb.com</a></p>	 <p>Hôpital Saint Louis Bâtiment HAYEM Plateforme GBMHM/UG0299 1 avenue Claude Vellefaux 75010 PARIS</p> <p>Tél. : 01 42 49 40 28 <a href="https://www.GBMHM.fr">https://www.GBMHM.fr</a></p>	 <p>7, Rue Antoine Lumière 69008 – LYON</p> <p>Tél : 04 72 65 34 90 <a href="https://www.probioqual.com">https://www.probioqual.com</a></p>
---	--	---	--	--	--

## LIMITES ACCEPTABLES HARMONISEES APPLICABLES AU 1<sup>er</sup> JANVIER 2025

EEQ GAZ DU SANG	Niveau bas	Niveau élevé
pH (en unité pH)	$\pm 0,04$ (valeur absolue)	$\pm 0,04$ (valeur absolue)
pH (en ions H <sup>+</sup> )	$\pm 0,5 \%$	$\pm 0,5 \%$
pCO <sub>2</sub>	$\pm 10,0 \%$	$\pm 10,0 \%$
pO <sub>2</sub>	$\pm 15,0 \%$	$\pm 15,0 \%$
Sodium	$\pm 3,0 \%$	$\pm 3,0 \%$
Potassium	$si \leq 3,0 \text{ mmol/l} : \pm 6,0 \%$	$\pm 5,0 \%$
Chlorure	$\pm 3,0 \%$	$\pm 3,0 \%$
Calcium ionisé	$si \leq 1,00 \text{ mmol/l} : \pm 0,05 \text{ mmol/l}$ (valeur absolue)	$\pm 6,0 \%$
Glucose	$si \leq 3,5 \text{ mmol/l} : \pm 9,0 \%$	$\pm 6,5 \%$
Lactate	$si \leq 4,0 \text{ mmol/l} : \pm 0,5 \text{ mmol/l}$ (valeur absolue)	$\pm 12,0 \%$

EEQ COOXIMETRIE	Niveau bas	Niveau élevé
Carboxyhémoglobine (COHB)	$si \leq 5,0 \%$ $\pm 1,0$ (valeur absolue)	$\pm 10,0 \%$
Méthémoglobine (METHB)	$si \leq 20,0 \%$ : $\pm 2,0$ (valeur absolue)	$\pm 10,0 \%$
Oxyhémoglobine (O <sub>2</sub> HB)	$si \leq 10,0 \%$ : $\pm 1,0$ (valeur absolue)	$\pm 10,0 \%$
Hémoglobine totale (HB)	$\pm 5,9 \%$	$\pm 5,9 \%$

EEQ HEMOGRAMME	Tout niveau
Leucocytes	$\pm 12,0\%$
Hématies	$\pm 6,3\%$
Hématocrite	$\pm 5,8\%$
Hémoglobine	$\pm 5,9\%$
Plaquettes	$\pm 15,7\%$
Réticulocytes	$\pm 22,8\%$
VGM	$\pm 6,0\%$
TGMH	$\pm 5,0\%$
CCMH	$\pm 5,0\%$
IDR	$\pm 10,0\%$
VPM	$\pm 10,0\%$