



Fédération des Associations d'Évaluation Externe de la Qualité

Association loi du 1^{er} Juillet 1901 – enregistrée auprès de la Préfecture du Rhône sous le n° 813 - JO du 12 mai 2012

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

LIMITES ACCEPTABLES HARMONISÉES APPLICABLES AU 1^{er} 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 ⁺)	$\pm 0,5 \%$	$\pm 0,5 \%$
pCO ₂	$\pm 10,0 \%$	$\pm 10,0 \%$
pO ₂	$\pm 15,0 \%$	$\pm 15,0 \%$
Sodium	$\pm 3,0 \%$	$\pm 3,0 \%$
Potassium	si $\leq 3,0$ mmol/l : $\pm 6,0 \%$	$\pm 5,0 \%$
Chlorure	$\pm 3,0 \%$	$\pm 3,0 \%$
Calcium ionisé	si $\leq 1,00$ mmol/l : $\pm 0,05$ mmol/l (valeur absolue)	$\pm 6,0 \%$
Glucose	si $\leq 3,5$ mmol/l : $\pm 9,0 \%$	$\pm 6,5 \%$
Lactate	si $\leq 4,0$ mmol/l : $\pm 0,5$ mmol/l (valeur absolue)	$\pm 12,0 \%$

EEQ COOXYMÉTRIE	Niveau bas	Niveau élevé
Carboxyhémoglobine (COHh)	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 ₂ Hb)	si $\leq 10,0 \%$: $\pm 1,0$ (valeur absolue)	$\pm 10,0 \%$
Hémoglobine totale (Hb)	$\pm 5,9 \%$	$\pm 5,9 \%$

EEQ HÉMOGRAMME	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	$\pm 10,0 \%$