

Veterinarian - Vétérinaire - Veterinärmedizin

Human - Humain - Humanmedizin

Parameter ₂	SI Units ₃	Instrument ₁					+/-
		MS9 series 3 dif Série MS9 3 pop	MS9 series 5 dif Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu							
LOT B0225L		Péremption : 2025-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC010		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	1,8	1,8	1,8	1,8	0,5	
Lympho.	%	64	64	64	64	5	
Mono.	%	5	5	5	5	5	
Granulo.	%	31	-	31	-	5	
Neutro.	%	-	30,3	-	30,3	5	
Eosino.	%	-	0,7	-	0,7	0,5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	2,45	2,45	2,45	2,45	0,2	
HGB	g/dL	5,9	5,9	5,9	5,9	0,5	
Hct	%	17,6	17,6	17,6	17,6	2	
MCV (VGM)	fL	72	72	72	72	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	33,4	33,4	33,4	33,4	4	
MCH (TCMH)	pg	24,1	24,1	24,1	24,1	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	75	75	75	75	25	
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2	

Parameter ₂	SI Units ₃	Instrument ₁					+/-
		MS9 series 3 dif Série MS9 3 pop	MS9 series 5 dif Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu							
LOT B0225L		Péremption : 2025-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC010		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	1,8	1,8	1,8	1,8	0,5	
Lympho.	%	64	64	64	64	5	
Mono.	%	5	5	5	5	5	
Granulo.	%	31	-	31	-	5	
Neutro.	%	-	30,3	-	30,3	5	
Eosino.	%	-	0,7	-	0,7	0,5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	2,45	2,45	2,45	2,45	0,2	
HGB	g/dL	5,9	5,9	5,9	5,9	0,5	
Hct	%	17,6	17,6	16,4	16,4	2	
MCV (VGM)	fL	72	72	67	67	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	33,4	33,4	35,9	35,9	4	
MCH (TCMH)	pg	24,1	24,1	24,1	24,1	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	75	75	75	75	25	
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2	

Parameter ₂	SI Units ₃	Instrument ₁					+/-
		MS9 series 3 dif Série MS9 3 pop	MS9 series 5 dif Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert							
LOT B0225N		Péremption : 2025-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,3	7,3	7,3	7,3	0,8	
Lympho.	%	32	32	32	32	6	
Mono.	%	4	4	4	4	5	
Granulo.	%	64	-	64	-	7	
Neutro.	%	-	59,5	-	59,5	7	
Eosino.	%	-	4,5	-	4,5	2	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	4,70	4,70	4,70	4,70	0,2	
HGB	g/dL	13,6	13,6	13,6	13,6	0,7	
Hct	%	40,0	40,0	40,0	40,0	3	
MCV (VGM)	fL	85	85	85	85	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	34,0	34,0	34,0	34,0	4	
MCH (TCMH)	pg	28,9	28,9	28,9	28,9	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	245	245	245	245	45	
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2	

Parameter ₂	SI Units ₃	Instrument ₁					+/-
		MS9 series 3 dif Série MS9 3 pop	MS9 series 5 dif Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert							
LOT B0225N		Péremption : 2025-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,3	7,3	7,3	7,3	0,8	
Lympho.	%	32	32	32	32	6	
Mono.	%	4	4	4	4	5	
Granulo.	%	64	-	64	-	7	
Neutro.	%	-	59,5	-	59,5	7	
Eosino.	%	-	4,5	-	4,5	2	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	4,70	4,70	4,70	4,70	0,2	
HGB	g/dL	13,6	13,6	13,6	13,6	0,7	
Hct	%	40,0	40,0	37,6	37,6	3	
MCV (VGM)	fL	85	85	80	80	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	34,0	34,0	36,2	36,2	4	
MCH (TCMH)	pg	28,9	28,9	28,9	28,9	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	245	245	245	245	45	
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2	

Parameter ₂	SI Units ₃	Instrument ₁					+/-
		MS9 series 3 dif Série MS9 3 pop	MS9 series 5 dif Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge							
LOT B0225H		Péremption : 2025-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	19,5	19,5	19,5	19,5	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	5	5	5	5	4	
Granulo.	%	81	-	81	-	5	
Neutro.	%	-	67	-	67	5	
Eosino.	%	-	14	-	14	5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,55	5,55	5,55	5,55	0,3	
HGB	g/dL	17,9	17,9	17,9	17,9	0,9	
Hct	%	51,1	51,1	51,1	51,1	3	
MCV (VGM)	fL	92	92	92	92	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	35,1	35,1	35,1	35,1	4	
MCH (TCMH)	pg	32,3	32,3	32,3	32,3	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	490	490	490	490	65	
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2	

Parameter ₂	SI Units ₃	Instrument ₁					+/-
		MS9 series 3 dif Série MS9 3 pop	MS9 series 5 dif Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge							
LOT B0225H		Péremption : 2025-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	19,5	19,5	19,5	19,5	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	5	5	5	5	4	
Granulo.	%	81	-	81	-	5	
Neutro.	%	-	67	-	67	5	
Eosino.	%	-	14	-	14	5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,55	5,55	5,55	5,55	0,3	
HGB	g/dL	17,9	17,9	17,9	17,9	0,9	
Hct	%	51,1	51,1	48,3	48,3	3	
MCV (VGM)	fL	92	92	87	87	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	35,1	35,1	37,1	37,1	4	
MCH (TCMH)	pg	32,3	32,3	32,3	32,3	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	490	490	490	490	65	
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2	

\bar{x} Mean
 Moyenne
 Mittelwert
 Tolerance Limits
 Limites de tolérance
 Toleranzgrenzen
 Instrument
 Instrument
 Gerätetype
 Parameter
 Paramètre
 Parameter
 SI Units
 Unités SI
 SI-Einheiten

Tolerance limits are guidelines for evaluating instrument data and account for instrument reproducibility and operator technique.
 Les limites de tolérance sont des guides d'évaluation des données de l'instrument et prouvent la reproductibilité de l'instrument et la technique de l'opérateur.
 Die Toleranzgrenzen dienen als Richtlinien für die Bewertung der Gerätegenauigkeit und beinhalten die Geräte-Reproduzierbarkeit mitsamt Anwendungstechnik des Bedieners.

\bar{x} Mean
 Moyenne
 Mittelwert
 Tolerance Limits
 Limites de tolérance
 Toleranzgrenzen
 Instrument
 Instrument
 Gerätetype
 Parameter
 Paramètre
 Parameter
 SI Units
 Unités SI
 SI-Einheiten

Tolerance limits are guidelines for evaluating instrument data and account for instrument reproducibility and operator technique.
 Les limites de tolérance sont des guides d'évaluation des données de l'instrument et prouvent la reproductibilité de l'instrument et la technique de l'opérateur.
 Die Toleranzgrenzen dienen als Richtlinien für die Bewertung der Gerätegenauigkeit und beinhalten die Geräte-Reproduzierbarkeit mitsamt Anwendungstechnik des Bedieners.

ATTENTION : Veuillez à vérifier le type de carte à puce en fonction du type d'analyseur utilisé. Série MS4 (ref:3MSR0591) ou série MS9 (ref:3MSR0590)
 WARNING : Please check the MS Card type link to the used analyser. MS4 Series (ref:3MSR0591) or MS9 Series (ref:3MSR0590)



ATTENTION : Après ouverture les échantillons sont stables **14 jours maximum**
 WARNING : Opened tube are stable for **14 days maximum**