

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 B0824L		Péremption : 2024-11-05 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.	%	-	30,5	-	30,5	5	
Eosino.	%	-	0,5	-	0,5	0,5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	2,30	2,30	2,30	2,30	0,2	
HGB	g/dL	5,9	5,9	5,9	5,9	0,5	
Hct	%	17,9	17,9	17,9	17,9	2	
MCV (VGM)	fL	78	78	78	78	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	32,9	32,9	32,9	32,9	4	
MCH (TCMH)	pg	25,7	25,7	25,7	25,7	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	75	75	75	75	25	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	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 B0824L		Péremption : 2024-11-05 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.	%	-	30,5	-	30,5	5	
Eosino.	%	-	0,5	-	0,5	0,5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	2,30	2,30	2,30	2,30	0,2	
HGB	g/dL	5,9	5,9	5,9	5,9	0,5	
Hct	%	17,9	17,9	16,8	16,8	2	
MCV (VGM)	fL	78	78	73	73	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	32,9	32,9	35,1	35,1	4	
MCH (TCMH)	pg	25,7	25,7	25,7	25,7	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	75	75	75	75	25	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	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 B0824N		Péremption : 2024-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,4	7,4	7,4	7,4	0,8	
Lympho.	%	32	32	32	32	6	
Mono.	%	4	4	4	4	5	
Granulo.	%	64	-	64	-	7	
Neutro.	%	-	60	-	60	7	
Eosino.	%	-	4	-	4	2	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	4,60	4,60	4,60	4,60	0,2	
HGB	g/dL	13,5	13,5	13,5	13,5	0,7	
Hct	%	40,5	40,5	40,5	40,5	3	
MCV (VGM)	fL	88	88	88	88	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	33,3	33,3	33,3	33,3	4	
MCH (TCMH)	pg	29,3	29,3	29,3	29,3	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	245	245	245	245	45	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	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 B0824N		Péremption : 2024-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,4	7,4	7,4	7,4	0,8	
Lympho.	%	32	32	32	32	6	
Mono.	%	4	4	4	4	5	
Granulo.	%	64	-	64	-	7	
Neutro.	%	-	60	-	60	7	
Eosino.	%	-	4	-	4	2	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	4,60	4,60	4,60	4,60	0,2	
HGB	g/dL	13,5	13,5	13,5	13,5	0,7	
Hct	%	40,5	40,5	38,2	38,2	3	
MCV (VGM)	fL	88	88	83	83	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	33,3	33,3	35,4	35,4	4	
MCH (TCMH)	pg	29,3	29,3	29,3	29,3	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	245	245	245	245	45	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	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 B0824H		Péremption : 2024-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	20,0	20,0	20,0	20,0	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	4	4	4	4	4	
Granulo.	%	82	-	82	-	5	
Neutro.	%	-	69	-	69	5	
Eosino.	%	-	13	-	13	5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,60	5,60	5,60	5,60	0,3	
HGB	g/dL	18,5	18,5	18,5	18,5	0,9	
Hct	%	53,2	53,2	53,2	53,2	3	
MCV (VGM)	fL	95	95	95	95	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	34,8	34,8	34,8	34,8	4	
MCH (TCMH)	pg	33,0	33,0	33,0	33,0	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	490	490	490	490	65	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	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 B0824H		Péremption : 2024-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	20,0	20,0	20,0	20,0	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	4	4	4	4	4	
Granulo.	%	82	-	82	-	5	
Neutro.	%	-	69	-	69	5	
Eosino.	%	-	13	-	13	5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,60	5,60	5,60	5,60	0,3	
HGB	g/dL	18,5	18,5	18,5	18,5	0,9	
Hct	%	53,2	53,2	50,4	50,4	3	
MCV (VGM)	fL	95	95	90	90	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	34,8	34,8	36,7	36,7	4	
MCH (TCMH)	pg	33,0	33,0	33,0	33,0	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	490	490	490	490	65	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

\bar{x}	+/-	1	2	3
Mean	Tolerance Limits	Instrument	Parameter	SI Units
Moyenne	Limites de tolérance	Instrument	Paramètre	Unités SI
Mittelwert	Toleranzgrenzen	Gerätetype	Parameter	SI-Einheiten

\bar{x}	+/-	1	2	3
Mean	Tolerance Limits	Instrument	Parameter	SI Units
Moyenne	Limites de tolérance	Instrument	Paramètre	Unités SI
Mittelwert	Toleranzgrenzen	Gerätetype	Parameter	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.

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**