

**Veterinarian - Vétérinaire - Veterinärmedizin**

**Human - Humain - Humanmedizin**

Parameter <sub>2</sub>	SI Units <sub>3</sub>	Instrument <sub>1</sub>					+/-
		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	
<b>LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu</b>							
<b>LOT</b> B0524L		Péremption : 2024-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC010		
WBC (globules blancs)	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	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 <sup>12</sup> /L ou M/mm <sup>3</sup>	2,40	2,40	2,40	2,40	0,2	
HGB	g/dL	6,0	6,0	6,0	6,0	0,5	
Hct	%	18,2	18,2	18,2	18,2	2	
MCV (VGM)	fL	76	76	76	76	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	32,9	32,9	32,9	32,9	4	
MCH (TCMH)	pg	25,0	25,0	25,0	25,0	4	
PLT	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	75	75	75	75	25	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

Parameter <sub>2</sub>	SI Units <sub>3</sub>	Instrument <sub>1</sub>					+/-
		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	
<b>LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu</b>							
<b>LOT</b> B0524L		Péremption : 2024-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC010		
WBC (globules blancs)	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	1,9	1,9	1,9	1,9	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 <sup>12</sup> /L ou M/mm <sup>3</sup>	2,40	2,40	2,40	2,40	0,2	
HGB	g/dL	6,0	6,0	6,0	6,0	0,5	
Hct	%	18,2	18,2	17,0	17,0	2	
MCV (VGM)	fL	76	76	71	71	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	32,9	32,9	35,2	35,2	4	
MCH (TCMH)	pg	25,0	25,0	25,0	25,0	4	
PLT	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	75	75	75	75	25	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

Parameter <sub>2</sub>	SI Units <sub>3</sub>	Instrument <sub>1</sub>					+/-
		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	
<b>NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert</b>							
<b>LOT</b> B0524N		Péremption : 2024-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	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.	%	-	60	-	60	7	
Eosino.	%	-	4	-	4	2	
RBC (globules rouges)	10 <sup>12</sup> /L ou M/mm <sup>3</sup>	4,55	4,55	4,55	4,55	0,2	
HGB	g/dL	13,5	13,5	13,5	13,5	0,7	
Hct	%	39,6	39,6	39,6	39,6	3	
MCV (VGM)	fL	87	87	87	87	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	34,1	34,1	34,1	34,1	4	
MCH (TCMH)	pg	29,7	29,7	29,7	29,7	4	
PLT	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	245	245	245	245	45	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

Parameter <sub>2</sub>	SI Units <sub>3</sub>	Instrument <sub>1</sub>					+/-
		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	
<b>NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert</b>							
<b>LOT</b> B0524N		Péremption : 2024-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	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.	%	-	60	-	60	7	
Eosino.	%	-	4	-	4	2	
RBC (globules rouges)	10 <sup>12</sup> /L ou M/mm <sup>3</sup>	4,55	4,55	4,55	4,55	0,2	
HGB	g/dL	13,5	13,5	13,5	13,5	0,7	
Hct	%	39,6	39,6	37,3	37,3	3	
MCV (VGM)	fL	87	87	82	82	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	34,1	34,1	36,2	36,2	4	
MCH (TCMH)	pg	29,7	29,7	29,7	29,7	4	
PLT	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	245	245	245	245	45	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

Parameter <sub>2</sub>	SI Units <sub>3</sub>	Instrument <sub>1</sub>					+/-
		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	
<b>HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge</b>							
<b>LOT</b> B0524H		Péremption : 2024-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	19,7	19,7	19,7	19,7	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	5	5	5	5	4	
Granulo.	%	81	-	81	-	5	
Neutro.	%	-	69	-	69	5	
Eosino.	%	-	12	-	12	5	
RBC (globules rouges)	10 <sup>12</sup> /L ou M/mm <sup>3</sup>	5,65	5,65	5,65	5,65	0,3	
HGB	g/dL	18,7	18,7	18,7	18,7	0,9	
Hct	%	53,1	53,1	53,1	53,1	3	
MCV (VGM)	fL	94	94	94	94	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	35,2	35,2	35,2	35,2	4	
MCH (TCMH)	pg	33,1	33,1	33,1	33,1	4	
PLT	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	490	490	490	490	65	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

Parameter <sub>2</sub>	SI Units <sub>3</sub>	Instrument <sub>1</sub>					+/-
		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	
<b>HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge</b>							
<b>LOT</b> B0524H		Péremption : 2024-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	19,7	19,7	19,7	19,7	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	5	5	5	5	4	
Granulo.	%	81	-	81	-	5	
Neutro.	%	-	69	-	69	5	
Eosino.	%	-	12	-	12	5	
RBC (globules rouges)	10 <sup>12</sup> /L ou M/mm <sup>3</sup>	5,65	5,65	5,65	5,65	0,3	
HGB	g/dL	18,7	18,7	18,7	18,7	0,9	
Hct	%	53,1	53,1	50,3	50,3	3	
MCV (VGM)	fL	94	94	89	89	4	
MCHC (ccmH)	g/dL	35,2	35,2	37,2	37,2	4	
MCH (TCMH)	pg	33,1	33,1	33,1	33,1	4	
PLT	10 <sup>9</sup> /L ou m/mm <sup>3</sup>	490	490	490	490	65	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

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

$\bar{x}$  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.

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**