

Veterinarian - Vétérinaire - Veterinärmedizin

Human - Humain - Humanmedizin

Parameter 2	SI Units 3	Instrument 1					+/-
		MS9 series 3 dif Série MS9 3 pop	MS9 series 5 pop Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop		
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu							
LOT B0517L		Péremption : 2017-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC010		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	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	-	30	5	
Eosino.	%	-	1	-	1	0,5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	2,50	2,50	2,50	2,50	0,2	
HGB	g/dL	5,9	5,9	5,9	5,9	0,5	
Hct	%	17,5	17,5	17,5	17,5	2	
MCV (VGM)	fL	70	70	70	70	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	33,7	33,7	33,7	33,7	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	70	70	70	70	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 pop Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop		
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu							
LOT B0517L		Péremption : 2017-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC010		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	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	-	30	5	
Eosino.	%	-	1	-	1	0,5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	2,50	2,50	2,50	2,50	0,2	
HGB	g/dL	5,9	5,9	5,9	5,9	0,5	
Hct	%	17,5	17,5	16,3	16,3	2	
MCV (VGM)	fL	70	70	65	65	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	33,7	33,7	36,3	36,3	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	70	70	70	70	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 pop Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop		
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert							
LOT B0517N		Péremption : 2017-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,8	7,8	7,8	7,8	0,8	
Lympho.	%	30	30	30	30	6	
Mono.	%	5	5	5	5	5	
Granulo.	%	65	-	65	-	7	
Neutro.	%	-	59	-	59	7	
Eosino.	%	-	6	-	6	2	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	4,85	4,85	4,85	4,85	0,2	
HGB	g/dL	13,7	13,7	13,7	13,7	0,7	
Hct	%	39,8	39,8	39,8	39,8	3	
MCV (VGM)	fL	82	82	82	82	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	34,4	34,4	34,4	34,4	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	230	230	230	230	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 pop Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop		
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert							
LOT B0517N		Péremption : 2017-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,8	7,8	7,8	7,8	0,8	
Lympho.	%	30	30	30	30	6	
Mono.	%	5	5	5	5	5	
Granulo.	%	65	-	65	-	7	
Neutro.	%	-	59	-	59	7	
Eosino.	%	-	6	-	6	2	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	4,85	4,85	4,85	4,85	0,2	
HGB	g/dL	13,7	13,7	13,7	13,7	0,7	
Hct	%	39,8	39,8	37,3	37,3	3	
MCV (VGM)	fL	82	82	77	77	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	34,4	34,4	36,7	36,7	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	230	230	230	230	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 pop Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop		
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge							
LOT B0517H		Péremption : 2017-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	20,5	20,5	20,5	20,5	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	4	4	4	4	4	
Granulo.	%	82	-	82	-	5	
Neutro.	%	-	62	-	62	5	
Eosino.	%	-	20	-	20	5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,70	5,70	5,70	5,70	0,3	
HGB	g/dL	18,3	18,3	18,3	18,3	0,9	
Hct	%	51,3	51,3	51,3	51,3	3	
MCV (VGM)	fL	90	90	90	90	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	35,7	35,7	35,7	35,7	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	430	430	430	430	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 pop Série MS9 5 pop	MS4 series 3 dif Série MS4 3 pop	MS4 series 5 dif Série MS4 5 pop		
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge							
LOT B0517H		Péremption : 2017-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)			Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	20,5	20,5	20,5	20,5	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	4	4	4	4	4	
Granulo.	%	82	-	82	-	5	
Neutro.	%	-	62	-	62	5	
Eosino.	%	-	20	-	20	5	
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,70	5,70	5,70	5,70	0,3	
HGB	g/dL	18,3	18,3	18,3	18,3	0,9	
Hct	%	51,3	51,3	48,5	48,5	3	
MCV (VGM)	fL	90	90	85	85	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	35,7	35,7	37,8	37,8	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	430	430	430	430	65	
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2	

Mean	Tolerance Limits	1	2	3
Moyenne	Limites de tolérance	Instrument	Parameter	SI Units
Mittelwert	Toleranzgrenzen	Gerätetype	Paramètre	Unités SI
		Parameter	Parameter	SI-Einheiten

Mean	Tolerance Limits	1	2	3
Moyenne	Limites de tolérance	Instrument	Parameter	SI Units
Mittelwert	Toleranzgrenzen	Gerätetype	Parameter	Unités SI
		Parameter	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 analyseur. MS4 Séries (ref:3MSR0591) or MS9 Séries (ref:3MSR0590)