

Veterinarian - Vétérinaire - Veterinärmedizin

Human - Humain - Humanmedizin

Parameter ₂	SI Units ₃	Instrument ₁					+/-
		MS9 series 3 dif	MS9 series 5 dif	MS4 series 3 dif	MS4 series 5 dif	MS4 series 5 pop	
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu							
LOT B0522L	Péremption : 2022-08-05 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	-	30	5	
Eosino.	%	-	1	-	1	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	5,6	5,6	5,6	5,6	0,5	
Hct	%	17,0	17,0	17,0	17,0	2	
MCV (VGM)	fL	74	74	74	74	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	32,9	32,9	32,9	32,9	4	
MCH (TCMH)	pg	24,3	24,3	24,3	24,3	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	MS9 series 5 dif	MS4 series 3 dif	MS4 series 5 dif	MS4 series 5 pop	
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu							
LOT B0522L	Péremption : 2022-08-05 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	-	30	5	
Eosino.	%	-	1	-	1	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	5,6	5,6	5,6	5,6	0,5	
Hct	%	17,0	17,0	15,9	15,9	2	
MCV (VGM)	fL	74	74	69	69	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	32,9	32,9	35,3	35,3	4	
MCH (TCMH)	pg	24,3	24,3	24,3	24,3	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	MS9 series 5 dif	MS4 series 3 dif	MS4 series 5 dif	MS4 series 5 pop	
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert							
LOT B0522N	Péremption : 2022-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC011					
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,6	7,6	7,6	7,6	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	4,60	4,60	4,60	4,60	0,2	
HGB	g/dL	13,6	13,6	13,6	13,6	0,7	
Hct	%	38,6	38,6	38,6	38,6	3	
MCV (VGM)	fL	84	84	84	84	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	35,2	35,2	35,2	35,2	4	
MCH (TCMH)	pg	29,6	29,6	29,6	29,6	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	MS9 series 5 dif	MS4 series 3 dif	MS4 series 5 dif	MS4 series 5 pop	
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert							
LOT B0522N	Péremption : 2022-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC011					
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,6	7,6	7,6	7,6	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	4,60	4,60	4,60	4,60	0,2	
HGB	g/dL	13,6	13,6	13,6	13,6	0,7	
Hct	%	38,6	38,6	36,3	36,3	3	
MCV (VGM)	fL	84	84	79	79	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	35,2	35,2	37,4	37,4	4	
MCH (TCMH)	pg	29,6	29,6	29,6	29,6	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	MS9 series 5 dif	MS4 series 3 dif	MS4 series 5 dif	MS4 series 5 pop	
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge							
LOT B0522H	Péremption : 2022-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC012					
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	19,8	19,8	19,8	19,8	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	5	5	5	5	4	
Granulo.	%	81	-	81	-	5	
Neutro.	%	-	61	-	61	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	%	53,0	53,0	53,0	53,0	3	
MCV (VGM)	fL	93	93	93	93	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	34,5	34,5	34,5	34,5	4	
MCH (TCMH)	pg	32,1	32,1	32,1	32,1	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	MS9 series 5 dif	MS4 series 3 dif	MS4 series 5 dif	MS4 series 5 pop	
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge							
LOT B0522H	Péremption : 2022-08-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC012					
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	19,8	19,8	19,8	19,8	2	
Lympho.	%	14	14	14	14	7	
Mono.	%	5	5	5	5	4	
Granulo.	%	81	-	81	-	5	
Neutro.	%	-	61	-	61	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	%	53,0	53,0	50,2	50,2	3	
MCV (VGM)	fL	93	93	88	88	4	
MCHC (CCMH)	g/dL	34,5	34,5	36,5	36,5	4	
MCH (TCMH)	pg	32,1	32,1	32,1	32,1	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} Mean Moyenne Mittelwert
 +/- Tolerance Limits Limites de tolérance Toleranzgrenzen
 1 Instrument Instrument Gerätetype
 2 Parameter Paramètre Parameter
 3 SI Units Unités SI SI-Einheiten

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

Tolerance limits are guidelines for evaluating instrument data and account for instrument reproducibility and operator technique.

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.

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.

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)



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