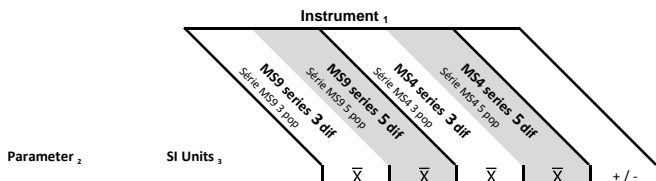
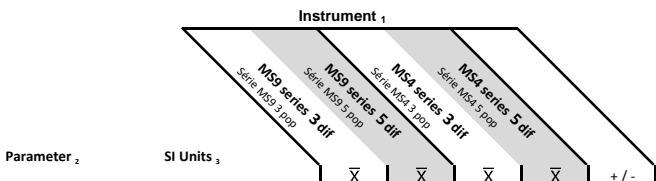


Veterinarian - Vétérinaire - Veterinärmedizin

Human - Humain - Humanmedizin



Parameter ₂	SI Units ₃	1	2	3	4	5	+/-
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu							
LOT B1118L Péremption : 2019-02-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD) Ref. : OMSLC010							
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	2,0	2,0	2,0	2,0	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	6,0	6,0	6,0	6,0	0,5	
Hct	%	17,5	17,5	17,5	17,5	2	
MCV (VGM)	fL	70	70	70	70	4	
MCHC (ccMH)	g/dL	34,3	34,3	34,3	34,3	4	
MCH (TCMH)	pg	24,0	24,0	24,0	24,0	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	1	2	3	4	5	+/-
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu							
LOT B1118L Péremption : 2019-02-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD) Ref. : OMSLC010							
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	2,0	2,0	2,0	2,0	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	6,0	6,0	6,0	6,0	0,5	
Hct	%	17,5	17,5	16,3	16,3	2	
MCV (VGM)	fL	70	70	65	65	4	
MCHC (ccMH)	g/dL	34,3	34,3	36,9	36,9	4	
MCH (TCMH)	pg	24,0	24,0	24,0	24,0	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	1	2	3	4	5	+/-
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert							
LOT B1118N Péremption : 2019-02-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD) Ref. : OMSLC011							
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,7	7,7	7,7	7,7	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	4,70	4,70	4,70	4,70	0,2	
HGB	g/dL	13,5	13,5	13,5	13,5	0,7	
Hct	%	39,5	39,5	39,5	39,5	3	
MCV (VGM)	fL	84	84	84	84	4	
MCHC (ccMH)	g/dL	34,2	34,2	34,2	34,2	4	
MCH (TCMH)	pg	28,7	28,7	28,7	28,7	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	1	2	3	4	5	+/-
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert							
LOT B1118N Péremption : 2019-02-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD) Ref. : OMSLC011							
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,7	7,7	7,7	7,7	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	4,70	4,70	4,70	4,70	0,2	
HGB	g/dL	13,5	13,5	13,5	13,5	0,7	
Hct	%	39,5	39,5	37,1	37,1	3	
MCV (VGM)	fL	84	84	79	79	4	
MCHC (ccMH)	g/dL	34,2	34,2	36,4	36,4	4	
MCH (TCMH)	pg	28,7	28,7	28,7	28,7	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	1	2	3	4	5	+/-
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge							
LOT B1118H Péremption : 2019-02-05 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.	%	5	5	5	5	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	18,2	18,2	18,2	18,2	0,9	
Hct	%	52,4	52,4	52,4	52,4	3	
MCV (VGM)	fL	92	92	92	92	4	
MCHC (ccMH)	g/dL	34,7	34,7	34,7	34,7	4	
MCH (TCMH)	pg	31,9	31,9	31,9	31,9	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	455	455	455	455	65	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

Parameter ₂	SI Units ₃	1	2	3	4	5	+/-
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge							
LOT B1118H Péremption : 2019-02-05 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.	%	5	5	5	5	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	18,2	18,2	18,2	18,2	0,9	
Hct	%	52,4	52,4	49,6	49,6	3	
MCV (VGM)	fL	92	92	87	87	4	
MCHC (ccMH)	g/dL	34,7	34,7	36,7	36,7	4	
MCH (TCMH)	pg	31,9	31,9	31,9	31,9	4	
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	455	455	455	455	65	
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	8,3	2	

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

X̄ Mean
 Moyenne
 Mittelwert
 + / - Tolerance Limits
 Limites de tolérance
 Toleranzgrenzen
 1 Instrument
 Paramètre
 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.
 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)

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