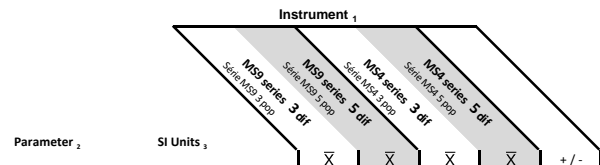
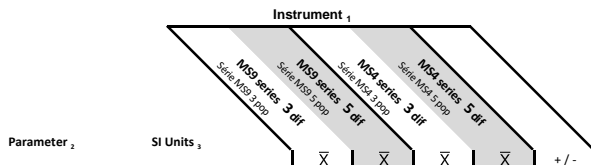


Veterinarian - Vétérinaire - Veterinärmedizin

Human - Humain - Humanmedizin



LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu					
LOT	B0820L	Péremption : 2020-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC010		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	1,9	1,9	1,9	0,5
Lympho.	%	64	64	64	5
Mono.	%	5	5	5	5
Granulo.	%	31	-	31	5
Neutro.	%	-	30	-	30
Eosino.	%	-	1	-	1
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	2,35	2,35	2,35	0,2
HGB	g/dL	5,6	5,6	5,6	0,5
Hct	%	16,2	16,2	16,2	2
MCV (vGM)	fL	69	69	69	4
MCHC (ccMH)	g/dL	34,5	34,5	34,5	4
MCH (TCMH)	pg	23,8	23,8	23,8	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	75	75	75	25
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	2

LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu					
LOT	B0820L	Péremption : 2020-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC010		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	1,9	1,9	1,9	0,5
Lympho.	%	64	64	64	5
Mono.	%	5	5	5	5
Granulo.	%	31	-	31	5
Neutro.	%	-	30	-	30
Eosino.	%	-	1	-	1
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	2,35	2,35	2,35	0,2
HGB	g/dL	5,6	5,6	5,6	0,5
Hct	%	16,2	16,2	15,0	2
MCV (vGM)	fL	69	69	64	4
MCHC (ccMH)	g/dL	34,5	34,5	37,2	4
MCH (TCMH)	pg	23,8	23,8	23,8	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	75	75	75	25
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	2

NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert					
LOT	B0820N	Péremption : 2020-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,4	7,4	7,4	0,8
Lympho.	%	30	30	30	6
Mono.	%	5	5	5	5
Granulo.	%	65	-	65	7
Neutro.	%	-	59	-	59
Eosino.	%	-	6	-	6
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	4,60	4,60	4,60	0,2
HGB	g/dL	13,4	13,4	13,4	0,7
Hct	%	37,7	37,7	37,7	3
MCV (vGM)	fL	82	82	82	4
MCHC (ccMH)	g/dL	35,5	35,5	35,5	4
MCH (TCMH)	pg	29,1	29,1	29,1	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	250	250	250	45
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	2

NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert					
LOT	B0820N	Péremption : 2020-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,4	7,4	7,4	0,8
Lympho.	%	30	30	30	6
Mono.	%	5	5	5	5
Granulo.	%	65	-	65	7
Neutro.	%	-	59	-	59
Eosino.	%	-	6	-	6
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	4,60	4,60	4,60	0,2
HGB	g/dL	13,4	13,4	13,4	0,7
Hct	%	37,7	37,7	35,4	3
MCV (vGM)	fL	82	82	77	4
MCHC (ccMH)	g/dL	35,5	35,5	37,8	4
MCH (TCMH)	pg	29,1	29,1	29,1	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	250	250	250	45
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	2

HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge					
LOT	B0820H	Péremption : 2020-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	19,5	19,5	19,5	2
Lympho.	%	14	14	14	7
Mono.	%	5	5	5	4
Granulo.	%	81	-	81	5
Neutro.	%	-	61	-	61
Eosino.	%	-	20	-	20
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,50	5,50	5,50	0,3
HGB	g/dL	18,0	18,0	18,0	0,9
Hct	%	49,5	49,5	49,5	3
MCV (vGM)	fL	90	90	90	4
MCHC (ccMH)	g/dL	36,4	36,4	36,4	4
MCH (TCMH)	pg	32,7	32,7	32,7	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	490	490	490	65
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	2

HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge					
LOT	B0820H	Péremption : 2020-11-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)	Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	19,5	19,5	19,5	2
Lympho.	%	14	14	14	7
Mono.	%	5	5	5	4
Granulo.	%	81	-	81	5
Neutro.	%	-	61	-	61
Eosino.	%	-	20	-	20
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,50	5,50	5,50	0,3
HGB	g/dL	18,0	18,0	18,0	0,9
Hct	%	49,5	49,5	46,8	3
MCV (vGM)	fL	90	90	85	4
MCHC (ccMH)	g/dL	36,4	36,4	38,5	4
MCH (TCMH)	pg	32,7	32,7	32,7	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	490	490	490	65
MPV (VMP)	fL	8,3	8,3	8,3	2

Mean	Tolerance Limits	Instrument	Parameter	SI Units
Moyenne	Limites de tolérance	Instrument	Paramètre	Unités SI
Mittelwert	Toleranzgrenzen	Gerätetyp	Parameter	Einheiten

Mean	Tolerance Limits	Instrument	Parameter	SI Units
Moyenne	Limites de tolérance	Instrument	Paramètre	Unités SI
Mittelwert	Toleranzgrenzen	Gerätetyp	Parameter	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**