

Veterinarian - Vétérinaire - Veterinärmedizin

Human - Humain - Humanmedizin

Instrument 1

Parameter 2 SI Units 3

		\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	+/-
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu						
LOT	B0221L	Péremption : 2021-05-05 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	2,50	2,50	2,50	2,50	0,2
HGB	g/dL	6,0	6,0	6,0	6,0	0,5
Hct	%	17,3	17,3	17,3	17,3	2
MCV (VGM)	fL	69	69	69	69	4
MCHC (CCMH)	g/dL	34,8	34,8	34,8	34,8	4
MCH (TCMH)	pg	24,0	24,0	24	24,0	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	75	75	75	75	25
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2

Instrument 1

Parameter 2 SI Units 3

		\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	+/-
LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu						
LOT	B0221L	Péremption : 2021-05-05 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	2,50	2,50	2,50	2,50	0,2
HGB	g/dL	6,0	6,0	6,0	6,0	0,5
Hct	%	17,3	17,3	16,0	16,0	2
MCV (VGM)	fL	69	69	64	64	4
MCHC (CCMH)	g/dL	34,8	34,8	37,5	37,5	4
MCH (TCMH)	pg	24,0	24	24,0	24	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	75	75	75	75	25
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2

Instrument 1

Parameter 2 SI Units 3

		\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	+/-
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert						
LOT	B0221N	Péremption : 2021-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)		Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,4	7,4	7,4	7,4	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	4,50	4,50	4,50	4,50	0,2
HGB	g/dL	13,6	13,6	13,6	13,6	0,7
Hct	%	38,3	38,3	38,3	38,3	3
MCV (VGM)	fL	85	85	85	85	4
MCHC (CCMH)	g/dL	35,6	35,6	35,6	35,6	4
MCH (TCMH)	pg	30,2	30,2	30,2	30,2	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	245	245	245	245	45
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2

Instrument 1

Parameter 2 SI Units 3

		\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	+/-
NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert						
LOT	B0221N	Péremption : 2021-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)		Ref. : OMSLC011		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	7,4	7,4	7,4	7,4	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	4,50	4,50	4,50	4,50	0,2
HGB	g/dL	13,6	13,6	13,6	13,6	0,7
Hct	%	38,3	38,3	36,0	36,0	3
MCV (VGM)	fL	85	85	80	80	4
MCHC (CCMH)	g/dL	35,6	35,6	37,8	37,8	4
MCH (TCMH)	pg	30,2	30,2	30,2	30,2	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	245	245	245	245	45
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2

Instrument 1

Parameter 2 SI Units 3

		\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	+/-
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge						
LOT	B0221H	Péremption : 2021-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)		Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	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.	%	-	61	-	61	5
Eosino.	%	-	20	-	20	5
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,55	5,55	5,55	5,55	0,3
HGB	g/dL	18,2	18,2	18,2	18,2	0,9
Hct	%	50,5	50,5	50,5	50,5	3
MCV (VGM)	fL	91	91	91	91	4
MCHC (CCMH)	g/dL	36,0	36,0	36,0	36,0	4
MCH (TCMH)	pg	32,8	32,8	32,8	32,8	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	490	490	490	490	65
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2

Instrument 1

Parameter 2 SI Units 3

		\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	\bar{x}	+/-
HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge						
LOT	B0221H	Péremption : 2021-05-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD)		Ref. : OMSLC012		
WBC (globules blancs)	10 ⁹ /L ou m/mm ³	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.	%	-	61	-	61	5
Eosino.	%	-	20	-	20	5
RBC (globules rouges)	10 ¹² /L ou M/mm ³	5,55	5,55	5,55	5,55	0,3
HGB	g/dL	18,2	18,2	18,2	18,2	0,9
Hct	%	50,5	50,5	47,7	47,7	3
MCV (VGM)	fL	91	91	86	86	4
MCHC (CCMH)	g/dL	36,0	36,0	38,1	38,1	4
MCH (TCMH)	pg	32,8	32,8	32,8	32,8	4
PLT	10 ⁹ /L ou m/mm ³	490	490	490	490	65
MPV (VMP)	fL	8,2	8,2	8,2	8,2	2

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

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