

Veterinarian - Vétérinaire - Veterinärmedizin

Human - Humain - Humanmedizin

Instrument 1

MS9 series 3 diff
Série MS9 3 pop

MS9 series 5 diff
Série MS9 5 pop

MS4 series 3 diff
Série MS4 3 pop

MS4 series 5 diff
Série MS4 5 pop

Parameter 2 SI Units 3

| LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|------|-----------------|------|-----|
| LOT | B1120L | Péremption : 2021-02-05 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 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 0,5 |
| Hct | % | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 17,0 | 2 |
| MCV (VGM) | fL | 68 | 68 | 68 | 68 | 4 |
| MCHC (CCMH) | g/dL | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 34,1 | 4 |
| MCH (TCMH) | pg | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 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 |

Instrument 1

MS9 series 3 diff
Série MS9 3 pop

MS9 series 5 diff
Série MS9 5 pop

MS4 series 3 diff
Série MS4 3 pop

MS4 series 5 diff
Série MS4 5 pop

Parameter 2 SI Units 3

| LOW / Blue Cap BAS / Bouchon Bleu | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|------|-----------------|------|-----|
| LOT | B1120L | Péremption : 2021-02-05 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 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 5,8 | 0,5 |
| Hct | % | 17,0 | 17,0 | 15,8 | 15,8 | 2 |
| MCV (VGM) | fL | 68 | 68 | 63 | 63 | 4 |
| MCHC (CCMH) | g/dL | 34,1 | 34,1 | 36,8 | 36,8 | 4 |
| MCH (TCMH) | pg | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 23,2 | 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 |

NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert

LOT B1120N Péremption : 2021-02-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD) Ref. : OMSLC011

| | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|
| WBC (globules blancs) | 10 ⁹ /L ou m/mm ³ | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 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 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 0,7 |
| Hct | % | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 38,6 | 3 |
| MCV (VGM) | fL | 84 | 84 | 84 | 84 | 4 |
| MCHC (CCMH) | g/dL | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 34,9 | 4 |
| MCH (TCMH) | pg | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 4 |
| PLT | 10 ⁹ /L ou m/mm ³ | 250 | 250 | 250 | 250 | 45 |
| MPV (VMP) | fL | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 2 |

NORMAL / Green Cap NORMAL / Bouchon Vert

LOT B1120N Péremption : 2021-02-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD) Ref. : OMSLC011

| | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|
| WBC (globules blancs) | 10 ⁹ /L ou m/mm ³ | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 7,3 | 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 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | 0,7 |
| Hct | % | 38,6 | 38,6 | 36,3 | 36,3 | 3 |
| MCV (VGM) | fL | 84 | 84 | 79 | 79 | 4 |
| MCHC (CCMH) | g/dL | 34,9 | 34,9 | 37,1 | 37,1 | 4 |
| MCH (TCMH) | pg | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 29,3 | 4 |
| PLT | 10 ⁹ /L ou m/mm ³ | 250 | 250 | 250 | 250 | 45 |
| MPV (VMP) | fL | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 8,3 | 2 |

HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge

LOT B1120H Péremption : 2021-02-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD) Ref. : OMSLC012

| | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|
| WBC (globules blancs) | 10 ⁹ /L ou m/mm ³ | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 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 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 0,3 |
| HGB | g/dL | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 0,9 |
| Hct | % | 51,0 | 51,0 | 51,0 | 51,0 | 3 |
| MCV (VGM) | fL | 91 | 91 | 91 | 91 | 4 |
| MCHC (CCMH) | g/dL | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 35,9 | 4 |
| MCH (TCMH) | pg | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 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 |

HIGH / Red Cap HAUT / Bouchon Rouge

LOT B1120H Péremption : 2021-02-05 Exp. Date (YYYY-MM-DD) Ref. : OMSLC012

| | | | | | | |
|-----------------------|--|------|------|------|------|-----|
| WBC (globules blancs) | 10 ⁹ /L ou m/mm ³ | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 19,5 | 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 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 5,60 | 0,3 |
| HGB | g/dL | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 18,3 | 0,9 |
| Hct | % | 51,0 | 51,0 | 48,2 | 48,2 | 3 |
| MCV (VGM) | fL | 91 | 91 | 86 | 86 | 4 |
| MCHC (CCMH) | g/dL | 35,9 | 35,9 | 38,0 | 38,0 | 4 |
| MCH (TCMH) | pg | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 32,7 | 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} | +/- | 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 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**