

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Canin-Chiot                  |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,1 à 3,6 g/dl               | 21 à 36 g/l                         |
| PAL                   | 46 à 337 U/l                 | 46 à 337 U/l                        |
| ALAT                  | 8 à 75 U/l                   | 8 à 75 U/l                          |
| AMYL                  | 300 à 1 300 U/l              | 300 à 1 300 U/l                     |
| ASAT                  | 0 à 50 U/l                   | 0 à 50 U/l                          |
| URÉE                  | 7 à 29 mg/dl                 | 2,5 à 10,4 mmol/l                   |
| Ca                    | 7,8 à 12,6 mg/dl             | 1,95 à 3,15 mmol/l                  |
| CHOL                  | 100 à 400 mg/dl              | 2,58 à 10,34 mmol/l                 |
| CK                    | 99 à 436 U/l                 | 99 à 436 U/l                        |
| CREA                  | 0,3 à 1,2 mg/dl              | 27 à 106 µmol/l                     |
| CRP                   | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0,0 à 10,0 mg/l                     |
| FRU                   | 177 à 314 µmol/l             | 177 à 314 µmol/l                    |
| GGT                   | 0 à 2 U/l                    | 0 à 2 U/l                           |
| GLOB                  | 2,3 à 3,8 g/dl               | 23 à 38 g/l                         |
| GLU                   | 77 à 150 mg/dl               | 4,28 à 8,33 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,50 à 2,50 mmol/l           | 0,50 à 2,50 mmol/l                  |
| LDH                   | 0 à 273 U/l                  | 0 à 273 U/l                         |
| LIPA                  | 100 à 1 500 U/l              | 100 à 1 500 U/l                     |
| Mg                    | 1,20 à 2,04 mg/dl            | 0,50 à 0,85 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 99 µmol/l                | 0 à 99 µmol/l                       |
| PHOS                  | 5,1 à 10,4 mg/dl             | 1,65 à 3,35 mmol/l                  |
| PL                    | ≤200 U/l                     | ≤200 U/l                            |
| SDMA                  | 0 à 16 µg/dl                 | 0 à 16 µg/dl                        |
| TBIL                  | 0,0 à 0,8 mg/dl              | 0 à 14 µmol/l                       |
| PT                    | 4,8 à 7,2 g/dl               | 48 à 72 g/l                         |
| TRIG                  | 0 à 33 mg/dl                 | 0,00 à 0,37 mmol/l                  |
| TT <sub>4</sub>       | 1,0 à 4,0 µg/dl              | 13,0 à 51,0 nmol/l                  |
| URIC                  | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0 à 60 mmol/l                       |
| Na <sup>+</sup>       | 145 à 157 mmol/l             | 145 à 157 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,5 à 5,5 mmol/l             | 3,5 à 5,5 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 105 à 119 mmol/l             | 105 à 119 mmol/l                    |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Canin-Adulte                 |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,3 à 4,0 g/dl               | 23 à 40 g/l                         |
| PAL                   | 23 à 212 U/l                 | 23 à 212 U/l                        |
| ALAT                  | 10 à 125 U/l                 | 10 à 125 U/l                        |
| AMYL                  | 500 à 1 500 U/l              | 500 à 1 500 U/l                     |
| ASAT                  | 0 à 50 U/l                   | 0 à 50 U/l                          |
| URÉE                  | 7 à 27 mg/dl                 | 2,5 à 9,6 mmol/l                    |
| Ca                    | 7,9 à 12,0 mg/dl             | 1,98 à 3,00 mmol/l                  |
| CHOL                  | 110 à 320 mg/dl              | 2,84 à 8,27 mmol/l                  |
| CK                    | 10-200 U/l                   | 10-200 U/l                          |
| CREA                  | 0,5 à 1,8 mg/dl              | 44 à 159 µmol/l                     |
| CRP                   | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0,0 à 10,0 mg/l                     |
| FRU                   | 177 à 314 µmol/l             | 177 à 314 µmol/l                    |
| GGT                   | 0 à 11 U/l                   | 0 à 11 U/l                          |
| GLOB                  | 2,5 à 4,5 g/dl               | 25 à 45 g/l                         |
| GLU                   | 74 à 143 mg/dl               | 4,11 à 7,94 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,50 à 2,50 mmol/l           | 0,50 à 2,50 mmol/l                  |
| LDH                   | 40 à 400 U/l                 | 40 à 400 U/l                        |
| LIPA                  | 200 à 1 800 U/l              | 200 à 1 800 U/l                     |
| Mg                    | 1,40 à 2,38 mg/dl            | 0,58 à 0,99 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 98 µmol/l                | 0 à 98 µmol/l                       |
| PHOS                  | 2,5 à 6,8 mg/dl              | 0,81 à 2,19 mmol/l                  |
| PL                    | ≤200 U/l                     | ≤200 U/l                            |
| SDMA                  | 0 à 14 µg/dl                 | 0 à 14 µg/dl                        |
| TBIL                  | 0,0 à 0,9 mg/dl              | 0 à 15 µmol/l                       |
| PT                    | 5,2 à 8,2 g/dl               | 52 à 82 g/l                         |
| TRIG                  | 10 à 100 mg/dl               | 0,11 à 1,13 mmol/l                  |
| TT <sub>4</sub>       | 1,0 à 4,0 µg/dl              | 13,0 à 51,0 nmol/l                  |
| URIC                  | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0 à 60 mmol/l                       |
| Na <sup>+</sup>       | 144 à 160 mmol/l             | 144 à 160 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,5 à 5,8 mmol/l             | 3,5 à 5,8 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 109 à 122 mmol/l             | 109 à 122 mmol/l                    |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Canin-Gériatrique            |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,2 à 3,9 g/dl               | 22 à 39 g/l                         |
| PAL                   | 23 à 212 U/l                 | 23 à 212 U/l                        |
| ALAT                  | 10 à 125 U/l                 | 10 à 125 U/l                        |
| AMYL                  | 500 à 1 500 U/l              | 500 à 1 500 U/l                     |
| ASAT                  | 0 à 50 U/l                   | 0 à 50 U/l                          |
| URÉE                  | 7 à 27 mg/dl                 | 2,5 à 9,6 mmol/l                    |
| Ca                    | 7,9 à 12,0 mg/dl             | 1,98 à 3,00 mmol/l                  |
| CHOL                  | 110 à 320 mg/dl              | 2,84 à 8,27 mmol/l                  |
| CK                    | 10-200 U/l                   | 10-200 U/l                          |
| CREA                  | 0,5 à 1,8 mg/dl              | 44 à 159 µmol/l                     |
| CRP                   | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0,0 à 10,0 mg/l                     |
| FRU                   | 177 à 314 µmol/l             | 177 à 314 µmol/l                    |
| GGT                   | 0 à 11 U/l                   | 0 à 11 U/l                          |
| GLOB                  | 2,5 à 4,5 g/dl               | 25 à 45 g/l                         |
| GLU                   | 70 à 143 mg/dl               | 3,89 à 7,94 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,50 à 2,50 mmol/l           | 0,50 à 2,50 mmol/l                  |
| LDH                   | 40 à 400 U/l                 | 40 à 400 U/l                        |
| LIPA                  | 200 à 1 800 U/l              | 200 à 1 800 U/l                     |
| Mg                    | 1,40 à 2,38 mg/dl            | 0,58 à 0,99 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 98 µmol/l                | 0 à 98 µmol/l                       |
| PHOS                  | 2,5 à 6,8 mg/dl              | 0,81 à 2,19 mmol/l                  |
| PL                    | ≤200 U/l                     | ≤200 U/l                            |
| SDMA                  | 0 à 14 µg/dl                 | 0 à 14 µg/dl                        |
| TBIL                  | 0,0 à 0,9 mg/dl              | 0 à 15 µmol/l                       |
| PT                    | 5,2 à 8,2 g/dl               | 52 à 82 g/l                         |
| TRIG                  | 10 à 100 mg/dl               | 0,11 à 1,13 mmol/l                  |
| TT <sub>4</sub>       | 1,0 à 4,0 µg/dl              | 13,0 à 51,0 nmol/l                  |
| URIC                  | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0 à 60 mmol/l                       |
| Na <sup>+</sup>       | 144 à 160 mmol/l             | 144 à 160 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,5 à 5,8 mmol/l             | 3,5 à 5,8 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 109 à 122 mmol/l             | 109 à 122 mmol/l                    |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Félin-Chaton                 |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,2 à 3,9 g/dl               | 22 à 39 g/l                         |
| PAL                   | 14 à 192 U/l                 | 14 à 192 U/l                        |
| ALAT                  | 12 à 115 U/l                 | 12 à 115 U/l                        |
| AMYL                  | 500 à 1 400 U/l              | 500 à 1 400 U/l                     |
| ASAT                  | 0 à 32 U/l                   | 0 à 32 U/l                          |
| URÉE                  | 16 à 33 mg/dl                | 5,7 à 11,8 mmol/l                   |
| Ca                    | 7,9 à 11,3 mg/dl             | 1,98 à 2,83 mmol/l                  |
| CHOL                  | 62 à 191 mg/dl               | 1,60 à 4,94 mmol/l                  |
| CK                    | 0 à 394 U/l                  | 0 à 394 U/l                         |
| CREA                  | 0,6 à 1,6 mg/dl              | 53 à 141 µmol/l                     |
| FRU                   | 191 à 349 µmol/l             | 191 à 349 µmol/l                    |
| GGT                   | 0 à 1 U/l                    | 0 à 1 U/l                           |
| GLOB                  | 2,8 à 4,8 g/dl               | 28 à 48 g/l                         |
| GLU                   | 77 à 153 mg/dl               | 4,28 à 8,50 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,60 à 2,50 mmol/l           | 0,60 à 2,50 mmol/l                  |
| LDH                   | 0 à 1 128 U/l                | 0 à 1 128 U/l                       |
| LIPA                  | 40 à 500 U/l                 | 40 à 500 U/l                        |
| Mg                    | 1,62 à 2,23 mg/dl            | 0,68 à 0,93 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 95 µmol/l                | 0 à 95 µmol/l                       |
| PHOS                  | 4,5 à 10,4 mg/dl             | 1,45 à 3,35 mmol/l                  |
| PL                    | ≤4,4 U/l                     | ≤4,4 U/l                            |
| SDMA                  | 0 à 14 µg/dl                 | 0 à 14 µg/dl                        |
| TBIL                  | 0,0 à 0,9 mg/dl              | 0 à 15 µmol/l                       |
| PT                    | 5,2 à 8,2 g/dl               | 52 à 82 g/l                         |
| TRIG                  | 8 à 54 mg/dl                 | 0,09 à 0,61 mmol/l                  |
| TT <sub>4</sub>       | 0,8 à 4,7 µg/dl              | 10,0 à 60,0 nmol/l                  |
| URIC                  | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0 à 60 mmol/l                       |
| Na <sup>+</sup>       | 150 à 165 mmol/l             | 150 à 165 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,7 à 5,9 mmol/l             | 3,7 à 5,9 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 115 à 126 mmol/l             | 115 à 126 mmol/l                    |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Félin—Adulte                 |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,2 à 4,0 g/dl               | 22 à 40 g/l                         |
| PAL                   | 14 à 111 U/l                 | 14 à 111 U/l                        |
| ALAT                  | 12 à 130 U/l                 | 12 à 130 U/l                        |
| AMYL                  | 500 à 1 500 U/l              | 500 à 1 500 U/l                     |
| ASAT                  | 0 à 48 U/l                   | 0 à 48 U/l                          |
| URÉE                  | 16 à 36 mg/dl                | 5,7 à 12,9 mmol/l                   |
| Ca                    | 7,8 à 11,3 mg/dl             | 1,95 à 2,83 mmol/l                  |
| CHOL                  | 65 à 225 mg/dl               | 1,68 à 5,81 mmol/l                  |
| CK                    | 0 à 314 U/l                  | 0 à 314 U/l                         |
| CREA                  | 0,8 à 2,4 mg/dl              | 71 à 212 µmol/l                     |
| FRU                   | 191 à 349 µmol/l             | 191 à 349 µmol/l                    |
| GGT                   | 0 à 4 U/l                    | 0 à 4 U/l                           |
| GLOB                  | 2,8 à 5,1 g/dl               | 28 à 51 g/l                         |
| GLU                   | 74 à 159 mg/dl               | 4,11 à 8,83 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,60 à 2,50 mmol/l           | 0,60 à 2,50 mmol/l                  |
| LDH                   | 0 à 798 U/l                  | 0 à 798 U/l                         |
| LIPA                  | 100 à 1 400 U/l              | 100 à 1 400 U/l                     |
| Mg                    | 1,50 à 3,00 mg/dl            | 0,63 à 1,25 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 95 µmol/l                | 0 à 95 µmol/l                       |
| PHOS                  | 3,1 à 7,5 mg/dl              | 1,00 à 2,42 mmol/l                  |
| PL                    | ≤4,4 U/l                     | ≤4,4 U/l                            |
| SDMA                  | 0 à 14 µg/dl                 | 0 à 14 µg/dl                        |
| TBIL                  | 0,0 à 0,9 mg/dl              | 0 à 15 µmol/l                       |
| PT                    | 5,7 à 8,9 g/dl               | 57 à 89 g/l                         |
| TRIG                  | 10 à 100 mg/dl               | 0,11 à 1,13 mmol/l                  |
| TT <sub>4</sub>       | 0,8 à 4,7 µg/dl              | 10,0 à 60,0 nmol/l                  |
| URIC                  | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0 à 60 mmol/l                       |
| Na <sup>+</sup>       | 150 à 165 mmol/l             | 150 à 165 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,5 à 5,8 mmol/l             | 3,5 à 5,8 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 112 à 129 mmol/l             | 112 à 129 mmol/l                    |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Félin—Gériatrique            |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,3 à 3,9 g/dl               | 23 à 39 g/l                         |
| PAL                   | 14 à 111 U/l                 | 14 à 111 U/l                        |
| ALAT                  | 12 à 130 U/l                 | 12 à 130 U/l                        |
| AMYL                  | 500 à 1 500 U/l              | 500 à 1 500 U/l                     |
| ASAT                  | 0 à 48 U/l                   | 0 à 48 U/l                          |
| URÉE                  | 16 à 36 mg/dl                | 5,7 à 12,9 mmol/l                   |
| Ca                    | 7,8 à 11,3 mg/dl             | 1,95 à 2,83 mmol/l                  |
| CHOL                  | 65 à 225 mg/dl               | 1,68 à 5,81 mmol/l                  |
| CK                    | 0 à 314 U/l                  | 0 à 314 U/l                         |
| CREA                  | 0,8 à 2,4 mg/dl              | 71 à 212 µmol/l                     |
| FRU                   | 191 à 349 µmol/l             | 191 à 349 µmol/l                    |
| GGT                   | 0 à 4 U/l                    | 0 à 4 U/l                           |
| GLOB                  | 2,8 à 5,1 g/dl               | 28 à 51 g/l                         |
| GLU                   | 71 à 159 mg/dl               | 3,94 à 8,83 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,60 à 2,50 mmol/l           | 0,60 à 2,50 mmol/l                  |
| LDH                   | 0 à 798 U/l                  | 0 à 798 U/l                         |
| LIPA                  | 100 à 1 400 U/l              | 100 à 1 400 U/l                     |
| Mg                    | 1,50 à 3,00 mg/dl            | 0,63 à 1,25 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 95 µmol/l                | 0 à 95 µmol/l                       |
| PHOS                  | 3,1 à 7,5 mg/dl              | 1,00 à 2,42 mmol/l                  |
| PL                    | ≤4,4 U/l                     | ≤4,4 U/l                            |
| SDMA                  | 0 à 14 µg/dl                 | 0 à 14 µg/dl                        |
| TBIL                  | 0,0 à 0,9 mg/dl              | 0 à 15 µmol/l                       |
| PT                    | 5,7 à 8,9 g/dl               | 57 à 89 g/l                         |
| TRIG                  | 10 à 100 mg/dl               | 0,11 à 1,13 mmol/l                  |
| URIC                  | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0 à 60 mmol/l                       |
| TT <sub>4</sub>       | 0,8 à 4,7 µg/dl              | 10,0 à 60,0 nmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 150 à 165 mmol/l             | 150 à 165 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,5 à 5,8 mmol/l             | 3,5 à 5,8 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 112 à 129 mmol/l             | 112 à 129 mmol/l                    |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Équin—Poulain                |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 3,0 à 4,0 g/dl               | 30 à 40 g/l                         |
| PAL                   | 505 à 4 667 U/l              | 505 à 4 667 U/l                     |
| ALAT                  | 0 à 14 U/l                   | 0 à 14 U/l                          |
| AMYL                  | 0 à 10 U/l                   | 0 à 10 U/l                          |
| ASAT                  | 0 à 228 U/l                  | 0 à 228 U/l                         |
| URÉE                  | 6 à 27 mg/dl                 | 2,0 à 9,6 mmol/l                    |
| Ca                    | 9,4 à 11,8 mg/dl             | 2,34 à 2,96 mmol/l                  |
| CHOL                  | 78 à 458 mg/dl               | 2,02 à 11,83 mmol/l                 |
| CK                    | 21 à 473 U/l                 | 21 à 473 U/l                        |
| CREA                  | 0,9 à 1,7 mg/dl              | 75 à 150 µmol/l                     |
| GGT                   | 0 à 71 U/l                   | 0 à 71 U/l                          |
| GLOB                  | 1,8 à 3,6 g/dl               | 1,8 à 3,6 g/l                       |
| GLU                   | 109 à 268 mg/dl              | 6,05 à 14,88 mmol/l                 |
| LAC                   | 0,50 à 1,78 mmol/l           | 0,50 à 1,78 mmol/l                  |
| LDH                   | 0 à 1 830 U/l                | 0 à 1 830 U/l                       |
| LIPA                  | 200 à 1 300 U/l              | 200 à 1 300 U/l                     |
| Mg                    | 1,39 à 2,88 mg/dl            | 0,58 à 1,20 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 90 µmol/l                | 0 à 90 µmol/l                       |
| PHOS                  | 4,0 à 7,1 mg/dl              | 1,29 à 2,29 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 4,1 mg/dl              | 0 à 69 µmol/l                       |
| PT                    | 4,7 à 7,2 g/dl               | 47 à 72 g/l                         |
| TRIG                  | 4 à 166 mg/dl                | 0,05 à 1,87 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 132 à 146 mmol/l             | 132 à 146 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 2,4 à 4,7 mmol/l             | 2,4 à 4,7 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 97 à 108 mmol/l              | 97 à 108 mmol/l                     |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Équin-Yearling               |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 3,8 à 4,7 g/dl               | 38 à 47 g/l                         |
| PAL                   | 10 à 469 U/l                 | 10 à 469 U/l                        |
| ALAT                  | 5 à 30 U/l                   | 5 à 30 U/l                          |
| AMYL                  | 0 à 9 U/l                    | 0 à 9 U/l                           |
| ASAT                  | 0 à 317 U/l                  | 0 à 317 U/l                         |
| URÉE                  | 11 à 22 mg/dl                | 4,1 à 8,0 mmol/l                    |
| Ca                    | 9,9 à 12,4 mg/dl             | 2,48 à 3,11 mmol/l                  |
| CHOL                  | 53 à 113 mg/dl               | 1,37 à 2,92 mmol/l                  |
| CK                    | 0 à 354 U/l                  | 0 à 354 U/l                         |
| CREA                  | 0,4 à 1,8 mg/dl              | 35 à 157 µmol/l                     |
| GGT                   | 0 à 50 U/l                   | 0 à 50 U/l                          |
| GLOB                  | 2,4 à 4,0 g/dl               | 24 à 40 g/l                         |
| GLU                   | 58 à 167 mg/dl               | 3,21 à 9,29 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,50 à 1,78 mmol/l           | 0,50 à 1,78 mmol/l                  |
| LDH                   | 0 à 1 337 U/l                | 0 à 1 337 U/l                       |
| LIPA                  | 400 à 1 000 U/l              | 400 à 1 000 U/l                     |
| Mg                    | 1,55 à 2,09 mg/dl            | 0,65 à 0,87 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 90 µmol/l                | 0 à 90 µmol/l                       |
| PHOS                  | 4,4 à 6,3 mg/dl              | 1,41 à 2,03 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 2,5 mg/dl              | 0 à 42 µmol/l                       |
| PT                    | 5,2 à 8,5 g/dl               | 52 à 85 g/l                         |
| TRIG                  | 19 à 52 mg/dl                | 0,21 à 0,59 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 132 à 146 mmol/l             | 132 à 146 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 2,4 à 4,7 mmol/l             | 2,4 à 4,7 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 97 à 108 mmol/l              | 97 à 108 mmol/l                     |



# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Équin—Adulte          |                              |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Analyses de biochimie | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 1,9 à 3,2 g/dl               | 19 à 32 g/l                         |
| PAL                   | 10 à 326 U/l                 | 10 à 326 U/l                        |
| ALAT                  | 5 à 50 U/l                   | 5 à 50 U/l                          |
| AMYL                  | 0 à 35 U/l                   | 0 à 35 U/l                          |
| ASAT                  | 100 à 600 U/l                | 100 à 600 U/l                       |
| URÉE                  | 10 à 25 mg/dl                | 3,6 à 8,9 mmol/l                    |
| Ca                    | 10,4 à 12,9 mg/dl            | 2,60 à 3,23 mmol/l                  |
| CHOL                  | 50 à 110 mg/dl               | 1,29 à 2,84 mmol/l                  |
| CK                    | 10 à 350 U/l                 | 10 à 350 U/l                        |
| CREA                  | 0,8 à 2,2 mg/dl              | 71 à 194 µmol/l                     |
| GGT                   | 0 à 87 U/l                   | 0 à 87 U/l                          |
| GLOB                  | 2,4 à 4,7 g/dl               | 24 à 47 g/l                         |
| GLU                   | 64 à 150 mg/dl               | 3,56 à 8,33 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,50 à 1,78 mmol/l           | 0,50 à 1,78 mmol/l                  |
| LDH                   | 250 à 2 070 U/l              | 250 à 2 070 U/l                     |
| LIPA                  | 400 à 1 000 U/l              | 400 à 1 000 U/l                     |
| Mg                    | 1,70 à 2,43 mg/dl            | 0,71 à 1,01 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 90 µmol/l                | 0 à 90 µmol/l                       |
| PHOS                  | 1,8 à 5,6 mg/dl              | 0,58 à 1,81 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 3,5 mg/dl              | 0 à 60 µmol/l                       |
| PT                    | 5,6 à 7,9 g/dl               | 56 à 79 g/l                         |
| TRIG                  | 11 à 68 mg/dl                | 0,13 à 0,76 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 133 à 150 mmol/l             | 133 à 150 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,0 à 5,3 mmol/l             | 3,0 à 5,3 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 97 à 109 mmol/l              | 97 à 109 mmol/l                     |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Équin—Poulinière             |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 4,0 à 4,9 g/dl               | 40 à 49 g/l                         |
| PAL                   | 10 à 565 U/l                 | 10 à 565 U/l                        |
| ALAT                  | 0 à 20 U/l                   | 0 à 20 U/l                          |
| AMYL                  | 0 à 8 U/l                    | 0 à 8 U/l                           |
| ASAT                  | 0 à 333 U/l                  | 0 à 333 U/l                         |
| URÉE                  | 11 à 29 mg/dl                | 3,9 à 10,2 mmol/l                   |
| Ca                    | 10,0 à 12,6 mg/dl            | 2,50 à 3,15 mmol/l                  |
| CHOL                  | 50 à 96 mg/dl                | 1,28 à 2,48 mmol/l                  |
| CK                    | 0 à 504 U/l                  | 0 à 504 U/l                         |
| CREA                  | 0,6 à 1,7 mg/dl              | 56 à 149 µmol/l                     |
| GGT                   | 0 à 68 U/l                   | 0 à 68 U/l                          |
| GLOB                  | 3,0 à 4,7 g/dl               | 30 à 47 g/l                         |
| GLU                   | 46 à 137 mg/dl               | 2,53 à 7,59 mmol/l                  |
| LAC                   | 0,50 à 1,78 mmol/l           | 0,50 à 1,78 mmol/l                  |
| LDH                   | 0 à 1 909 U/l                | 0 à 1 909 U/l                       |
| LIPA                  | 400 à 1 000 U/l              | 400 à 1 000 U/l                     |
| Mg                    | 1,38 à 3,02 mg/dl            | 0,58 à 1,26 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 90 µmol/l                | 0 à 90 µmol/l                       |
| PHOS                  | 3,1 à 11,2 mg/dl             | 1,00 à 3,61 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 2,1 mg/dl              | 0 à 36 µmol/l                       |
| PT                    | 5,0 à 9,0 g/dl               | 50 à 90 g/l                         |
| TRIG                  | 6 à 80 mg/dl                 | 0,07 à 0,90 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 132 à 146 mmol/l             | 132 à 146 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 2,4 à 4,7 mmol/l             | 2,4 à 4,7 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 97 à 108 mmol/l              | 97 à 108 mmol/l                     |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Perroquet Amazone Bleu <sup>†</sup> |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines)        | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,7 à 1,7 g/dl                      | 7 à 17 g/l                          |
| PAL                   | 15 à 109 U/l                        | 15 à 109 U/l                        |
| ALAT                  | 0 à 19 U/l                          | 0 à 19 U/l                          |
| AMYL                  | 402 à 882 U/l                       | 402 à 882 U/l                       |
| ASAT                  | 73 à 160 U/l                        | 73 à 160 U/l                        |
| URÉE                  | 1 à 3 mg/dl                         | 0,2 à 1,1 mmol/l                    |
| Ca                    | 8,1 à 11,3 mg/dl                    | 2,03 à 2,83 mmol/l                  |
| CHOL                  | 210 à 471 mg/dl                     | 5,43 à 12,17 mmol/l                 |
| CK                    | 97 à 450 U/l                        | 97 à 450 U/l                        |
| CREA                  | 0,0 à 0,1 mg/dl                     | 0 à 9 µmol/l                        |
| GGT                   | 1 à 12 U/l                          | 1 à 12 U/l                          |
| GLU                   | 232 à 296 mg/dl                     | 12,87 à 16,46 mmol/l                |
| LDH                   | 178 à 395 U/l                       | 178 à 395 U/l                       |
| LIPA                  | 85 à 204 U/l                        | 85 à 204 U/l                        |
| Mg                    | 3,19 à 3,84 mg/dl                   | 1,33 à 1,60 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 166 à 585 µmol/l                    | 166 à 585 µmol/l                    |
| PHOS                  | 2,0 à 4,0 mg/dl                     | 0,65 à 1,30 mmol/l                  |
| PT                    | 3,7 à 5,0 g/dl                      | 37 à 50 g/l                         |
| TRIG                  | 102 à 264 mg/dl                     | 1,15 à 2,98 mmol/l                  |
| URIC                  | 1,3 à 5,7 mg/dl                     | 77 à 339 mmol/l                     |
| Na <sup>+</sup>       | 139 à 155 mmol/l                    | 139 à 155 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 1,7 à 4,2 mmol/l                    | 1,7 à 4,2 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 108 à 124 mmol/l                    | 108 à 124 mmol/l                    |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Perroquet Amazone Jaune†     |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,7 à 1,3 g/dl               | 7 à 13 g/l                          |
| PAL                   | 31 à 198 U/l                 | 31 à 198 U/l                        |
| ALAT                  | 0 à 7 U/l                    | 0 à 7 U/l                           |
| AMYL                  | 264 à 798 U/l                | 264 à 798 U/l                       |
| ASAT                  | 67 à 151 U/l                 | 67 à 151 U/l                        |
| URÉE                  | 1 à 3 mg/dl                  | 0,2 à 1,0 mmol/l                    |
| Ca                    | 7,7 à 10,5 mg/dl             | 1,94 à 2,63 mmol/l                  |
| CHOL                  | 140 à 317 mg/dl              | 3,63 à 8,18 mmol/l                  |
| CK                    | 98 à 646 U/l                 | 98 à 646 U/l                        |
| CREA                  | 0,0 à 0,1 mg/dl              | 0 à 10 µmol/l                       |
| GGT                   | 2 à 19 U/l                   | 2 à 19 U/l                          |
| GLU                   | 220 à 295 mg/dl              | 12,22 à 16,40 mmol/l                |
| LDH                   | 160 à 427 U/l                | 160 à 427 U/l                       |
| LIPA                  | 75 à 276 U/l                 | 75 à 276 U/l                        |
| Mg                    | 2,26 à 3,74 mg/dl            | 0,94 à 1,56 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 138 à 444 µmol/l             | 138 à 444 µmol/l                    |
| PHOS                  | 1,1 à 3,3 mg/dl              | 0,34 à 1,06 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,1 mg/dl              | 0 à 2 µmol/l                        |
| PT                    | 3,4 à 4,6 g/dl               | 34 à 46 g/l                         |
| TRIG                  | 91 à 215 mg/dl               | 1,03 à 2,43 mmol/l                  |
| URIC                  | 0,6 à 6,1 mg/dl              | 36 à 363 mmol/l                     |
| Na <sup>+</sup>       | 139 à 155 mmol/l             | 139 à 155 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 1,7 à 4,2 mmol/l             | 1,7 à 4,2 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 108 à 124 mmol/l             | 108 à 124 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Perroquet Gris Africain†     |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,8 à 4,9 g/dl               | 8 à 49 g/l                          |
| PAL                   | 24 à 94 U/l                  | 24 à 94 U/l                         |
| ALAT                  | 2 à 21 U/l                   | 2 à 21 U/l                          |
| AMYL                  | 211 à 519 U/l                | 211 à 519 U/l                       |
| ASAT                  | 28 à 200 U/l                 | 28 à 200 U/l                        |
| URÉE                  | 1 à 124 mg/dl                | 0,2 à 44,3 mmol/l                   |
| Ca                    | 7,0 à 9,5 mg/dl              | 1,75 à 2,38 mmol/l                  |
| CHOL                  | 217 à 330 mg/dl              | 5,61 à 8,53 mmol/l                  |
| CK                    | 71 à 408 U/l                 | 71 à 408 U/l                        |
| CREA                  | 0,1 à 0,4 mg/dl              | 9 à 35 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 900 U/l                  | 0 à 900 U/l                         |
| GLOB                  | 2,1 à 3,2 g/dl               | 21 à 32 g/l                         |
| GLU                   | 224 à 308 mg/dl              | 12,45 à 17,11 mmol/l                |
| LDH                   | 105 à 420 U/l                | 105 à 420 U/l                       |
| LIPA                  | 0 à 1 250 U/l                | 0 à 1 250 U/l                       |
| Mg                    | 0,00 à 3,84 mg/dl            | 0,00 à 1,60 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 809 µmol/l               | 0 à 809 µmol/l                      |
| PHOS                  | 1,0 à 5,2 mg/dl              | 0,32 à 1,68 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 26,8 mg/dl             | 0 à 458 µmol/l                      |
| PT                    | 2,6 à 4,9 g/dl               | 26 à 49 g/l                         |
| TRIG                  | 51 à 140 mg/dl               | 0,58 à 1,58 mmol/l                  |
| URIC                  | 3,1 à 7,0 mg/dl              | 184 à 417 mmol/l                    |
| Na <sup>+</sup>       | 139 à 155 mmol/l             | 139 à 155 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 1,7 à 4,2 mmol/l             | 1,7 à 4,2 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 108 à 124 mmol/l             | 108 à 124 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Bovin                        |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,5 à 3,6 g/dl               | 25 à 36 g/l                         |
| PAL                   | 10 à 149 U/l                 | 10 à 149 U/l                        |
| AMYL                  | 0 à 28 U/l                   | 0 à 28 U/l                          |
| ASAT                  | 0 à 91 U/l                   | 0 à 91 U/l                          |
| URÉE                  | 7 à 17 mg/dl                 | 2,5 à 6,1 mmol/l                    |
| Ca                    | 7,8 à 10,5 mg/dl             | 1,95 à 2,62 mmol/l                  |
| CHOL                  | 76 à 227 mg/dl               | 1,96 à 5,86 mmol/l                  |
| CK                    | 0 à 110 U/l                  | 0 à 110 U/l                         |
| CREA                  | 0,0 à 2,0 mg/dl              | 0 à 172 µmol/l                      |
| GGT                   | 0 à 80 U/l                   | 0 à 80 U/l                          |
| GLOB                  | 2,7 à 3,8 g/dl               | 27 à 38 g/l                         |
| GLU                   | 46 à 93 mg/dl                | 2,56 à 5,18 mmol/l                  |
| LIPA                  | 30 à 400 U/l                 | 30 à 400 U/l                        |
| Mg                    | 1,26 à 2,40 mg/dl            | 0,53 à 1,00 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 90 µmol/l                | 0 à 90 µmol/l                       |
| PHOS                  | 4,3 à 7,9 mg/dl              | 1,38 à 2,55 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,7 mg/dl              | 0 à 12 µmol/l                       |
| PT                    | 5,8 à 8,0 g/dl               | 58 à 80 g/l                         |
| TRIG                  | 0 à 8 mg/dl                  | 0,00 à 0,09 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 132 à 152 mmol/l             | 132 à 152 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,9 à 5,8 mmol/l             | 3,9 à 5,8 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 97 à 111 mmol/l              | 97 à 111 mmol/l                     |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Vache laitière               |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,5 à 3,5 g/dl               | 25 à 35 g/l                         |
| PAL                   | 28 à 233 U/l                 | 28 à 233 U/l                        |
| AMYL                  | 0 à 34 U/l                   | 0 à 34 U/l                          |
| ASAT                  | 50 à 150 U/l                 | 50 à 150 U/l                        |
| URÉE                  | 10 à 25 mg/dl                | 3,6 à 9,0 mmol/l                    |
| Ca                    | 8,0 à 12,0 mg/dl             | 2,00 à 3,00 mmol/l                  |
| CHOL                  | 45 à 200 mg/dl               | 1,16 à 5,17 mmol/l                  |
| CK                    | 50 à 350 U/l                 | 50 à 350 U/l                        |
| CREA                  | 0,5 à 1,6 mg/dl              | 44 à 141 µmol/l                     |
| GGT                   | 0 à 87 U/l                   | 0 à 87 U/l                          |
| GLOB                  | 3,0 à 4,9 g/dl               | 30 à 49 g/l                         |
| GLU                   | 56 à 88 mg/dl                | 3,11 à 4,89 mmol/l                  |
| LIPA                  | 30 à 200 U/l                 | 30 à 200 U/l                        |
| Mg                    | 1,80 à 3,00 mg/dl            | 0,75 à 1,25 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 90 µmol/l                | 0 à 90 µmol/l                       |
| PHOS                  | 4,0 à 8,6 mg/dl              | 1,29 à 2,77 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,7 mg/dl              | 0 à 12 µmol/l                       |
| PT                    | 6,2 à 8,0 g/dl               | 62 à 80 g/l                         |
| TRIG                  | 0 à 8 mg/dl                  | De 0,00 à 0,10 mmol/l               |
| Na <sup>+</sup>       | 138 à 155 mmol/l             | 138 à 155 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,9 à 6,4 mmol/l             | 3,9 à 6,4 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 96 à 116 mmol/l              | 96 à 116 mmol/l                     |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Perruche Ondulée†            |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,6 à 2,6 g/dl               | 6 à 26 g/l                          |
| PAL                   | 10 à 300 U/l                 | 10 à 300 U/l                        |
| ALAT                  | 4 à 98 U/l                   | 4 à 98 U/l                          |
| AMYL                  | 250 à 2 000 U/l              | 250 à 2 000 U/l                     |
| ASAT                  | 30 à 400 U/l                 | 30 à 400 U/l                        |
| URÉE                  | 0 à 12 mg/dl                 | 0,1 à 4,3 mmol/l                    |
| Ca                    | 4,5 à 12,5 mg/dl             | 1,13 à 3,13 mmol/l                  |
| CHOL                  | 19 à 300 mg/dl               | 0,49 à 7,75 mmol/l                  |
| CK                    | 50 à 2 000 U/l               | 50 à 2 000 U/l                      |
| CREA                  | 0,1 à 0,7 mg/dl              | 9 à 62 µmol/l                       |
| GLOB                  | 2,0 à 3,5 g/dl               | 20 à 35 g/l                         |
| GLU                   | 100 à 400 mg/dl              | 5,56 à 22,22 mmol/l                 |
| LDH                   | 80 à 900 U/l                 | 80 à 900 U/l                        |
| PHOS                  | 1,9 à 4,9 mg/dl              | 0,61 à 1,58 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,7 mg/dl              | 0 à 12 µmol/l                       |
| PT                    | 2,2 à 5,7 g/dl               | 22 à 57 g/l                         |
| URIC                  | 2,0 à 11,2 mg/dl             | 119 à 666 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.



# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Canari†                      |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,8 à 4,9 g/dl               | 8 à 49 g/l                          |
| PAL                   | 0 à 3 000 U/l                | 0 à 3 000 U/l                       |
| ALAT                  | 0 à 668 U/l                  | 0 à 668 U/l                         |
| AMYL                  | 0 à 2 500 U/l                | 0 à 2 500 U/l                       |
| ASAT                  | 150 à 350 U/l                | 150 à 350 U/l                       |
| URÉE                  | 1 à 124 mg/dl                | 0,2 à 44,3 mmol/l                   |
| Ca                    | 2,9 à 15,1 mg/dl             | 0,73 à 3,78 mmol/l                  |
| CHOL                  | 5 à 485 mg/dl                | 0,13 à 12,53 mmol/l                 |
| CK                    | 0 à 2 015 U/l                | 0 à 2 015 U/l                       |
| CREA                  | 0,1 à 0,4 mg/dl              | 9 à 35 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 900 U/l                  | 0 à 900 U/l                         |
| GLOB                  | 2,1 à 3,2 g/dl               | 21 à 32 g/l                         |
| GLU                   | 200 à 450 mg/dl              | 11,11 à 25,00 mmol/l                |
| LDH                   | 0 à 686 U/l                  | 0 à 686 U/l                         |
| LIPA                  | 0 à 1 250 U/l                | 0 à 1 250 U/l                       |
| Mg                    | 0,00 à 3,84 mg/dl            | 0,00 à 1,60 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 809 µmol/l               | 0 à 809 µmol/l                      |
| PHOS                  | 0,4 à 13,8 mg/dl             | 0,13 à 4,45 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 26,8 mg/dl             | 0 à 458 µmol/l                      |
| PT                    | 3,0 à 5,0 g/dl               | 30 à 50 g/l                         |
| TRIG                  | 0 à 375 mg/dl                | 0,00 à 4,23 mmol/l                  |
| URIC                  | 4,0 à 12,0 mg/dl             | 238 à 714 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Cacatoès Moluques <sup>†</sup> |                                     |
|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines)   | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 1,0 à 2,9 g/dl                 | 10 à 29 g/l                         |
| PAL                   | 40 à 160 U/l                   | 40 à 160 U/l                        |
| ALAT                  | 0 à 8 U/l                      | 0 à 8 U/l                           |
| AMYL                  | 414 à 972 U/l                  | 414 à 972 U/l                       |
| ASAT                  | 53 à 140 U/l                   | 53 à 140 U/l                        |
| URÉE                  | 1 à 4 mg/dl                    | 0,2 à 1,4 mmol/l                    |
| Ca                    | 7,5 à 12,2 mg/dl               | 1,87 à 3,04 mmol/l                  |
| CHOL                  | 131 à 338 mg/dl                | 3,39 à 8,73 mmol/l                  |
| CK                    | 60 à 606 U/l                   | 60 à 606 U/l                        |
| CREA                  | 0,1 à 0,6 mg/dl                | 9 à 50 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 1 U/l                      | 0 à 1 U/l                           |
| GLU                   | 189 à 261 mg/dl                | 10,48 à 14,52 mmol/l                |
| LDH                   | 518 à 1 785 U/l                | 518 à 1 785 U/l                     |
| LIPA                  | 60 à 147 U/l                   | 60 à 147 U/l                        |
| Mg                    | 1,70 à 3,46 mg/dl              | 0,71 à 1,44 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 69 à 271 µmol/l                | 69 à 271 µmol/l                     |
| PHOS                  | 1,7 à 5,0 mg/dl                | 0,55 à 1,60 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,2 mg/dl                | 0 à 4 µmol/l                        |
| PT                    | 3,6 à 5,5 g/dl                 | 36 à 55 g/l                         |
| TRIG                  | 105 à 294 mg/dl                | 1,19 à 3,32 mmol/l                  |
| URIC                  | 2,6 à 12,8 mg/dl               | 155 à 762 mmol/l                    |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Cockatiel†                   |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,8 à 4,9 g/dl               | 8 à 49 g/l                          |
| PAL                   | 0 à 3 000 U/l                | 0 à 3 000 U/l                       |
| ALAT                  | 0 à 668 U/l                  | 0 à 668 U/l                         |
| AMYL                  | 0 à 2 500 U/l                | 0 à 2 500 U/l                       |
| ASAT                  | 100 à 350 U/l                | 100 à 350 U/l                       |
| URÉE                  | 1 à 124 mg/dl                | 0,2 à 44,3 mmol/l                   |
| Ca                    | 8,5 à 13,0 mg/dl             | 2,13 à 3,25 mmol/l                  |
| CHOL                  | 5 à 485 mg/dl                | 0,13 à 12,53 mmol/l                 |
| CK                    | 100 à 300 U/l                | 100 à 300 U/l                       |
| CREA                  | 0,1 à 0,4 mg/dl              | 9 à 35 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 900 U/l                  | 0 à 900 U/l                         |
| GLOB                  | 2,1 à 3,2 g/dl               | 21 à 32 g/l                         |
| GLU                   | 200 à 450 mg/dl              | 11,11 à 25,00 mmol/l                |
| LDH                   | 125 à 450 U/l                | 125 à 450 U/l                       |
| LIPA                  | 0 à 1 250 U/l                | 0 à 1 250 U/l                       |
| Mg                    | 0,00 à 3,84 mg/dl            | 0,00 à 1,60 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 809 µmol/l               | 0 à 809 µmol/l                      |
| PHOS                  | 0,4 à 13,8 mg/dl             | 0,13 à 4,45 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 26,8 mg/dl             | 0 à 458 µmol/l                      |
| PT                    | 2,2 à 5,0 g/dl               | 22 à 50 g/l                         |
| TRIG                  | 0 à 375 mg/dl                | 0,00 à 4,23 mmol/l                  |
| URIC                  | 3,5 à 11,0 mg/dl             | 208 à 655 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Perruche <sup>†</sup>        |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,8 à 4,9 g/dl               | 8 à 49 g/l                          |
| PAL                   | 0 à 3 000 U/l                | 0 à 3 000 U/l                       |
| ALAT                  | 0 à 668 U/l                  | 0 à 668 U/l                         |
| AMYL                  | 0 à 2 500 U/l                | 0 à 2 500 U/l                       |
| ASAT                  | 125 à 350 U/l                | 125 à 350 U/l                       |
| URÉE                  | 1 à 124 mg/dl                | 0,2 à 44,3 mmol/l                   |
| Ca                    | 8,0 à 15,0 mg/dl             | 2,00 à 3,75 mmol/l                  |
| CHOL                  | 5 à 485 mg/dl                | 0,13 à 12,53 mmol/l                 |
| CK                    | 100 à 300 U/l                | 100 à 300 U/l                       |
| CREA                  | 0,1 à 0,5 mg/dl              | 9 à 44 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 900 U/l                  | 0 à 900 U/l                         |
| GLOB                  | 2,1 à 3,2 g/dl               | 21 à 32 g/l                         |
| GLU                   | 200 à 350 mg/dl              | 11,11 à 19,45 mmol/l                |
| LDH                   | 125 à 420 U/l                | 125 à 420 U/l                       |
| LIPA                  | 0 à 1 250 U/l                | 0 à 1 250 U/l                       |
| Mg                    | 0,00 à 3,84 mg/dl            | 0,00 à 1,60 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 809 µmol/l               | 0 à 809 µmol/l                      |
| PHOS                  | 0,4 à 13,8 mg/dl             | 0,13 à 4,45 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 26,8 mg/dl             | 0 à 458 µmol/l                      |
| PT                    | 2,5 à 4,5 g/dl               | 25 à 45 g/l                         |
| TRIG                  | 0 à 375 mg/dl                | 0,00 à 4,23 mmol/l                  |
| URIC                  | 2,5 à 10,5 mg/dl             | 149 à 625 mmol/l                    |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Cacatoès parapluie†          |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,9 à 2,7 g/dl               | 9 à 27 g/l                          |
| PAL                   | 30 à 204 U/l                 | 30 à 204 U/l                        |
| ALAT                  | 2 à 14 U/l                   | 2 à 14 U/l                          |
| AMYL                  | 424 à 759 U/l                | 424 à 759 U/l                       |
| ASAT                  | 84 à 143 U/l                 | 84 à 143 U/l                        |
| URÉE                  | 1 à 4 mg/dl                  | 0,2 à 1,4 mmol/l                    |
| Ca                    | 8,3 à 11,1 mg/dl             | 2,08 à 2,78 mmol/l                  |
| CHOL                  | 112 à 370 mg/dl              | 2,90 à 9,57 mmol/l                  |
| CK                    | 112 à 559 U/l                | 112 à 559 U/l                       |
| CREA                  | 0,1 à 0,2 mg/dl              | 9 à 21 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 3 U/l                    | 0 à 3 U/l                           |
| GLU                   | 193 à 277 mg/dl              | 10,70 à 15,39 mmol/l                |
| LDH                   | 445 à 1 143 U/l              | 445 à 1 143 U/l                     |
| LIPA                  | 75 à 192 U/l                 | 75 à 192 U/l                        |
| Mg                    | 1,77 à 3,10 mg/dl            | 0,74 à 1,29 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 103 à 318 µmol/l             | 103 à 318 µmol/l                    |
| PHOS                  | 2,6 à 5,3 mg/dl              | 0,83 à 1,70 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,3 mg/dl              | 0 à 5 µmol/l                        |
| PT                    | 3,8 à 5,5 g/dl               | 38 à 55 g/l                         |
| TRIG                  | 191 à 375 mg/dl              | 2,169 à 4,23 mmol/l                 |
| URIC                  | 3,4 à 11,7 mg/dl             | 202 à 696 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Furet <sup>†</sup>           |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,6 à 3,8 g/dl               | 26 à 38 g/l                         |
| PAL                   | 9 à 84 U/l                   | 9 à 84 U/l                          |
| ALAT                  | 82 à 289 U/l                 | 82 à 289 U/l                        |
| ASAT                  | 28 à 120 U/l                 | 28 à 120 U/l                        |
| URÉE                  | 10 à 45 mg/dl                | 3,6 à 16,1 mmol/l                   |
| Ca                    | 8,0 à 11,8 mg/dl             | 2,00 à 2,95 mmol/l                  |
| CHOL                  | 64 à 296 mg/dl               | 1,65 à 7,65 mmol/l                  |
| CREA                  | 0,4 à 0,9 mg/dl              | 35 à 80 µmol/l                      |
| GLOB                  | 1,8 à 3,1 g/dl               | 18 à 31 g/l                         |
| GLU                   | 94 à 207 mg/dl               | 5,22 à 11,50 mmol/l                 |
| LDH                   | 221 à 618 U/l                | 221 à 618 U/l                       |
| PHOS                  | 4,8 à 8,9 mg/dl              | 1,55 à 2,87 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 1,0 mg/dl              | 2 à 17 µmol/l                       |
| PT                    | 5,2 à 7,3 g/dl               | 52 à 73 g/l                         |
| Na <sup>+</sup>       | 139 à 169 mmol/l             | 139 à 169 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 4,6 à 7,6 mmol/l             | 4,6 à 7,6 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 106 à 125 mmol/l             | 106 à 125 mmol/l                    |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Chèvre†                      |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,8 à 3,8 g/dl               | 28 à 38 g/l                         |
| PAL                   | 75 à 228 U/l                 | 75 à 228 U/l                        |
| ALAT                  | 23 à 44 U/l                  | 23 à 44 U/l                         |
| AMYL                  | 1 à 30 U/l                   | 1 à 30 U/l                          |
| ASAT                  | 122 à 321 U/l                | 122 à 321 U/l                       |
| URÉE                  | 10 à 21 mg/dl                | 3,6 à 7,5 mmol/l                    |
| Ca                    | 8,2 à 9,8 mg/dl              | 2,05 à 2,45 mmol/l                  |
| CHOL                  | 63 à 108 mg/dl               | 1,63 à 2,79 mmol/l                  |
| CK                    | 28 à 130 U/l                 | 28 à 130 U/l                        |
| CREA                  | 0,6 à 1,4 mg/dl              | 53 à 124 µmol/l                     |
| GGT                   | 60 à 101 U/l                 | 60 à 101 U/l                        |
| GLU                   | 54 à 93 mg/dl                | 3,00 à 5,17 mmol/l                  |
| LDH                   | 811 à 1 250 U/l              | 811 à 1 250 U/l                     |
| PHOS                  | 4,2 à 7,6 mg/dl              | 1,35 à 2,45 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 0,4 mg/dl              | 1 à 6 µmol/l                        |
| PT                    | 6,4 à 7,8 g/dl               | 64 à 78 g/l                         |
| TRIG                  | 10 à 29 mg/dl                | 0,11 à 0,33 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 145 à 157 mmol/l             | 145 à 157 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,7 à 5,4 mmol/l             | 3,7 à 5,4 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 104 à 110 mmol/l             | 104 à 110 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Perruche à joues grises†     |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,8 à 4,9 g/dl               | 8 à 49 g/l                          |
| PAL                   | 0 à 3 000 U/l                | 0 à 3 000 U/l                       |
| ALAT                  | 0 à 668 U/l                  | 0 à 668 U/l                         |
| AMYL                  | 0 à 2 500 U/l                | 0 à 2 500 U/l                       |
| ASAT                  | 150 à 400 U/l                | 150 à 400 U/l                       |
| URÉE                  | 1 à 124 mg/dl                | 0,2 à 44,3 mmol/l                   |
| Ca                    | 2,9 à 15,1 mg/dl             | 0,73 à 3,78 mmol/l                  |
| CHOL                  | 5 à 485 mg/dl                | 0,13 à 12,53 mmol/l                 |
| CK                    | 100 à 300 U/l                | 100 à 300 U/l                       |
| CREA                  | 0,1 à 0,4 mg/dl              | 9 à 35 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 900 U/l                  | 0 à 900 U/l                         |
| GLOB                  | 2,1 à 3,2 g/dl               | 21 à 32 g/l                         |
| GLU                   | 200 à 350 mg/dl              | 11,11 à 19,45 mmol/l                |
| LDH                   | 150 à 450 U/l                | 150 à 450 U/l                       |
| LIPA                  | 0 à 1 250 U/l                | 0 à 1 250 U/l                       |
| Mg                    | 0,00 à 3,84 mg/dl            | 0,0 à 1,6 mmol/l                    |
| NH <sub>3</sub>       | 0 à 809 µmol/l               | 0 à 809 µmol/l                      |
| PHOS                  | 0,4 à 13,8 mg/dl             | 0,13 à 4,45 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 26,8 mg/dl             | 0 à 458 µmol/l                      |
| PT                    | 2,5 à 4,5 g/dl               | 25 à 45 g/l                         |
| TRIG                  | 0 à 375 mg/dl                | 0,00 à 4,23 mmol/l                  |
| URIC                  | 4,0 à 12,0 mg/dl             | 238 à 714 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.



# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Lézard†                      |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| PAL                   | 60 à 99 U/l                  | 60 à 99 U/l                         |
| ASAT                  | 5 à 105 U/l                  | 5 à 105 U/l                         |
| URÉE                  | 1 à 12 mg/dl                 | 0,4 à 4,3 mmol/l                    |
| Ca                    | 7,6 à 10,0 mg/dl             | 1,90 à 2,50 mmol/l                  |
| CHOL                  | 46 à 140 mg/dl               | 1,19 à 3,62 mmol/l                  |
| CREA                  | 0,1 à 0,2 mg/dl              | 5 à 13 µmol/l                       |
| GGT                   | 1 à 10 U/l                   | 1 à 10 U/l                          |
| GLU                   | 54 à 198 mg/dl               | 3,00 à 11,00 mmol/l                 |
| LDH                   | 250 à 1 000 U/l              | 250 à 1 000 U/l                     |
| PHOS                  | 1,9 à 5,1 mg/dl              | 0,61 à 1,65 mmol/l                  |
| PT                    | 3,0 à 8,1 g/dl               | 30 à 81 g/l                         |
| TRIG                  | 53 à 106 mg/dl               | 0,60 à 1,20 mmol/l                  |
| URIC                  | 2,7 à 8,0 mg/dl              | 161 à 476 mmol/l                    |

†Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Lama                         |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 1,7 à 3,7 g/dl               | 17 à 37 g/l                         |
| PAL                   | 30 à 95 U/l                  | 30 à 95 U/l                         |
| ALAT                  | 10 à 29 U/l                  | 10 à 29 U/l                         |
| AMYL                  | 175 à 1 242 U/l              | 175 à 1 242 U/l                     |
| ASAT                  | 81 à 559 U/l                 | 81 à 559 U/l                        |
| URÉE                  | 3 à 36 mg/dl                 | 1,0 à 12,7 mmol/l                   |
| Ca                    | 7,0 à 11,0 mg/dl             | 1,75 à 2,75 mmol/l                  |
| CHOL                  | 7 à 88 mg/dl                 | 0,18 à 2,27 mmol/l                  |
| CK                    | 11 à 153 U/l                 | 11 à 153 U/l                        |
| CREA                  | 0,8 à 1,9 mg/dl              | 71 à 168 µmol/l                     |
| GGT                   | 9 à 70 U/l                   | 9 à 70 U/l                          |
| GLOB                  | 2,2 à 4,5 g/dl               | 22 à 45 g/l                         |
| GLU                   | 85 à 236 mg/dl               | 4,72 à 13,11 mmol/l                 |
| LDH                   | 343 à 1 348 U/l              | 343 à 1 348 U/l                     |
| Mg                    | 1,40 à 2,90 mg/dl            | 0,58 à 1,21 mmol/l                  |
| PHOS                  | 1,0 à 11,0 mg/dl             | 0,32 à 3,55 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 0,2 mg/dl              | 2 à 3 µmol/l                        |
| PT                    | 3,9 à 7,5 g/dl               | 39 à 75 g/l                         |
| Na <sup>+</sup>       | 147 à 159 mmol/l             | 147 à 159 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 4,3 à 5,3 mmol/l             | 4,3 à 5,3 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 112 à 119 mmol/l             | 112 à 119 mmol/l                    |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Ara Bleu/Jaune†              |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,4 à 1,9 g/dl               | 4 à 19 g/l                          |
| PAL                   | 27 à 205 U/l                 | 27 à 205 U/l                        |
| ALAT                  | 0 à 11 U/l                   | 0 à 11 U/l                          |
| AMYL                  | 295 à 506 U/l                | 295 à 506 U/l                       |
| ASAT                  | 17 à 126 U/l                 | 17 à 126 U/l                        |
| URÉE                  | 1 à 6 mg/dl                  | 0,2 à 2,2 mmol/l                    |
| Ca                    | 7,2 à 12,6 mg/dl             | 1,81 à 3,16 mmol/l                  |
| CHOL                  | 83 à 193 mg/dl               | 2,13 à 4,99 mmol/l                  |
| CK                    | 62 à 393 U/l                 | 62 à 393 U/l                        |
| CREA                  | 0,1 à 0,2 mg/dl              | 9 à 15 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 1 U/l                    | 0 à 1 U/l                           |
| GLU                   | 227 à 310 mg/dl              | 12,63 à 17,22 mmol/l                |
| LDH                   | 174 à 649 U/l                | 174 à 649 U/l                       |
| LIPA                  | 142 à 657 U/l                | 142 à 657 U/l                       |
| Mg                    | 2,04 à 3,84 mg/dl            | 0,85 à 1,60 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 93 à 452 µmol/l              | 93 à 452 µmol/l                     |
| PHOS                  | 1,6 à 6,8 mg/dl              | 0,50 à 2,20 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 1,0 mg/dl              | 0 à 17 µmol/l                       |
| PT                    | 3,7 à 5,2 g/dl               | 37 à 52 g/l                         |
| TRIG                  | 86 à 288 mg/dl               | 0,97 à 3,25 mmol/l                  |
| URIC                  | 0,7 à 13,8 mg/dl             | 42 à 821 mmol/l                     |

†Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Ara hyacinthe bleu <sup>†</sup> |                                     |
|-----------------------|---------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines)    | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 1,4 à 2,0 g/dl                  | 14 à 20 g/l                         |
| PAL                   | 3 à 84 U/l                      | 3 à 84 U/l                          |
| ALAT                  | 3 à 8 U/l                       | 3 à 8 U/l                           |
| AMYL                  | 283 à 595 U/l                   | 283 à 595 U/l                       |
| ASAT                  | 68 à 122 U/l                    | 68 à 122 U/l                        |
| URÉE                  | 2 à 7 mg/dl                     | 0,8 à 2,6 mmol/l                    |
| Ca                    | 7,5 à 10,1 mg/dl                | 1,88 à 2,54 mmol/l                  |
| CHOL                  | 70 à 158 mg/dl                  | 1,80 à 4,09 mmol/l                  |
| CK                    | 284 à 871 U/l                   | 284 à 871 U/l                       |
| CREA                  | 0,1 à 0,3 mg/dl                 | 9 à 26 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 1 U/l                       | 0 à 1 U/l                           |
| GLU                   | 215 à 275 mg/dl                 | 11,96 à 15,28 mmol/l                |
| LDH                   | 221 à 626 U/l                   | 221 à 626 U/l                       |
| LIPA                  | 272 à 833 U/l                   | 272 à 833 U/l                       |
| Mg                    | 1,33 à 2,80 mg/dl               | 0,55 à 1,17 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 82 à 234 µmol/l                 | 82 à 234 µmol/l                     |
| PHOS                  | 1,6 à 4,9 mg/dl                 | 0,51 à 1,57 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,2 mg/dl                 | 0 à 4 µmol/l                        |
| PT                    | 3,9 à 4,6 g/dl                  | 39 à 46 g/l                         |
| TRIG                  | 84 à 201 mg/dl                  | 0,95 à 2,27 mmol/l                  |
| URIC                  | 3,5 à 19,9 mg/dl                | 208 à 1184 mmol/l                   |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Singe <sup>†</sup>           |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,8 à 4,4 g/dl               | 28 à 44 g/l                         |
| PAL                   | 73 à 210 U/l                 | 73 à 210 U/l                        |
| ALAT                  | 20 à 120 U/l                 | 20 à 120 U/l                        |
| AMYL                  | 149 à 500 U/l                | 149 à 500 U/l                       |
| ASAT                  | 23 à 94 U/l                  | 23 à 94 U/l                         |
| URÉE                  | 7 à 25 mg/dl                 | 2,5 à 8,9 mmol/l                    |
| Ca                    | 8,3 à 10,1 mg/dl             | 2,08 à 2,53 mmol/l                  |
| CHOL                  | 73 à 179 mg/dl               | 1,89 à 4,63 mmol/l                  |
| CK                    | 63 à 460 U/l                 | 63 à 460 U/l                        |
| CREA                  | 0,4 à 1,2 mg/dl              | 35 à 106 µmol/l                     |
| GGT                   | 40 à 78 U/l                  | 40 à 78 U/l                         |
| GLU                   | 50 à 100 mg/dl               | 2,78 à 5,56 mmol/l                  |
| LDH                   | 578 à 1 800 U/l              | 578 à 1 800 U/l                     |
| PHOS                  | 2,4 à 6,5 mg/dl              | 0,77 à 2,10 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 0,6 mg/dl              | 2 à 10 µmol/l                       |
| PT                    | 5,9 à 7,6 g/dl               | 59 à 76 g/l                         |
| TRIG                  | 31 à 153 mg/dl               | 0,35 à 1,73 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 139 à 158 mmol/l             | 139 à 158 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 2,7 à 4,6 mmol/l             | 2,7 à 4,6 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 98 à 111 mmol/l              | 98 à 111 mmol/l                     |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Souris <sup>†</sup>          |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,5 à 4,8 g/dl               | 25 à 48 g/l                         |
| PAL                   | 62 à 209 U/l                 | 62 à 209 U/l                        |
| ALAT                  | 28 à 132 U/l                 | 28 à 132 U/l                        |
| AMYL                  | 1 691 à 3 615 U/l            | 1 691 à 3 615 U/l                   |
| ASAT                  | 59 à 247 U/l                 | 59 à 247 U/l                        |
| URÉE                  | 18 à 29 mg/dl                | 6,4 à 10,4 mmol/l                   |
| Ca                    | 5,9 à 9,4 mg/dl              | 1,48 à 2,35 mmol/l                  |
| CHOL                  | 36 à 96 mg/dl                | 0,93 à 2,48 mmol/l                  |
| CK                    | 68 à 1 070 U/l               | 68 à 1 070 U/l                      |
| CREA                  | 0,2 à 0,8 mg/dl              | 18 à 71 µmol/l                      |
| GLU                   | 90 à 192 mg/dl               | 5,00 à 10,67 mmol/l                 |
| LDH                   | 1 105 à 3 993 U/l            | 1 105 à 3 993 U/l                   |
| PHOS                  | 6,1 à 10,1 mg/dl             | 1,97 à 3,26 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 0,9 mg/dl              | 2 à 15 µmol/l                       |
| PT                    | 3,6 à 6,6 g/dl               | 36 à 66 g/l                         |
| TRIG                  | 55 à 144 mg/dl               | 0,62 à 1,63 mmol/l                  |
| URIC                  | 1,7 à 5,4 mg/dl              | 101 à 321 mmol/l                    |
| Na <sup>+</sup>       | 126 à 182 mmol/l             | 126 à 182 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 4,7 à 6,4 mmol/l             | 4,7 à 6,4 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 92 à 120 mmol/l              | 92 à 120 mmol/l                     |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Ara rouge <sup>†</sup>       |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,6 à 2,1 g/dl               | 6 à 21 g/l                          |
| PAL                   | 9 à 74 U/l                   | 9 à 74 U/l                          |
| ALAT                  | 0 à 7 U/l                    | 0 à 7 U/l                           |
| AMYL                  | 217 à 710 U/l                | 217 à 710 U/l                       |
| ASAT                  | 32 à 95 U/l                  | 32 à 95 U/l                         |
| URÉE                  | 2 à 10 mg/dl                 | 0,6 à 3,4 mmol/l                    |
| Ca                    | 8,1 à 10,7 mg/dl             | 2,01 à 2,68 mmol/l                  |
| CHOL                  | 108 à 319 mg/dl              | 2,78 à 8,25 mmol/l                  |
| CK                    | 76 à 406 U/l                 | 76 à 406 U/l                        |
| CREA                  | 0,10 à 0,13 mg/dl            | 9 à 11 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 1 U/l                    | 0 à 1 U/l                           |
| GLU                   | 206 à 292 mg/dl              | 11,42 à 16,25 mmol/l                |
| LDH                   | 157 à 684 U/l                | 157 à 684 U/l                       |
| LIPA                  | 176 à 483 U/l                | 176 à 483 U/l                       |
| Mg                    | 1,48 à 3,22 mg/dl            | 0,62 à 1,34 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 66 à 349 µmol/l              | 66 à 349 µmol/l                     |
| PHOS                  | 1,5 à 5,2 mg/dl              | 0,49 à 1,68 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,3 mg/dl              | 0 à 5 µmol/l                        |
| PT                    | 3,8 à 5,1 g/dl               | 38 à 51 g/l                         |
| TRIG                  | 83 à 266 mg/dl               | 0,94 à 3,01 mmol/l                  |
| URIC                  | 1,7 à 8,0 mg/dl              | 101 à 476 mmol/l                    |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Grand éclectus <sup>†</sup>  |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 0,6 à 1,7 g/dl               | 6 à 17 g/l                          |
| PAL                   | 97 à 668 U/l                 | 97 à 668 U/l                        |
| ALAT                  | 0 à 17 U/l                   | 0 à 17 U/l                          |
| AMYL                  | 425 à 981 U/l                | 425 à 981 U/l                       |
| ASAT                  | 19 à 159 U/l                 | 19 à 159 U/l                        |
| URÉE                  | 1 à 3 mg/dl                  | 0,2 à 0,9 mmol/l                    |
| Ca                    | 8,0 à 11,9 mg/dl             | 2,00 à 2,97 mmol/l                  |
| CHOL                  | 183 à 339 mg/dl              | 4,73 à 8,76 mmol/l                  |
| CK                    | 144 à 418 U/l                | 144 à 418 U/l                       |
| CREA                  | 0,1 à 0,2 mg/dl              | 9 à 14 µmol/l                       |
| GGT                   | 0 à 1 U/l                    | 0 à 1 U/l                           |
| GLU                   | 233 à 392 mg/dl              | 12,95 à 21,79 mmol/l                |
| LDH                   | 277 à 957 U/l                | 277 à 957 U/l                       |
| LIPA                  | 28 à 52 U/l                  | 28 à 52 U/l                         |
| Mg                    | 1,81 à 3,08 mg/dl            | 0,75 à 1,28 mmol/l                  |
| NH <sub>3</sub>       | 89 à 262 µmol/l              | 89 à 262 µmol/l                     |
| PHOS                  | 2,3 à 5,2 mg/dl              | 0,75 à 1,69 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,0 à 0,1 mg/dl              | 0 à 2 µmol/l                        |
| PT                    | 3,5 à 5,0 g/dl               | 35 à 50 g/l                         |
| TRIG                  | 70 à 304 mg/dl               | 0,78 à 3,43 mmol/l                  |
| URIC                  | 2,4 à 8,8 mg/dl              | 143 à 524 mmol/l                    |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.



# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Porcins <sup>†</sup>         |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 1,8 à 3,3 g/dl               | 18 à 33 g/l                         |
| PAL                   | 92 à 294 U/l                 | 92 à 294 U/l                        |
| ALAT                  | 9 à 43 U/l                   | 9 à 43 U/l                          |
| AMYL                  | 271 à 1 198 U/l              | 271 à 1 198 U/l                     |
| ASAT                  | 16 à 65 U/l                  | 16 à 65 U/l                         |
| URÉE                  | 6 à 30 mg/dl                 | 2,1 à 10,7 mmol/l                   |
| Ca                    | 6,5 à 11,4 mg/dl             | 1,63 à 2,85 mmol/l                  |
| CHOL                  | 18 à 79 mg/dl                | 0,47 à 2,04 mmol/l                  |
| CK                    | 50 à 3 531 U/l               | 50 à 3 531 U/l                      |
| CREA                  | 0,5 à 2,1 mg/dl              | 44 à 186 µmol/l                     |
| GGT                   | 16 à 30 U/l                  | 16 à 30 U/l                         |
| GLU                   | 85 à 160 mg/dl               | 4,72 à 8,89 mmol/l                  |
| LDH                   | 575 à 3 294 U/l              | 575 à 3 294 U/l                     |
| LIPA                  | 10 à 44 U/l                  | 10 à 44 U/l                         |
| PHOS                  | 3,6 à 9,2 mg/dl              | 1,16 à 2,97 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 0,3 mg/dl              | 2 à 5 µmol/l                        |
| PT                    | 6,0 à 8,0 g/dl               | 60 à 80 g/l                         |
| TRIG                  | 41 à 83 mg/dl                | 0,46 à 0,94 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 143 à 157 mmol/l             | 143 à 157 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 2,2 à 7,7 mmol/l             | 2,2 à 7,7 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 100 à 109 mmol/l             | 100 à 109 mmol/l                    |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Lapin <sup>†</sup>           |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,7 à 4,6 g/dl               | 27 à 46 g/l                         |
| PAL                   | 70 à 145 U/l                 | 70 à 145 U/l                        |
| ALAT                  | 31 à 53 U/l                  | 31 à 53 U/l                         |
| ASAT                  | 42 à 98 U/l                  | 42 à 98 U/l                         |
| URÉE                  | 10 à 24 mg/dl                | 3,6 à 8,6 mmol/l                    |
| Ca                    | 5,6 à 12,0 mg/dl             | 1,40 à 3,00 mmol/l                  |
| CHOL                  | 35 à 53 mg/dl                | 0,90 à 1,37 mmol/l                  |
| CREA                  | 0,8 à 1,8 mg/dl              | 71 à 159 µmol/l                     |
| GLOB                  | 1,5 à 2,8 g/dl               | 15 à 28 g/l                         |
| GLU                   | 75 à 145 mg/dl               | 4,17 à 8,06 mmol/l                  |
| PHOS                  | 1,2 à 4,9 mg/dl              | 0,39 à 1,58 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,3 à 0,8 mg/dl              | 5 à 14 µmol/l                       |
| PT                    | 5,5 à 7,2 g/dl               | 55 à 72 g/l                         |
| TRIG                  | 124 à 156 mg/dl              | 1,40 à 1,76 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 140 à 156 mmol/l             | 140 à 156 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,4 à 7,5 mmol/l             | 3,4 à 7,5 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 92 à 112 mmol/l              | 92 à 112 mmol/l                     |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Rat <sup>†</sup>             |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 3,8 à 4,8 g/dl               | 38 à 48 g/l                         |
| PAL                   | 16 à 302 U/l                 | 16 à 302 U/l                        |
| ALAT                  | 20 à 61 U/l                  | 20 à 61 U/l                         |
| AMYL                  | 326 à 2 246 U/l              | 326 à 2 246 U/l                     |
| ASAT                  | 39 à 111 U/l                 | 39 à 111 U/l                        |
| URÉE                  | 9 à 21 mg/dl                 | 3,2 à 7,5 mmol/l                    |
| Ca                    | 5,3 à 11,6 mg/dl             | 1,33 à 2,90 mmol/l                  |
| CHOL                  | 20 à 92 mg/dl                | 0,52 à 2,38 mmol/l                  |
| CK                    | 48 à 340 U/l                 | 48 à 340 U/l                        |
| CREA                  | 0,1 à 0,7 mg/dl              | 4 à 57 µmol/l                       |
| GGT                   | 1 à 6 U/l                    | 1 à 6 U/l                           |
| GLOB                  | 1,5 à 2,8 g/dl               | 15 à 28 g/l                         |
| GLU                   | 50 à 135 mg/dl               | 2,78 à 7,50 mmol/l                  |
| LDH                   | 167 à 1 428 U/l              | 167 à 1 428 U/l                     |
| LIPA                  | 10 à 150 U/l                 | 10 à 150 U/l                        |
| PHOS                  | 5,8 à 11,2 mg/dl             | 1,87 à 3,61 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 0,7 mg/dl              | 2 à 12 µmol/l                       |
| PT                    | 5,3 à 6,9 g/dl               | 53 à 69 g/l                         |
| TRIG                  | 26 à 108 mg/dl               | 0,29 à 1,22 mmol/l                  |
| URIC                  | 0,8 à 4,4 mg/dl              | 48 à 262 mmol/l                     |
| Na <sup>+</sup>       | 137 à 154 mmol/l             | 137 à 154 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 4,1 à 6,5 mmol/l             | 4,1 à 6,5 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 96 à 107 mmol/l              | 96 à 107 mmol/l                     |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Tortue de mer                |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 1,0 à 2,5 g/dl               | 10 à 25 g/l                         |
| PAL                   | 24 à 48 U/l                  | 24 à 48 U/l                         |
| ASAT                  | 66 à 315 U/l                 | 66 à 315 U/l                        |
| URÉE                  | 35 à 110 mg/dl               | 12,5 à 39,3 mmol/l                  |
| Ca                    | 5,0 à 14,0 mg/dl             | 1,25 à 3,50 mmol/l                  |
| CHOL                  | 150 à 445 mg/dl              | 3,88 à 11,50 mmol/l                 |
| CREA                  | 0,1 à 0,3 mg/dl              | 9 à 25 µmol/l                       |
| GLOB                  | 2,6 à 4,5 g/dl               | 26 à 45 g/l                         |
| GLU                   | 72 à 125 mg/dl               | 4,00 à 6,95 mmol/l                  |
| LDH                   | 100 à 800 U/l                | 100 à 800 U/l                       |
| Mg                    | 6,70 à 9,40 mg/dl            | 2,79 à 3,92 mmol/l                  |
| PHOS                  | 5,5 à 9,5 mg/dl              | 1,77 à 3,06 mmol/l                  |
| PT                    | 3,6 à 6,8 g/dl               | 36 à 68 g/l                         |
| TRIG                  | 15 à 260 mg/dl               | 0,17 à 2,94 mmol/l                  |
| URIC                  | 0,3 à 1,8 mg/dl              | 15 à 107 mmol/l                     |

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Mouton <sup>†</sup>          |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 2,4 à 3,7 g/dl               | 24 à 37 g/l                         |
| PAL                   | 50 à 228 U/l                 | 50 à 228 U/l                        |
| ALAT                  | 5 à 17 U/l                   | 5 à 17 U/l                          |
| AMYL                  | 1 à 30 U/l                   | 1 à 30 U/l                          |
| ASAT                  | 40 à 96 U/l                  | 40 à 96 U/l                         |
| URÉE                  | 5 à 20 mg/dl                 | 1,8 à 7,1 mmol/l                    |
| Ca                    | 9,1 à 10,8 mg/dl             | 2,28 à 2,70 mmol/l                  |
| CHOL                  | 44 à 82 mg/dl                | 1,14 à 2,12 mmol/l                  |
| CK                    | 8 à 100 U/l                  | 8 à 100 U/l                         |
| CREA                  | 0,6 à 1,5 mg/dl              | 53 à 133 µmol/l                     |
| GGT                   | 33 à 55 U/l                  | 33 à 55 U/l                         |
| GLOB                  | 3,2 à 4,1 g/dl               | 32 à 41 g/l                         |
| GLU                   | 50 à 80 mg/dl                | 2,78 à 4,44 mmol/l                  |
| LDH                   | 504 à 1 049 U/l              | 504 à 1 049 U/l                     |
| LIPA                  | 1 à 71 U/l                   | 1 à 71 U/l                          |
| Mg                    | 2,30 à 3,00 mg/dl            | 0,96 à 1,25 mmol/l                  |
| PHOS                  | 4,0 à 8,9 mg/dl              | 1,29 à 2,87 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 0,4 mg/dl              | 2 à 7 µmol/l                        |
| PT                    | 5,6 à 7,8 g/dl               | 56 à 78 g/l                         |
| TRIG                  | 9 à 30 mg/dl                 | 0,10 à 0,34 mmol/l                  |
| Na <sup>+</sup>       | 143 à 159 mmol/l             | 143 à 159 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 4,2 à 6,4 mmol/l             | 4,2 à 6,4 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 100 à 113 mmol/l             | 100 à 113 mmol/l                    |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Serpent <sup>†</sup>         |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| PAL                   | 80 à 145 U/l                 | 80 à 145 U/l                        |
| ALAT                  | 10 à 260 U/l                 | 10 à 260 U/l                        |
| ASAT                  | 5 à 35 U/l                   | 5 à 35 U/l                          |
| URÉE                  | 1 à 11 mg/dl                 | 0,4 à 3,9 mmol/l                    |
| Ca                    | 10,0 à 22,0 mg/dl            | 2,50 à 5,50 mmol/l                  |
| CHOL                  | 50 à 139 mg/dl               | 1,29 à 3,59 mmol/l                  |
| CREA                  | 0,1 à 0,5 mg/dl              | 9 à 44 µmol/l                       |
| GGT                   | 1 à 15 U/l                   | 1 à 15 U/l                          |
| GLU                   | 10 à 108 mg/dl               | 0,56 à 6,00 mmol/l                  |
| LDH                   | 30 à 600 U/l                 | 30 à 600 U/l                        |
| PHOS                  | 2,8 à 5,7 mg/dl              | 0,90 à 1,84 mmol/l                  |
| PT                    | 2,9 à 8,0 g/dl               | 29 à 80 g/l                         |
| TRIG                  | 53 à 177 mg/dl               | 0,60 à 2,00 mmol/l                  |
| URIC                  | 1,0 à 10,0 mg/dl             | 60 à 595 mmol/l                     |

<sup>†</sup>Les plages de référence sont provisoires.

# Plages de référence pour l'analyseur de biochimie Catalyst One\* et l'analyseur de biochimie Catalyst Dx\*

## Remarques :

- + Les plages de références listées ci-dessous sont susceptibles de changer. Les plages apparaissant dans le rapport intégré de votre IDEXX VetLab\* Station reflètent toujours les plages de référence actuelles.
- + En raison de disparité dans les méthodologies, les plages de référence de l'analyseur de biochimie interne peuvent différer des intervalles de référence de biochimie du laboratoire de référence.

| Analyses de biochimie | Tortue†                      |                                     |
|-----------------------|------------------------------|-------------------------------------|
|                       | U.S.<br>(Unités américaines) | SI (système international d'unités) |
| ALB                   | 1,3 à 3,0 g/dl               | 13 à 30 g/l                         |
| PAL                   | 36 à 156 U/l                 | 36 à 156 U/l                        |
| ASAT                  | 14 à 18 U/l                  | 14 à 18 U/l                         |
| URÉE                  | 19 à 33 mg/dl                | 6,8 à 11,8 mmol/l                   |
| Ca                    | 10,0 à 14,5 mg/dl            | 2,50 à 3,63 mmol/l                  |
| CREA                  | 0,1 à 0,4 mg/dl              | 9 à 35 µmol/l                       |
| GLOB                  | 1,6 à 4,0 g/dl               | 16 à 40 g/l                         |
| PHOS                  | 2,3 à 11,5 mg/dl             | 0,74 à 3,71 mmol/l                  |
| TBIL                  | 0,1 à 0,6 mg/dl              | 2 à 10 µmol/l                       |
| PT                    | 3,0 à 7,0 g/dl               | 30 à 70 g/l                         |
| URIC                  | 1,2 à 2,8 mg/dl              | 71 à 167 mmol/l                     |
| Na <sup>+</sup>       | 126 à 142 mmol/l             | 126 à 142 mmol/l                    |
| K <sup>+</sup>        | 3,7 à 5,2 mmol/l             | 3,7 à 5,2 mmol/l                    |
| Cl <sup>-</sup>       | 83 à 102 mmol/l              | 83 à 102 mmol/l                     |

†Les plages de référence sont provisoires.