

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. (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 ₃	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 ₄	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 ⁺	145 à 157 mmol/l	145 à 157 mmol/l
K ⁺	3,5 à 5,5 mmol/l	3,5 à 5,5 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ₄	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 ⁺	144 à 160 mmol/l	144 à 160 mmol/l
K ⁺	3,5 à 5,8 mmol/l	3,5 à 5,8 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ₄	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 ⁺	144 à 160 mmol/l	144 à 160 mmol/l
K ⁺	3,5 à 5,8 mmol/l	3,5 à 5,8 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ₄	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 ⁺	150 à 165 mmol/l	150 à 165 mmol/l
K ⁺	3,7 à 5,9 mmol/l	3,7 à 5,9 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ₄	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 ⁺	150 à 165 mmol/l	150 à 165 mmol/l
K ⁺	3,5 à 5,8 mmol/l	3,5 à 5,8 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ₄	0,8 à 4,7 µg/dl	10,0 à 60,0 nmol/l
Na ⁺	150 à 165 mmol/l	150 à 165 mmol/l
K ⁺	3,5 à 5,8 mmol/l	3,5 à 5,8 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ⁺	132 à 146 mmol/l	132 à 146 mmol/l
K ⁺	2,4 à 4,7 mmol/l	2,4 à 4,7 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ⁺	132 à 146 mmol/l	132 à 146 mmol/l
K ⁺	2,4 à 4,7 mmol/l	2,4 à 4,7 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ⁺	133 à 150 mmol/l	133 à 150 mmol/l
K ⁺	3,0 à 5,3 mmol/l	3,0 à 5,3 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ⁺	132 à 146 mmol/l	132 à 146 mmol/l
K ⁺	2,4 à 4,7 mmol/l	2,4 à 4,7 mmol/l
Cl ⁻	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 [†]	
	U.S. (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 ₃	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 ⁺	139 à 155 mmol/l	139 à 155 mmol/l
K ⁺	1,7 à 4,2 mmol/l	1,7 à 4,2 mmol/l
Cl ⁻	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 Amazone Jaune†	
	U.S. (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 ₃	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 ⁺	139 à 155 mmol/l	139 à 155 mmol/l
K ⁺	1,7 à 4,2 mmol/l	1,7 à 4,2 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ⁺	139 à 155 mmol/l	139 à 155 mmol/l
K ⁺	1,7 à 4,2 mmol/l	1,7 à 4,2 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ⁺	132 à 152 mmol/l	132 à 152 mmol/l
K ⁺	3,9 à 5,8 mmol/l	3,9 à 5,8 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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 ⁺	138 à 155 mmol/l	138 à 155 mmol/l
K ⁺	3,9 à 6,4 mmol/l	3,9 à 6,4 mmol/l
Cl ⁻	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. (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. (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 ₃	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 [†]	
	U.S. (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 ₃	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

[†]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. (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 ₃	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 [†]	
	U.S. (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 ₃	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

[†]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. (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 ₃	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 [†]	
	U.S. (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 ⁺	139 à 169 mmol/l	139 à 169 mmol/l
K ⁺	4,6 à 7,6 mmol/l	4,6 à 7,6 mmol/l
Cl ⁻	106 à 125 mmol/l	106 à 125 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	Chèvre†	
	U.S. (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 ⁺	145 à 157 mmol/l	145 à 157 mmol/l
K ⁺	3,7 à 5,4 mmol/l	3,7 à 5,4 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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. (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. (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 ⁺	147 à 159 mmol/l	147 à 159 mmol/l
K ⁺	4,3 à 5,3 mmol/l	4,3 à 5,3 mmol/l
Cl ⁻	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. (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 ₃	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†	
	U.S. (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 ₃	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

†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 [†]	
	U.S. (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 ⁺	139 à 158 mmol/l	139 à 158 mmol/l
K ⁺	2,7 à 4,6 mmol/l	2,7 à 4,6 mmol/l
Cl ⁻	98 à 111 mmol/l	98 à 111 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	Souris†	
	U.S. (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 ⁺	126 à 182 mmol/l	126 à 182 mmol/l
K ⁺	4,7 à 6,4 mmol/l	4,7 à 6,4 mmol/l
Cl ⁻	92 à 120 mmol/l	92 à 120 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 rouge [†]	
	U.S. (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 ₃	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

[†]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 [†]	
	U.S. (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 ₃	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

[†]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 [†]	
	U.S. (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 ⁺	143 à 157 mmol/l	143 à 157 mmol/l
K ⁺	2,2 à 7,7 mmol/l	2,2 à 7,7 mmol/l
Cl ⁻	100 à 109 mmol/l	100 à 109 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	Lapin [†]	
	U.S. (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 ⁺	140 à 156 mmol/l	140 à 156 mmol/l
K ⁺	3,4 à 7,5 mmol/l	3,4 à 7,5 mmol/l
Cl ⁻	92 à 112 mmol/l	92 à 112 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	Rat [†]	
	U.S. (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 ⁺	137 à 154 mmol/l	137 à 154 mmol/l
K ⁺	4,1 à 6,5 mmol/l	4,1 à 6,5 mmol/l
Cl ⁻	96 à 107 mmol/l	96 à 107 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	Tortue de mer	
	U.S. (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 [†]	
	U.S. (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 ⁺	143 à 159 mmol/l	143 à 159 mmol/l
K ⁺	4,2 à 6,4 mmol/l	4,2 à 6,4 mmol/l
Cl ⁻	100 à 113 mmol/l	100 à 113 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	Serpent [†]	
	U.S. (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

[†]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. (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 ⁺	126 à 142 mmol/l	126 à 142 mmol/l
K ⁺	3,7 à 5,2 mmol/l	3,7 à 5,2 mmol/l
Cl ⁻	83 à 102 mmol/l	83 à 102 mmol/l

†Les plages de référence sont provisoires.