

HEMLIBRA® (emicizumab)

TABLEAU DE CORRESPONDANCE POIDS/DOSE/CONDITIONNEMENT

Roche

30, cours de l'Ile Seguin
92650 Boulogne-Billancourt cedex
Tél. : 01 47 61 40 00
Fax : 01 47 61 77 00
www.roche.fr

INFORMATIONS DESTINÉES AUX PROFESSIONNELS DE SANTÉ

INDICATION

HEMLIBRA® est indiqué en prophylaxie pour prévenir les épisodes hémorragiques chez les patients atteints d'hémophilie A ayant développé un inhibiteur anti-facteur VIII.

HEMLIBRA® peut être utilisé dans toutes les tranches d'âge.

PRÉSENTATIONS

HEMLIBRA® existe en quatre présentations. Chaque flacon est à usage unique.

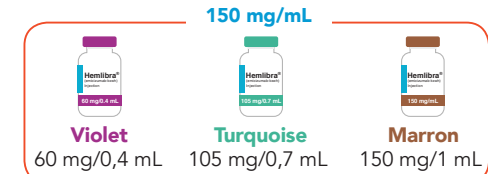
Flacons dosés à 30 mg/mL :

Flacons contenant 30 mg d'emicizumab dans 1 mL de solution prête à être injectée.



Flacons dosés à 150 mg/mL :

Flacons contenant 60 mg d'emicizumab dans 0,4 mL de solution prête à être injectée.
Flacons contenant 105 mg d'emicizumab dans 0,7 mL de solution prête à être injectée.
Flacons contenant 150 mg d'emicizumab dans 1 mL de solution prête à être injectée.



CONSERVATION

HEMLIBRA® doit être conservé au réfrigérateur entre 2°C et 8°C, dans son conditionnement d'origine afin de le protéger de la lumière. Il ne doit être ni congelé, ni agité.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au Résumé des Caractéristiques du Produit d'**HEMLIBRA®** disponible sur le site de la base de données publique des médicaments (<http://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr>) et sur le site de Roche (www.roche.fr).

AIDE À LA COMPRÉHENSION DU DOCUMENT

POSOLOGIE

DOSE DE CHARGE

3 mg/kg
1 fois/semaine pendant les 4 premières semaines

DOSE D'ENTRETIEN

1,5 mg/kg
1 fois/semaine
à partir de la 5^{ème} semaine

EXEMPLE DE LECTURE

Le patient pèse 65 kg et est en dose de charge (3mg/kg/semaine pour les 4 premières semaines de traitement). Après consultation du tableau de correspondance poids/dose/conditionnement pour les doses de charge, on constate que le patient nécessite une administration de 195 mg d'emicizumab par semaine. Pour cette même quantité de médicament à administrer, plusieurs options sont possibles.

Option 1 :

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	RELIQUAT (mg)	NOTES
65 kg	195 mg	30 mg/1 mL 30 mg/mL	60 mg/0,4 mL 150 mg/mL	105 mg/0,7 mL 150 mg/mL	150 mg/1 mL 150 mg/mL		
				0,7 + 0,6 mL		15	b, 1

Prélever 0,7 mL dans un premier flacon de 105 mg/0,7 mL (turquoise), puis prélever 0,6 mL dans un deuxième flacon de 105mg/0,7 mL (turquoise).

Il est possible de combiner ces deux prélèvements dans la même seringue puisque les flacons sont de même concentration (150 mg/mL) et le volume total de l'injection est inférieur à 2 mL (cf. note b).

- Reliquat : 15 mg
- Nombre minimal d'injections : 1

Option 2 :

65 kg	195 mg		0,3 mL	+ 1 mL	15	b, 1
-------	--------	--	--------	--------	----	------

Prélever 0,3 mL dans un flacon de 60 mg/0,4 mL (violet), puis prélever 1 mL dans un flacon de 150 mg/1 mL (marron).

Il est possible de combiner ces deux prélèvements dans la même seringue puisque les flacons sont de même concentration (150 mg/mL) et le volume total de l'injection est inférieur à 2 mL (cf. note b).

- Reliquat : 15 mg
- Nombre minimal d'injections : 1

Option 3 :

65 kg	195 mg	1 mL	+ 0,4 mL	+ 0,7 mL	0	a, b, 2
-------	--------	------	----------	----------	---	---------

Prélever 1 mL dans le flacon de 30 mg/1 mL (bleu ciel), puis 0,4 mL dans un flacon de 60 mg/0,4 mL (violet) et enfin 0,7 mL dans un flacon de 105 mg/0,7 mL (turquoise).

Attention : Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de 30 mg/mL ne peut pas être combiné avec un flacon de concentration de 150 mg/mL dans la même seringue (cf. note a). Néanmoins, il est possible de combiner dans une même seringue les flacons de 60 mg/0,4 mL (violet) et 105 mg/0,7 mL (turquoise) qui, eux, sont de même concentration (cf. note b).

- Reliquat : 0 mg
- Nombre minimal d'injections : 2

Cette pochette comporte les 2 tableaux de correspondance poids/dose/conditionnement d'**HEMLIBRA®**, une réglette pour en faciliter la lecture ainsi qu'un feuillet rappelant la règle de calcul des doses.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Information médicale Roche

Tél. : 01 47 61 47 61

e-mail : paris.imp@roche.com



HEMLIBRA® (emicizumab)

RAPPEL DU CALCUL DES DOSES

Le volume total d'HEMLIBRA® à injecter
par voie sous-cutanée est calculé comme suit :

$$\frac{\text{Quantité totale (mg) d'emicizumab à administrer}}{\text{Concentration du flacon (mg/mL)}} = \text{Volume total d'HEMLIBRA® (mL) à injecter.}$$

Exemple de dose d'entretien (à partir de la semaine 5) : $60 \text{ kg} \times 1,5 \text{ mg/kg} = 90 \text{ mg/semaine}$ d'emicizumab nécessaires pour la dose d'entretien.

Pour calculer le **volume à injecter**, diviser la dose calculée de 90 mg par la concentration du ou des flacon(s) choisi(s).

Option 1 :

On prend un flacon de 105 mg/0,7 mL (turquoise) qui a une concentration de 150 mg/mL.
 $90 \text{ mg} \div 150 \text{ mg/mL} = 0,6 \text{ mL à injecter au patient.}$

Option 2 :

On prend un flacon de 30 mg/1 mL (bleu ciel) qui a une concentration de 30 mg/mL et un autre de 60 mg/0,4 mL (violet) qui a une concentration de 150 mg/mL.

$$+ \quad 30 \text{ mg} \div 30 \text{ mg/mL} = 1 \text{ mL à injecter au patient}$$
$$+ \quad 60 \text{ mg} \div 150 \text{ mg/mL} = 0,4 \text{ mL à injecter au patient.}$$

Il est possible de regrouper dans une même seringue deux flacons de même concentration, jusqu'à hauteur de 2 mL. Le cas échéant, prélevez successivement dans la même seringue le volume nécessaire dans chacun des deux flacons et administrer la totalité du volume ainsi prélevé.

Au-delà de 2 mL, il est conseillé de prévoir deux injections consécutives car il est possible de ressentir une gêne au point d'injection pour tout volume d'injection supérieur à 2 mL.

Si les flacons sont de concentration différente, des injections séparées sont nécessaires.

POIDS (kg)	DOSE (mg)	30 mg/1 mL 30 mg/mL	60 mg/0,4 mL 150 mg/mL	105 mg/0,7 mL 150 mg/mL	150 mg/1 mL 150 mg/mL	RELIQUAT (mg)	NOTES
	Bleu ciel						
	Violet						
	Turquoise						
	Marron						

OPTION 1

NOTES

a Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de 30 mg/mL ne peut pas être combiné avec un flacon de concentration 150 mg/mL dans la même seringue. Il est essentiel d'en informer le patient.

POIDS (kg)	DOSE (mg)	30 mg/1 mL 30 mg/mL	60 mg/0,4 mL 150 mg/mL	105 mg/0,7 mL 150 mg/mL	150 mg/1 mL 150 mg/mL	RELIQUAT (mg)	NOTES
	Bleu ciel						
	Violet						
	Turquoise						
	Marron						

OPTION 2

NOTES

b Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).

NOTES

MARR-HEML-18-0014 établi le 18/05/2018



OPTION 1

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Bouteilles				RELIQUAT (mg)	NOTES
		Bleu ciel 30 mg/1 mL 30 mg/mL	Violet 60 mg/0,4 mL 150 mg/mL	Turquoise 105 mg/0,7 mL 150 mg/mL	Marron 150 mg/1 mL 150 mg/mL		
1 kg	3 mg	0,1 mL				27	1
2 kg	6 mg	0,2 mL				24	1
3 kg	9 mg	0,3 mL				21	1
4 kg	12 mg	0,4 mL				18	1
5 kg	15 mg	0,5 mL				15	1
6 kg	18 mg	0,6 mL				12	1
7 kg	21 mg	0,7 mL				9	1
8 kg	24 mg	0,8 mL				6	1
9 kg	27 mg	0,9 mL				3	1
10 kg	30 mg	1 mL				0	1
11 kg	33 mg		0,22 mL			27	1
12 kg	36 mg		0,24 mL			24	1
13 kg	39 mg		0,26 mL			21	1
14 kg	42 mg		0,28 mL			18	1
15 kg	45 mg		0,3 mL			15	1
16 kg	48 mg		0,32 mL			12	1
17 kg	51 mg		0,34 mL			9	1
18 kg	54 mg		0,36 mL			6	1
19 kg	57 mg		0,38 mL			3	1
20 kg	60 mg		0,4 mL			0	1
			0,42 mL			42	1
			0,44 mL			39	1
			0,46 mL			36	1
			0,48 mL			33	1
			0,5 mL			30	1
			0,52 mL			27	1
			0,54 mL			24	1
			0,56 mL			21	1
			0,58 mL			18	1
			0,6 mL			15	1
			0,62 mL			12	1
			0,64 mL			9	1
			0,66 mL			6	1
			0,68 mL			3	1
			0,7 mL			0	1
		0,4 + 0,32 mL				12	b, 1
		0,4 + 0,34 mL				9	b, 1
		0,4 + 0,36 mL				6	b, 1
		0,4 + 0,38 mL				3	b, 1
		2 x 0,4 mL				0	b, 1
			0,82 mL			27	1
			0,84 mL			24	1
			0,86 mL			21	1
			0,88 mL			18	1
			0,9 mL			15	1
			0,92 mL			12	1
			0,94 mL			9	1
			0,96 mL			6	1
			0,98 mL			3	1
			1 mL			0	1
		0,32 mL	+ 0,7 mL			12	b, 1
		0,34 mL	+ 0,7 mL			9	b, 1
		0,36 mL	+ 0,7 mL			6	b, 1
		0,38 mL	+ 0,7 mL			3	b, 1
		0,4 mL	+ 0,7 mL			0	b, 1
		(2x0,4) + 0,32 mL				12	b, 1
		(2x0,4) + 0,34 mL				9	b, 1
		(2x0,4) + 0,36 mL				6	b, 1
		(2x0,4) + 0,38 mL				3	b, 1
		3 x 0,4 mL				0	b, 1
			0,7 + 0,52 mL			27	b, 1
			0,7 + 0,54 mL			24	b, 1
			0,7 + 0,56 mL			21	b, 1
			0,7 + 0,58 mL			18	b, 1
			0,7 + 0,6 mL			15	b, 1
			0,7 + 0,62 mL			12	b, 1
			0,7 + 0,64 mL			9	b, 1
			0,7 + 0,66 mL			6	b, 1
			0,7 + 0,68 mL			3	b, 1
			2 x 0,7 mL			0	b, 1

OPTION 2

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Bouteilles				RELIQUAT (mg)	NOTES
		Bleu ciel 30 mg/1 mL 30 mg/mL	Violet 60 mg/0,4 mL 150 mg/mL	Turquoise 105 mg/0,7 mL 150 mg/mL	Marron 150 mg/1 mL 150 mg/mL		
1 kg	3 mg						
2 kg	6 mg						
3 kg	9 mg						
4 kg	12 mg						
5 kg	15 mg						
6 kg	18 mg						
7 kg	21 mg						
8 kg	24 mg						
9 kg	27 mg						
10 kg	30 mg						
11 kg	33 mg	0,22 mL				27	1
12 kg	36 mg	0,24 mL				24	1
13 kg	39 mg	0,26 mL				21	b, 1
14 kg	42 mg	0,28 mL				18	b, 1
15 kg	45 mg	0,3 mL				15	b, 1
16 kg	48 mg	0,32 mL				12	b, 1
17 kg	51 mg	0,34 mL				9	b, 1
18 kg	54 mg	0,36 mL				6	1
19 kg	57 mg	0,38 mL				3	1
20 kg	60 mg	0,4 mL				0	1
		0,42 mL				42	1
		0,44 mL				39	1
		0,46 mL				36	1
		0,48 mL				33	1
		0,5 mL				30	1
		0,52 mL				27	1
		0,54 mL				24	1
		0,56 mL				21	b, 1
		0,58 mL				18	b, 1
		0,6 mL				15	b, 1
		0,62 mL				12	1
		0,64 mL				9	1
		0,66 mL				6	1
		0,68 mL				3	1
		0,7 mL				0	1
		0,4 + 0,32 mL				12	b, 1
		0,4 + 0,34 mL				9	b, 1
		0,4 + 0,36 mL				6	b, 1
		0,4 + 0,38 mL				3	b, 1
		2 x 0,4 mL				0	b, 1
			0,82 mL			27	1
			0,84 mL			24	1
			0,86 mL			21	1
			0,88 mL			18	1
			0,9 mL			15	1
			0,92 mL			12	1
			0,94 mL			9	1
			0,96 mL			6	1
			0,98 mL			3	1
			1 mL			0	1
		0,32 mL	+ 0,7 mL			12	b, 1
		0,34 mL	+ 0,7 mL			9	b, 1
		0,36 mL	+ 0,7 mL			6	b, 1
		0,38 mL	+ 0,7 mL			3	b, 1
		0,4 mL	+ 0,7 mL			0	

OPTION 1

POIDS (kg)	DOSE (mg)					RELIQUAT (mg)	NOTES
		Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron		
71 kg	213 mg					1 + 0,42 mL	87 b, 1
72 kg	216 mg					1 + 0,44 mL	84 b, 1
73 kg	219 mg					1 + 0,46 mL	81 b, 1
74 kg	222 mg					1 + 0,48 mL	78 b, 1
75 kg	225 mg					1 + 0,5 mL	75 b, 1
76 kg	228 mg		(3x0,4) + 0,32 mL			12 b, 1	
77 kg	231 mg		(3x0,4) + 0,34 mL			9 b, 1	
78 kg	234 mg		(3x0,4) + 0,36 mL			6 b, 1	
79 kg	237 mg		(3x0,4) + 0,38 mL			3 b, 1	
80 kg	240 mg		4 x 0,4 mL			0 b, 1	
81 kg	243 mg			0,62 mL	+ 1 mL	12 b, 1	
82 kg	246 mg			0,64 mL	+ 1 mL	9 b, 1	
83 kg	249 mg			0,66 mL	+ 1 mL	6 b, 1	
84 kg	252 mg			0,68 mL	+ 1 mL	3 b, 1	
85 kg	255 mg			0,7 mL	+ 1 mL	0 b, 1	
86 kg	258 mg				1 + 0,72 mL	42 b, 1	
87 kg	261 mg				1 + 0,74 mL	39 b, 1	
88 kg	264 mg				1 + 0,76 mL	36 b, 1	
89 kg	267 mg				1 + 0,78 mL	33 b, 1	
90 kg	270 mg				1 + 0,8 mL	30 b, 1	
91 kg	273 mg				1 + 0,82 mL	27 b, 1	
92 kg	276 mg				1 + 0,84 mL	24 b, 1	
93 kg	279 mg				1 + 0,86 mL	21 b, 1	
94 kg	282 mg				1 + 0,88 mL	18 b, 1	
95 kg	285 mg				1 + 0,9 mL	15 b, 1	
96 kg	288 mg				1 + 0,92 mL	12 b, 1	
97 kg	291 mg				1 + 0,94 mL	9 b, 1	
98 kg	294 mg				1 + 0,96 mL	6 b, 1	
99 kg	297 mg				1 + 0,98 mL	3 b, 1	
100 kg	300 mg				2 x 1 mL	0 b, 1	
101 kg	303 mg				(2x0,7) + 0,62 mL	12 b, 2	
102 kg	306 mg				(2x0,7) + 0,64 mL	9 b, 2	
103 kg	309 mg				(2x0,7) + 0,66 mL	6 b, 2	
104 kg	312 mg				(2x0,7) + 0,68 mL	3 b, 2	
105 kg	315 mg				3 x 0,7 mL	0 b, 2	
106 kg	318 mg				0,4 + 0,32 mL	+ 2 x 0,7 mL	12 b, 2
107 kg	321 mg				0,4 + 0,34 mL	+ 2 x 0,7 mL	9 b, 2
108 kg	324 mg				0,4 + 0,36 mL	+ 2 x 0,7 mL	6 b, 2
109 kg	327 mg				0,4 + 0,38 mL	+ 2 x 0,7 mL	3 b, 2
110 kg	330 mg				2 x 0,4 mL	+ 2 x 0,7 mL	0 b, 2
111 kg	333 mg				0,22 mL	+ 2 x 1 mL	27 b, 2
112 kg	336 mg				0,24 mL	+ 2 x 1 mL	24 b, 2
113 kg	339 mg				0,26 mL	+ 2 x 1 mL	21 b, 2
114 kg	342 mg				0,28 mL	+ 2 x 1 mL	18 b, 2
115 kg	345 mg				0,3 mL	+ 2 x 1 mL	15 b, 2
116 kg	348 mg				0,32 mL	+ 2 x 1 mL	12 b, 2
117 kg	351 mg				0,34 mL	+ 2 x 1 mL	9 b, 2
118 kg	354 mg				0,36 mL	+ 2 x 1 mL	6 b, 2
119 kg	357 mg				0,38 mL	+ 2 x 1 mL	3 b, 2
120 kg	360 mg				0,4 mL	+ 2 x 1 mL	0 b, 2
121 kg	363 mg				0,32 mL	+ 3 x 0,7 mL	12 b, 2
122 kg	366 mg				0,34 mL	+ 3 x 0,7 mL	9 b, 2
123 kg	369 mg				0,36 mL	+ 3 x 0,7 mL	6 b, 2
124 kg	372 mg				0,38 mL	+ 3 x 0,7 mL	3 b, 2
125 kg	375 mg				0,4 mL	+ 3 x 0,7 mL	0 b, 2
126 kg	378 mg				0,52 mL	+ 2 x 1 mL	27 b, 2
127 kg	381 mg				0,54 mL	+ 2 x 1 mL	24 b, 2
128 kg	384 mg				0,56 mL	+ 2 x 1 mL	21 b, 2
129 kg	387 mg				0,58 mL	+ 2 x 1 mL	18 b, 2
130 kg	390 mg				0,6 mL	+ 2 x 1 mL	15 b, 2
131 kg	393 mg				0,62 mL	+ 2 x 1 mL	12 b, 2
132 kg	396 mg				0,64 mL	+ 2 x 1 mL	9 b, 2
133 kg	399 mg				0,66 mL	+ 2 x 1 mL	6 b, 2
134 kg	402 mg				0,68 mL	+ 2 x 1 mL	3 b, 2
135 kg	405 mg				0,7 mL	+ 2 x 1 mL	0 b, 2

DOSE DE CHARGE

3 mg/kg

1 fois/semaine pendant les 4 premières semaines



DOSE RECOMMANDÉE =

OPTION 2

POIDS (kg)	DOSE (mg)					RELIQUAT (mg)	NOTES
		Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron		
71 kg						0,4 + 0,32 mL	+
72 kg						0,4 + 0,34 mL	+
73 kg						0,4 + 0,36 mL	+
74 kg						0,4 + 0,38 mL	+
75 kg						2 x 0,4 mL	+
76 kg						0,4 mL	+
77 kg						0,4 mL	+
78 kg						0,4 mL	+
79 kg						0,4 mL	+
80 kg						0,6 mL	+
81 kg						0,6 mL	+
82 kg						0,6 mL	+
83 kg						0,6 mL	+
84 kg						0,6 mL	+
85 kg						0,6 mL	+
86 kg						0,6 mL	+
87 kg						0,6 mL	+
88 kg						0,6 mL	+
89 kg						0,6 mL	+
90 kg						0,6 mL	+
91 kg						0,6 mL	+
92 kg						0,6 mL	+
93 kg						0,6 mL	+
94 kg						0,6 mL	+
95 kg						0,6 mL	+
96 kg						0,6 mL	+
97 kg						0,6 mL	+
98 kg						0,6 mL	+
99 kg						0,6 mL	+
100 kg						0,6 mL	+
101 kg						0,6 mL	+
102 kg						0,6 mL	+
103 kg						0,6 mL	+
104 kg						0,6 mL	+
105 kg						0,6 mL	+
106 kg						0,6 mL	+
107 kg						0,6 mL	+
108 kg						0,6 mL	+
109 kg						0,6 mL	+
110 kg						0,6 mL	+
111 kg						0,6 mL	+
112 kg						0,6 mL	+
113 kg						0,6 mL	+
114 kg						0,6 mL	+
115 kg						0,6 mL	+
116 kg						0,6 mL	+
117 kg							

POIDS (kg)	DOSE (mg)	OPTION 1				
		Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	
1 kg	1,5 mg	30 mg/1 mL 30 mg/mL	60 mg/0,4 mL 150 mg/mL	105 mg/0,7 mL 150 mg/mL	150 mg/1 mL 150 mg/mL	28,5 1
2 kg	3 mg	0,05 mL				27 1
3 kg	4,5 mg	0,1 mL				25,5 1
4 kg	6 mg	0,15 mL				24 1
5 kg	7,5 mg	0,2 mL				22,5 1
6 kg	9 mg	0,25 mL				21 1
7 kg	10,5 mg	0,3 mL				19,5 1
8 kg	12 mg	0,35 mL				18 1
9 kg	13,5 mg	0,4 mL				16,5 1
10 kg	15 mg	0,45 mL				15 1
11 kg	16,5 mg	0,5 mL				13,5 1
12 kg	18 mg	0,55 mL				12 1
13 kg	19,5 mg	0,6 mL				10,5 1
14 kg	21 mg	0,65 mL				9 1
15 kg	22,5 mg	0,7 mL				7,5 1
16 kg	24 mg	0,75 mL				6 1
17 kg	25,5 mg	0,8 mL				4,5 1
18 kg	27 mg	0,85 mL				3 1
19 kg	28,5 mg	0,9 mL				1,5 1
20 kg	30 mg	0,95 mL				0 1
21 kg	31,5 mg	1 mL				
22 kg	33 mg	0,21 mL				
23 kg	34,5 mg	0,22 mL				
24 kg	36 mg	0,23 mL				
25 kg	37,5 mg	0,24 mL				
26 kg	39 mg	0,25 mL				
27 kg	40,5 mg	0,26 mL				
28 kg	42 mg	0,27 mL				
29 kg	43,5 mg	0,28 mL				
30 kg	45 mg	0,29 mL				
31 kg	46,5 mg	0,3 mL				
32 kg	48 mg	0,31 mL				
33 kg	49,5 mg	0,32 mL				
34 kg	51 mg	0,33 mL				
35 kg	52,5 mg	0,34 mL				
36 kg	54 mg	0,35 mL				
37 kg	55,5 mg	0,36 mL				
38 kg	57 mg	0,37 mL				
39 kg	58,5 mg	0,38 mL				
40 kg	60 mg	0,39 mL				
41 kg	61,5 mg	0,4 mL				
42 kg	63 mg		0,41 mL			
43 kg	64,5 mg		0,42 mL			
44 kg	66 mg		0,43 mL			
45 kg	67,5 mg		0,44 mL			
46 kg	69 mg		0,45 mL			
47 kg	70,5 mg		0,46 mL			
48 kg	72 mg		0,47 mL			
49 kg	73,5 mg		0,48 mL			
50 kg	75 mg		0,49 mL			
51 kg	76,5 mg		0,5 mL			
52 kg	78 mg		0,51 mL			
53 kg	79,5 mg		0,52 mL			
54 kg	81 mg		0,53 mL			
55 kg	82,5 mg		0,54 mL			
56 kg	84 mg		0,55 mL			
57 kg	85,5 mg		0,56 mL			
58 kg	87 mg		0,57 mL			
59 kg	88,5 mg		0,58 mL			
60 kg	90 mg		0,59 mL			
61 kg	91,5 mg		0,6 mL			
62 kg	93 mg		0,61 mL			
63 kg	94,5 mg		0,62 mL			
64 kg	96 mg		0,63 mL			
65 kg	97,5 mg		0,64 mL			
66 kg	99 mg		0,65 mL			
67 kg	100,5 mg		0,66 mL			
68 kg	102 mg		0,67 mL			
69 kg	103,5 mg		0,68 mL			
70 kg	105 mg		0,69 mL			
			0,7 mL			

POIDS (kg)	DOSE (mg)	OPTION 2				
		Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	
1 kg	1,5 mg	30 mg/1 mL 30 mg/mL	60 mg/0,4 mL 150 mg/mL	105 mg/0,7 mL 150 mg/mL	150 mg/1 mL 150 mg/mL	28,5 1
2 kg	3 mg	0,05 mL				27 1
3 kg	4,5 mg	0,1 mL				25,5 1
4 kg	6 mg	0,15 mL				24 1
5 kg	7,5 mg	0,2 mL				22,5 1
6 kg	9 mg	0,25 mL				21 1
7 kg	10,5 mg	0,3 mL				19,5 1
8 kg	12 mg	0,35 mL				18 1
9 kg	13,5 mg	0,4 mL				16,5 1
10 kg	15 mg	0,45 mL				15 1
11 kg	16,5 mg	0,5 mL				13,5 1
12 kg	18 mg	0,55 mL				12 1
13 kg	19,5 mg	0,6 mL				10,5 1
14 kg	21 mg	0,65 mL				9 1
15 kg	22,5 mg	0,7 mL				7,5 1
16 kg	24 mg	0,75 mL				6 1
17 kg	25,5 mg	0,8 mL				4,5 1
18 kg	27 mg	0,85 mL				3 1
19 kg	28,5 mg	0,9 mL				1,5 1
20 kg	30 mg	0,95 mL				0 1
21 kg	31,5 mg	1 mL				
22 kg	33 mg	0,21 mL				
23 kg	34,5 mg	0,22 mL				
24 kg	36 mg	0,23 mL				
25 kg	37,5 mg	0,24 mL				
26 kg	39 mg	0,25 mL				
27 kg	40,5 mg	0,26 mL				
28 kg	42 mg	0,27 mL				
29 kg	43,5 mg	0,28 mL				
30 kg	45 mg	0,29 mL				
31 kg	46,5 mg	0,3 mL				
32 kg	48 mg	0,31 mL				
33 kg	49,5 mg	0,32 mL				
34 kg	51 mg	0,33 mL				
35 kg	52,5 mg	0,34 mL				
36 kg	54 mg	0,35 mL				
37 kg	55,5 mg	0,36 mL				
38 kg	57 mg	0,37 mL				
39 kg	58,5 mg	0,38 mL				
40 kg	60 mg	0,39 mL				
41 kg	61,5 mg	0,4 mL				
42 kg	63 mg	0,41 mL				
43 kg	64,5 mg	0,42 mL				
44 kg	66 mg	0,43 mL				
45 kg	67,5 mg	0,44 mL				
46 kg	69 mg	0,45 mL				
47 kg	70,5 mg	0,46 mL				
48 kg	72 mg	0,47 mL				
49 kg	73,5 mg	0,48 mL				
50 kg	75 mg	0,49 mL				
51 kg	76,5 mg	0,5 mL				
52 kg	78 mg	0,51 mL				
53 kg	79,5 mg	0,52 mL				
54 kg	81 mg	0,53 mL				
55 kg	82,5 mg	0,54 mL				
56 kg	84 mg	0,55 mL				
57 kg	85,5 mg	0,56 mL				
58 kg	87 mg	0,57 mL				
59 kg	88,5 mg	0,58 mL				
60 kg	90 mg	0,59 mL				
61 kg	91,5 mg	0,6 mL				
62 kg	93 mg	0,61 mL				
63 kg	94,5 mg	0,62 mL				
64 kg	96 mg	0,63 mL				
65 kg	97,5 mg	0,64 mL				
66 kg	99 mg	0,65 mL				

OPTION 1

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Bouteille				RELIQUAT (mg)	NOTES	
		Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron			
71 kg	106,5 mg					0,71 mL	43,5	1
72 kg	108 mg					0,72 mL	42	1
73 kg	109,5 mg					0,73 mL	40,5	1
74 kg	111 mg					0,74 mL	39	1
75 kg	112,5 mg					0,75 mL	37,5	1
76 kg	114 mg					0,76 mL	36	1
77 kg	115,5 mg					0,77 mL	34,5	1
78 kg	117 mg					0,78 mL	33	1
79 kg	118,5 mg					0,79 mL	31,5	1
80 kg	120 mg					0,8 mL	30	1
81 kg	121,5 mg					0,81 mL	28,5	1
82 kg	123 mg					0,82 mL	27	1
83 kg	124,5 mg					0,83 mL	25,5	1
84 kg	126 mg					0,84 mL	24	1
85 kg	127,5 mg					0,85 mL	22,5	1
86 kg	129 mg					0,86 mL	21	1
87 kg	130,5 mg					0,87 mL	19,5	1
88 kg	132 mg					0,88 mL	18	1
89 kg	133,5 mg					0,89 mL	16,5	1
90 kg	135 mg					0,9 mL	15	1
91 kg	136,5 mg					0,91 mL	13,5	1
92 kg	138 mg					0,92 mL	12	1
93 kg	139,5 mg					0,93 mL	10,5	1
94 kg	141 mg					0,94 mL	9	1
95 kg	142,5 mg					0,95 mL	7,5	1
96 kg	144 mg					0,96 mL	6	1
97 kg	145,5 mg					0,97 mL	4,5	1
98 kg	147 mg					0,98 mL	3	1
99 kg	148,5 mg					0,99 mL	1,5	1
100 kg	150 mg					1 mL	0	1
101 kg	151,5 mg					0,31 mL	+ 0,7 mL	
102 kg	153 mg					0,32 mL	+ 0,7 mL	
103 kg	154,5 mg					0,33 mL	+ 0,7 mL	
104 kg	156 mg					0,34 mL	+ 0,7 mL	
105 kg	157,5 mg					0,35 mL	+ 0,7 mL	
106 kg	159 mg					0,36 mL	+ 0,7 mL	
107 kg	160,5 mg					0,37 mL	+ 0,7 mL	
108 kg	162 mg					0,38 mL	+ 0,7 mL	
109 kg	163,5 mg					0,39 mL	+ 0,7 mL	
110 kg	165 mg					0,4 mL	+ 0,7 mL	
111 kg	166,5 mg					(2x0,4) + 0,31 mL		
112 kg	168 mg					(2x0,4) + 0,32 mL		
113 kg	169,5 mg					(2x0,4) + 0,33 mL		
114 kg	171 mg					(2x0,4) + 0,34 mL		
115 kg	172,5 mg					(2x0,4) + 0,35 mL		
116 kg	174 mg					(2x0,4) + 0,36 mL		
117 kg	175,5 mg					(2x0,4) + 0,37 mL		
118 kg	177 mg					(2x0,4) + 0,38 mL		
119 kg	178,5 mg					(2x0,4) + 0,39 mL		
120 kg	180 mg					3 x 0,4 mL		
121 kg	181,5 mg					0,7 + 0,51 mL		
122 kg	183 mg					0,7 + 0,52 mL		
123 kg	184,5 mg					0,7 + 0,53 mL		
124 kg	186 mg					0,7 + 0,54 mL		
125 kg	187,5 mg					0,7 + 0,55 mL		
126 kg	189 mg					0,7 + 0,56 mL		
127 kg	190,5 mg					0,7 + 0,57 mL		
128 kg	192 mg					0,7 + 0,58 mL		
129 kg	193,5 mg					0,7 + 0,59 mL		
130 kg	195 mg					0,7 + 0,6 mL		
131 kg	196,5 mg					0,7 + 0,61 mL		
132 kg	198 mg					0,7 + 0,62 mL		
133 kg	199,5 mg					0,7 + 0,63 mL		
134 kg	201 mg					0,7 + 0,64 mL		
135 kg	202,5 mg					0,7 + 0,65 mL		

DOSE D'ENTRETIEN

1,5 mg/kg

1 fois/semaine à partir de la 5^{ème} semaine

DOSE RECOMMANDÉE =

DOSE D'ENTRETIEN

1,5 mg/kg

1 fois/semaine à partir de la 5^{ème} semaine

OPTION 2

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Bouteille				RELIQUAT (mg)	NOTES
71 kg						0,4 + 0,31 mL	
72 kg						0,4 + 0,32 mL	
73 kg						0,4 + 0,33 mL	
74 kg						0,4 + 0,34 mL	
75 kg						0,4 + 0,35 mL	
76 kg						0,4 + 0,36 mL	
77 kg						0,4 + 0,37 mL	
78 kg						0,4 + 0,38 mL	
79 kg						0,4 + 0,39 mL	
80 kg						2 x 0,4 mL	
81 kg						0,55 mL	
82 kg						0,6 mL	
83 kg						0,65 mL	
84 kg						0,7 mL	
85 kg						0,75 mL	
86 kg						0,8 mL	
87 kg						0,85 mL	
88 kg						0,9 mL	
89 kg						0,95 mL	
90 kg						1 mL	
91 kg							
92 kg							
93 kg							
94 kg							
95 kg							
96 kg							
97 kg							
98 kg							
99 kg							
100 kg							
101 kg							
102 kg							
103 kg							
104 kg							
105 kg							
106 kg							
107 kg							
108 kg							
109 kg							
110 kg							
111 kg							
112 kg							
113 kg							
114 kg							
115 kg							
116 kg							
117 kg							
118 kg							
119 kg							
120 kg							
121 kg							
122 kg				</			