

HEMLIBRA® (emicizumab)

TABLEAU DE CORRESPONDANCE POIDS/DOSE/CONDITIONNEMENT



INFORMATIONS DESTINÉES
AUX PROFESSIONNELS DE SANTÉ

HEMLIBRA® (emicizumab)

INDICATION

HEMLIBRA® est indiqué en prophylaxie pour prévenir les épisodes hémorragiques chez les patients atteints d'hémophilie A (déficit congénital en facteur VIII) :

- avec inhibiteurs anti-facteur VIII
- sans inhibiteur anti-facteur VIII, qui ont :
 - une forme sévère (FVIII < 1 %)
 - une forme modérée (FVIII ≥ 1 % et ≤ 5 %) avec un phénotype hémorragique sévère

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

PRÉSENTATIONS

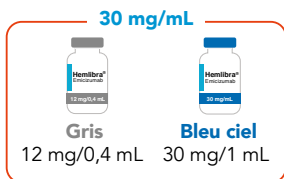
HEMLIBRA® est présenté en flacons à usage unique, contenant une solution prête à l'emploi qui ne nécessite pas d'être diluée.

Il existe 2 concentrations (30 mg/mL et 150 mg/mL) et 6 présentations d'**HEMLIBRA®**.

Flacons dosés à 30 mg/mL :

Flacons contenant 12 mg d'emicizumab dans 0,4 mL de solution prête à être injectée.

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



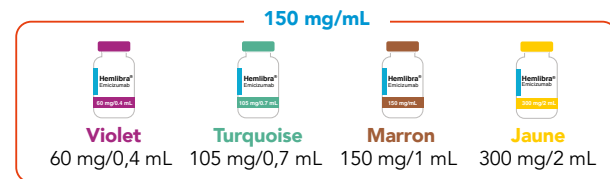
Flacons dosés à 150 mg/mL :

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.

Flacons contenant 300 mg d'emicizumab dans 2 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 (hemlibra.roche.fr).

POUR TOUTE QUESTION MÉDICALE OU PHARMACEUTIQUE :

Information médicale Roche

Tél. : 01 47 61 47 61

e-mail : paris.imp@roche.com

AIDE À LA COMPRÉHENSION DU DOCUMENT

POSOLOGIE

HEMLIBRA® s'administre par voie sous-cutanée.

DOSE DE CHARGE

les 4 premières semaines

1 FOIS PAR SEMAINE

3 mg/kg

DOSE D'ENTRETIEN

à partir de la 5^e semaine

**1 FOIS
PAR SEMAINE**
1,5 mg/kg

OU

**1 FOIS TOUTES
LES 2 SEMAINES**
3 mg/kg

OU

**1 FOIS TOUTES
LES 4 SEMAINES**
6 mg/kg

EXEMPLE DE LECTURE

Le patient pèse 65 kg et est en dose de charge (3 mg/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 : MOINS DE RELIQUAT

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune	RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
65 kg	195 mg	12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	300 mg/2 mL 150 mg/mL	0	≠, +, 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 concentration 30 mg/mL ne peut pas être combiné avec un flacon de concentration 150 mg/mL dans la même seringue (cf. note ≠). 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 +).

- Nombre d'injection(s) : 2
- Reliquat pour 4 semaines : 0 mg

Option 2 : MOINS D'INJECTION

65 kg	195 mg						1,3 mL	420	1
-------	--------	--	--	--	--	--	--------	-----	---

Prélever 1,30 mL dans le flacon de 300 mg/2 mL (jaune)

- Nombre d'injection(s) : 1
- Reliquat pour 4 semaines : 420 mg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION

- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).

1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.

RAPPEL DU CALCUL DES DOSES

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

$$\begin{aligned} & \text{Quantité totale (mg) d'emicizumab à administrer} \\ & \quad \div \\ & \quad \text{Concentration du flacon (mg/mL)} \\ & = \text{Volume total d'HEMLIBRA}^{\text{®}} \text{ (mL) à injecter.} \end{aligned}$$

Pour les doses d'entretien (à partir de la 5^{ème} semaine) plusieurs schémas thérapeutiques sont possibles :

- 1 injection par semaine : 1,5 mg/kg
- 1 injection toutes les 2 semaines : 3 mg/kg
- 1 injection toutes les 4 semaines : 6 mg/kg

Exemple du calcul de dose d'entretien suivant le schéma : 1 injection par semaine

60 kg x 1,5 mg/kg = 90 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) (30 mg/mL pour les flacons gris et bleu ciel et 150 mg/mL pour les flacons violet, turquoise, marron et jaune).*

OPTION 1 : MOINS DE RELIQUAT

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.

- + 30 mg ÷ 30 mg/mL = 1 mL à injecter au patient
- + 60 mg ÷ 150 mg/mL = 0,4 mL à injecter au patient.

OPTION 2 : MOINS D'INJECTION

On prend un flacon de 105 mg/0,7 mL (turquoise) qui a une concentration de 150 mg/mL. 90 mg ÷ 150 mg/mL = 0,6 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 administrez 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 concentrations différentes, des injections séparées sont nécessaires.

Les 4 premières semaines **DOSE DE CHARGE**

1 X / SEMAINE
3 mg/Kg

MOINS DE RELIQUAT

1 X / SEMAINE
1,5 mg/Kg

ou

À partir de la 5^e semaine **DOSE D'ENTRETIEN**

1 X / 2 SEMAINES
3 mg/Kg

ou

1 X / 4 SEMAINES
6 mg/Kg

Les 4 premières semaines **DOSE DE CHARGE**

1 X / SEMAINE
3 mg/Kg

MOINS D'INJECTIONS

1 X / SEMAINE
1,5 mg/Kg

ou

À partir de la 5^e semaine **DOSE D'ENTRETIEN**

1 X / 2 SEMAINES
3 mg/Kg

ou

1 X / 4 SEMAINES
6 mg/Kg



DOSE DE CHARGE

les 4 premières semaines

1 X / SEMAINE







3 mg/Kg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION







- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).
- 1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.



POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION				
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune						
53 kg	159 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL					0	#,+,2			
54 kg	162 mg	0,4 mL						+	1 mL	0	#,2		
55 kg	165 mg				0,4 mL	+	0,7 mL			0	+,1		
56 kg	168 mg	4 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL				0	#,+,2		
57 kg	171 mg	3 x 0,4 mL	+	1 mL			+	0,7 mL		0	#,+,3		
58 kg	174 mg	2 x 0,4 mL						+	1 mL	0	#,+,2		
59 kg	177 mg	0,4 mL			+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
60 kg	180 mg					+	3 x 0,4 mL			0	+,1		
61 kg	183 mg	4 x 0,4 mL	+	1 mL			+	0,7 mL		0	#,+,3		
62 kg	186 mg	3 x 0,4 mL						+	1 mL	0	#,+,2		
63 kg	189 mg	2 x 0,4 mL			+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
64 kg	192 mg	0,4 mL	+	1 mL					+	1 mL	0	#,+,2	
65 kg	195 mg		+	1 mL		+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2	
66 kg	198 mg	4 x 0,4 mL							+	1 mL	0	#,+,2	
67 kg	201 mg	3 x 0,4 mL			+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
68 kg	204 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL					+	1 mL	0	#,+,2	
69 kg	207 mg	0,4 mL	+	1 mL		+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2	
70 kg	210 mg							+	2 x 0,7 mL		0	+,1	
71 kg	213 mg	4 x 0,4 mL			+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
72 kg	216 mg	3 x 0,4 mL			+	3 x 0,4 mL				0	#,+,2		
73 kg	219 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL		+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2	
74 kg	222 mg	0,4 mL						+	2 x 0,7 mL		0	#,+,2	
75 kg	225 mg					+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	+,1	
76 kg	228 mg	4 x 0,4 mL			+	3 x 0,4 mL				0	#,+,2		
77 kg	231 mg	3 x 0,4 mL	+	1 mL		+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,3	
78 kg	234 mg	2 x 0,4 mL						+	2 x 0,7 mL		0	#,+,2	
79 kg	237 mg	0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
80 kg	240 mg					+	4 x 0,4 mL			0	+,1		
81 kg	243 mg	4 x 0,4 mL	+	1 mL		+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,3	
82 kg	246 mg	3 x 0,4 mL						+	2 x 0,7 mL		0	#,+,2	
83 kg	249 mg	2 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
84 kg	252 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	2 x 0,7 mL		0	#,+,2	
85 kg	255 mg							+	0,7 mL	+	1 mL	0	+,1
86 kg	258 mg	4 x 0,4 mL						+	2 x 0,7 mL		0	#,+,2	
87 kg	261 mg	3 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
88 kg	264 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				+	2 x 0,7 mL		0	#,+,2	
89 kg	267 mg	0,4 mL						+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2
90 kg	270 mg					+	2 x 0,4 mL		+	1 mL	0	+,1	
91 kg	273 mg	4 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
92 kg	276 mg	3 x 0,4 mL			+	4 x 0,4 mL				0	#,+,2		
93 kg	279 mg	2 x 0,4 mL					+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2	
94 kg	282 mg	0,4 mL			+	2 x 0,4 mL		+	1 mL	0	#,+,2		
95 kg	285 mg					+	3 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	+,1	
96 kg	288 mg	4 x 0,4 mL			+	4 x 0,4 mL				0	#,+,2		
97 kg	291 mg	3 x 0,4 mL					+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2	
98 kg	294 mg	2 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL		+	1 mL	0	#,+,2		
99 kg	297 mg	0,4 mL	+	1 mL			+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2	
100 kg	300 mg									+	2 mL	0	1
101 kg	303 mg	4 x 0,4 mL					+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2	
102 kg	306 mg	3 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL		+	1 mL	0	#,+,2		



POIDS (kg)	DOSE (mg)	 Gris  Bleu ciel		 Violet  Turquoise		 Marron  Jaune		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	300 mg/2 mL 150 mg/mL		
103 kg	309 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL					0	≠, +, 2
104 kg	312 mg	0,4 mL					+ 2 mL	0	≠, 2
105 kg	315 mg				3 x 0,7 mL			0	+ 2
106 kg	318 mg	4 x 0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL		+ 1 mL		0	≠, +, 2
107 kg	321 mg	3 x 0,4 mL		+ 3 x 0,4 mL	+ 0,7 mL			0	≠, +, 2
108 kg	324 mg	2 x 0,4 mL					+ 2 mL	0	≠, +, 2
109 kg	327 mg	0,4 mL	+ 1 mL	+ 3 x 0,4 mL	+ 0,7 mL			0	≠, +, 2
110 kg	330 mg		1 mL				+ 2 mL	0	≠, 2
111 kg	333 mg	4 x 0,4 mL		+ 3 x 0,4 mL	+ 0,7 mL			0	≠, +, 2
112 kg	336 mg	3 x 0,4 mL					+ 2 mL	0	≠, +, 2
113 kg	339 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL	+ 3 x 0,4 mL	+ 0,7 mL			0	≠, +, 2
114 kg	342 mg	0,4 mL	+ 1 mL				+ 2 mL	0	≠, +, 2
115 kg	345 mg			4 x 0,4 mL	+ 0,7 mL			0	+ 2
116 kg	348 mg	4 x 0,4 mL					+ 2 mL	0	≠, +, 2
117 kg	351 mg	3 x 0,4 mL			+ 3 x 0,7 mL			0	≠, +, 3
118 kg	354 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL				+ 2 mL	0	≠, +, 2
119 kg	357 mg	0,4 mL	+ 1 mL		+ 3 x 0,7 mL			0	≠, +, 3
120 kg	360 mg			0,4 mL			+ 2 mL	0	2
121 kg	363 mg	4 x 0,4 mL			+ 3 x 0,7 mL			0	≠, +, 3
122 kg	366 mg	3 x 0,4 mL	+ 1 mL				+ 2 mL	0	≠, +, 3
123 kg	369 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL		+ 3 x 0,7 mL			0	≠, +, 3
124 kg	372 mg	0,4 mL		+ 0,4 mL			+ 2 mL	0	≠, 3
125 kg	375 mg			0,4 mL	+ 3 x 0,7 mL			0	+ 2
126 kg	378 mg	4 x 0,4 mL	+ 1 mL				+ 2 mL	0	≠, +, 3
127 kg	381 mg	3 x 0,4 mL		+ 4 x 0,4 mL	+ 0,7 mL			0	≠, +, 3
128 kg	384 mg	2 x 0,4 mL		+ 0,4 mL			+ 2 mL	0	≠, +, 3
129 kg	387 mg	0,4 mL		+ 0,4 mL	+ 3 x 0,7 mL			0	≠, +, 3
130 kg	390 mg			4 x 0,4 mL		+ 1 mL		0	+ 2
131 kg	393 mg	4 x 0,4 mL		+ 4 x 0,4 mL	+ 0,7 mL			0	≠, +, 3
132 kg	396 mg	3 x 0,4 mL					+ 2 mL	0	≠, +, 3
133 kg	399 mg	2 x 0,4 mL		+ 0,4 mL	+ 3 x 0,7 mL			0	≠, +, 3
134 kg	402 mg	0,4 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL			+ 2 mL	0	≠, +, 3
135 kg	405 mg				+ 0,7 mL		+ 2 mL	0	2
136 kg	408 mg	4 x 0,4 mL		+ 0,4 mL			+ 2 mL	0	≠, +, 3
137 kg	411 mg	3 x 0,4 mL		+ 0,4 mL	+ 3 x 0,7 mL			0	≠, +, 3
138 kg	414 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL			+ 2 mL	0	≠, +, 3
139 kg	417 mg	0,4 mL			+ 0,7 mL		+ 2 mL	0	≠, 3
140 kg	420 mg			2 x 0,4 mL			+ 2 mL	0	+ 2
141 kg	423 mg	4 x 0,4 mL		+ 0,4 mL	+ 3 x 0,7 mL			0	≠, +, 3
142 kg	426 mg	3 x 0,4 mL		+ 4 x 0,4 mL		+ 1 mL		0	≠, +, 3
143 kg	429 mg	2 x 0,4 mL			+ 0,7 mL		+ 2 mL	0	≠, +, 3
144 kg	432 mg	0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL			+ 2 mL	0	≠, +, 3
145 kg	435 mg			2 x 0,4 mL	+ 3 x 0,7 mL			0	+ 2
146 kg	438 mg	4 x 0,4 mL		+ 4 x 0,4 mL		+ 1 mL		0	≠, +, 3
147 kg	441 mg	3 x 0,4 mL			+ 0,7 mL		+ 2 mL	0	≠, +, 3
148 kg	444 mg	2 x 0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL			+ 2 mL	0	≠, +, 3
149 kg	447 mg	0,4 mL	+ 1 mL		+ 0,7 mL		+ 2 mL	0	≠, +, 3
150 kg	450 mg					1 mL	+ 2 mL	0	2



DOSE D'ENTRETIEN

à partir de la 5^e semaine

1 X / SEMAINE

1,5 mg/Kg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION







- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).
- 1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.









DOSE D'ENTRETIEN

1 X / SEMAINE
1,5 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	 		 		 		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		Gris 12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	Jaune 300 mg/2 mL 150 mg/mL		
3 kg	4,5 mg	0,15 mL						30	1 ^{mL} ,1
4 kg	6 mg	0,2 mL						24	1
5 kg	7,5 mg	0,25 mL						18	1 ^{mL} ,1
6 kg	9 mg	0,3 mL						12	1
7 kg	10,5 mg	0,35 mL						6	1 ^{mL} ,1
8 kg	12 mg	0,4 mL						0	1
9 kg	13,5 mg	0,4 + 0,05 mL						42	+1 ^{mL} ,1
10 kg	15 mg	0,4 + 0,1 mL						36	+1
11 kg	16,5 mg	0,4 + 0,15 mL						30	+1 ^{mL} ,1
12 kg	18 mg	0,4 + 0,2 mL						24	+1
13 kg	19,5 mg	0,4 + 0,25 mL						18	+1 ^{mL} ,1
14 kg	21 mg	0,4 + 0,3 mL						12	+1
15 kg	22,5 mg	0,4 + 0,35 mL						6	+1 ^{mL} ,1
16 kg	24 mg	2 x 0,4 mL						0	+1
17 kg	25,5 mg		0,85 mL					18	1 ^{mL} ,1
18 kg	27 mg		0,9 mL					12	1
19 kg	28,5 mg		0,95 mL					6	1 ^{mL} ,1
20 kg	30 mg		1 mL					0	1
21 kg	31,5 mg	(2x0,4) + 0,25 mL						18	+1 ^{mL} ,2
22 kg	33 mg	(2x0,4) + 0,3 mL						12	+1
23 kg	34,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL						6	+1 ^{mL} ,2
24 kg	36 mg	3 x 0,4 mL						0	+1
25 kg	37,5 mg	0,25 mL +	1 mL					18	1 ^{mL} ,2
26 kg	39 mg	0,3 mL +	1 mL					12	+1
27 kg	40,5 mg	0,35 mL +	1 mL					6	1 ^{mL} ,2
28 kg	42 mg	0,4 mL +	1 mL					0	+1
29 kg	43,5 mg	(3x0,4) + 0,25 mL						18	+1 ^{mL} ,2
30 kg	45 mg	(3x0,4) + 0,3 mL						12	+1
31 kg	46,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL						6	+1 ^{mL} ,2
32 kg	48 mg	4 x 0,4 mL						0	+1
33 kg	49,5 mg	0,4 + 0,25 mL +	1 mL					18	+1 ^{mL} ,2
34 kg	51 mg	0,4 + 0,3 mL +	1 mL					12	+1
35 kg	52,5 mg	0,4 + 0,35 mL +	1 mL					6	+1 ^{mL} ,2
36 kg	54 mg	2 x 0,4 mL +	1 mL					0	+1
37 kg	55,5 mg			0,37 mL				18	1 ^{mL} ,1
38 kg	57 mg			0,38 mL				12	1 ^{mL} ,1
39 kg	58,5 mg			0,39 mL				6	1 ^{mL} ,1
40 kg	60 mg			0,4 mL				0	1
41 kg	61,5 mg	(2x0,4) + 0,25 mL +	1 mL					18	+1 ^{mL} ,2
42 kg	63 mg	(2x0,4) + 0,3 mL +	1 mL					12	+2
43 kg	64,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL +	1 mL					6	+1 ^{mL} ,2
44 kg	66 mg	3 x 0,4 mL +	1 mL					0	+2
45 kg	67,5 mg	0,25 mL		+ 0,4 mL				18	≠1 ^{mL} ,2
46 kg	69 mg	0,3 mL		+ 0,4 mL				12	≠2
47 kg	70,5 mg	0,35 mL		+ 0,4 mL				6	≠1 ^{mL} ,2
48 kg	72 mg	0,4 mL		+ 0,4 mL				0	≠2
49 kg	73,5 mg	(3x0,4) + 0,25 mL +	1 mL					18	+1 ^{mL} ,2
50 kg	75 mg	(3x0,4) + 0,3 mL +	1 mL					12	+2
51 kg	76,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL +	1 mL					6	+1 ^{mL} ,2
52 kg	78 mg	4 x 0,4 mL +	1 mL					0	+2









POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune		
53 kg	79,5 mg	0,4 + 0,25 mL		0,4 mL				18	≠, +, 1 ^{mL} , 2
54 kg	81 mg	0,4 + 0,3 mL		0,4 mL				12	≠, +, 2
55 kg	82,5 mg	0,4 + 0,35 mL		0,4 mL				6	≠, +, 1 ^{mL} , 2
56 kg	84 mg	2 x 0,4 mL		0,4 mL				0	≠, +, 2
57 kg	85,5 mg		0,85 mL	0,4 mL				18	≠, 1 ^{mL} , 2
58 kg	87 mg		0,9 mL	0,4 mL				12	≠, 2
59 kg	88,5 mg		0,95 mL	0,4 mL				6	≠, 1 ^{mL} , 2
60 kg	90 mg		1 mL	0,4 mL				0	≠, 2
61 kg	91,5 mg	(2x0,4) + 0,25 mL		0,4 mL				18	≠, +, 1 ^{mL} , 3
62 kg	93 mg	(2x0,4) + 0,3 mL		0,4 mL				12	≠, +, 2
63 kg	94,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL		0,4 mL				6	≠, +, 1 ^{mL} , 3
64 kg	96 mg	3 x 0,4 mL		0,4 mL				0	≠, +, 2
65 kg	97,5 mg	0,25 mL	1 mL	0,4 mL				18	≠, 1 ^{mL} , 3
66 kg	99 mg	0,3 mL	1 mL	0,4 mL				12	≠, +, 2
67 kg	100,5 mg	0,35 mL	1 mL	0,4 mL				6	≠, 1 ^{mL} , 3
68 kg	102 mg	0,4 mL	1 mL	0,4 mL				0	≠, +, 2
69 kg	103,5 mg							6	1 ^{mL} , 1
70 kg	105 mg				0,69 mL			0	1
71 kg	106,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL		0,4 mL				6	≠, +, 1 ^{mL} , 3
72 kg	108 mg	4 x 0,4 mL		0,4 mL				0	≠, +, 2
73 kg	109,5 mg	0,4 + 0,25 mL	1 mL	0,4 mL				18	≠, +, 1 ^{mL} , 3
74 kg	111 mg	0,4 + 0,3 mL	1 mL	0,4 mL				12	≠, +, 2
75 kg	112,5 mg	0,4 + 0,35 mL	1 mL	0,4 mL				6	≠, +, 1 ^{mL} , 3
76 kg	114 mg	2 x 0,4 mL	1 mL	0,4 mL				0	≠, +, 2
77 kg	115,5 mg	0,35 mL			0,7 mL			6	≠, 1 ^{mL} , 2
78 kg	117 mg	0,4 mL			0,7 mL			0	≠, 2
79 kg	118,5 mg			0,4 + 0,39 mL				6	+ 1 ^{mL} , 1
80 kg	120 mg			2 x 0,4 mL				0	+ 1
81 kg	121,5 mg	(2x0,4) + 0,25 mL	1 mL	0,4 mL				18	≠, +, 1 ^{mL} , 3
82 kg	123 mg	(2x0,4) + 0,3 mL	1 mL	0,4 mL				12	≠, +, 3
83 kg	124,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL	1 mL	0,4 mL				6	≠, +, 1 ^{mL} , 3
84 kg	126 mg	3 x 0,4 mL	1 mL	0,4 mL				0	≠, +, 3
85 kg	127,5 mg	0,4 + 0,35 mL			0,7 mL			6	≠, +, 1 ^{mL} , 2
86 kg	129 mg	2 x 0,4 mL			0,7 mL			0	≠, +, 2
87 kg	130,5 mg	0,35 mL		2 x 0,4 mL				6	≠, +, 1 ^{mL} , 2
88 kg	132 mg	0,4 mL		2 x 0,4 mL				0	≠, +, 2
89 kg	133,5 mg		0,95 mL		0,7 mL			6	≠, 1 ^{mL} , 2
90 kg	135 mg		1 mL		0,7 mL			0	≠, 2
91 kg	136,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL	1 mL	0,4 mL				6	≠, +, 1 ^{mL} , 3
92 kg	138 mg	4 x 0,4 mL	1 mL	0,4 mL				0	≠, +, 3
93 kg	139,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL			0,7 mL			6	≠, +, 1 ^{mL} , 3
94 kg	141 mg	3 x 0,4 mL			0,7 mL			0	≠, +, 2
95 kg	142,5 mg	0,4 + 0,35 mL		2 x 0,4 mL				6	≠, +, 1 ^{mL} , 2
96 kg	144 mg	2 x 0,4 mL		2 x 0,4 mL				0	≠, +, 2
97 kg	145,5 mg	0,35 mL	1 mL		0,7 mL			6	≠, 1 ^{mL} , 3
98 kg	147 mg	0,4 mL	1 mL		0,7 mL			0	≠, +, 2
99 kg	148,5 mg					0,99 mL		6	1 ^{mL} , 1
100 kg	150 mg					1 mL		0	1
101 kg	151,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL			0,7 mL			6	≠, +, 1 ^{mL} , 3
102 kg	153 mg	4 x 0,4 mL			0,7 mL			0	≠, +, 2



DOSE D'ENTRETIEN

1 X / SEMAINE
1,5 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION	
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune			
103 kg	154,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL		+ 2 x 0,4 mL					6	≠, +1 ^{mL} , 3
104 kg	156 mg	3 x 0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL					0	≠, +2
105 kg	157,5 mg	0,4 + 0,35 mL	+ 1 mL		+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 3
106 kg	159 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL		+ 0,7 mL				0	≠, +2
107 kg	160,5 mg	0,35 mL				+ 1 mL			6	≠, 1 ^{mL} , 2
108 kg	162 mg	0,4 mL				+ 1 mL			0	≠, 2
109 kg	163,5 mg			0,39 mL	+ 0,7 mL				6	1 ^{mL} , 2
110 kg	165 mg			0,4 mL	+ 0,7 mL				0	+1
111 kg	166,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL	+ 1 mL	+ 2 x 0,4 mL					6	≠, +1 ^{mL} , 3
112 kg	168 mg	4 x 0,4 mL	+ 1 mL	+ 2 x 0,4 mL					0	≠, +2
113 kg	169,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL	+ 1 mL		+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 3
114 kg	171 mg	3 x 0,4 mL	+ 1 mL		+ 0,7 mL				0	≠, +3
115 kg	172,5 mg	0,4 + 0,35 mL				+ 1 mL			6	≠, +1 ^{mL} , 2
116 kg	174 mg	2 x 0,4 mL				+ 1 mL			0	≠, +2
117 kg	175,5 mg	0,35 mL		+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 2
118 kg	177 mg	0,4 mL		+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				0	≠, +2
119 kg	178,5 mg		0,95 mL			+ 1 mL			6	≠, 1 ^{mL} , 2
120 kg	180 mg			3 x 0,4 mL					0	+1
121 kg	181,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL	+ 1 mL		+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 3
122 kg	183 mg	4 x 0,4 mL	+ 1 mL		+ 0,7 mL				0	≠, +3
123 kg	184,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL				+ 1 mL			6	≠, +1 ^{mL} , 3
124 kg	186 mg	3 x 0,4 mL				+ 1 mL			0	≠, +2
125 kg	187,5 mg	0,4 + 0,35 mL		+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 2
126 kg	189 mg	2 x 0,4 mL		+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				0	≠, +2
127 kg	190,5 mg	0,35 mL		+ 3 x 0,4 mL					6	≠, +1 ^{mL} , 2
128 kg	192 mg	0,4 mL	+ 1 mL			+ 1 mL			0	≠, +2
129 kg	193,5 mg		0,95 mL	+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 2
130 kg	195 mg		1 mL	+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				0	≠, +2
131 kg	196,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL				+ 1 mL			6	≠, +1 ^{mL} , 3
132 kg	198 mg	4 x 0,4 mL				+ 1 mL			0	≠, +2
133 kg	199,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL		+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 3
134 kg	201 mg	3 x 0,4 mL		+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				0	≠, +2
135 kg	202,5 mg	0,4 + 0,35 mL		+ 3 x 0,4 mL					6	≠, +1 ^{mL} , 2
136 kg	204 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL			+ 1 mL			0	≠, +2
137 kg	205,5 mg	0,35 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 3
138 kg	207 mg	0,4 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				0	≠, +2
139 kg	208,5 mg				0,7 + 0,69 mL				6	1 ^{mL} , 2
140 kg	210 mg				2 x 0,7 mL				0	+1
141 kg	211,5 mg	(3x0,4) + 0,35 mL		+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 3
142 kg	213 mg	4 x 0,4 mL		+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				0	≠, +2
143 kg	214,5 mg	(2x0,4) + 0,35 mL	+ 1 mL			+ 1 mL			6	≠, +1 ^{mL} , 3
144 kg	216 mg	3 x 0,4 mL		+ 3 x 0,4 mL					0	≠, +2
145 kg	217,5 mg	0,4 + 0,35 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 3
146 kg	219 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL	+ 0,7 mL				0	≠, +2
147 kg	220,5 mg	0,35 mL			+ 2 x 0,7 mL				6	≠, +1 ^{mL} , 2
148 kg	222 mg	0,4 mL			+ 2 x 0,7 mL				0	≠, +2
149 kg	223,5 mg			2 x 0,4 mL	+ 0,69 mL				6	+1 ^{mL} , 2
150 kg	225 mg			2 x 0,4 mL	+ 0,7 mL				0	+1



DOSE D'ENTRETIEN

à partir de la 5^e semaine

1 X / 2 SEMAINES

3 mg/Kg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION







- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).
- 1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.









DOSE D'ENTRETIEN

1 X / 2 SEMAINES
3 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION		
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune				
3 kg	9 mg	0,3 mL						6	1		
4 kg	12 mg	0,4 mL						0	1		
5 kg	15 mg	0,4 + 0,1 mL						18	+1		
6 kg	18 mg	0,4 + 0,2 mL						12	+1		
7 kg	21 mg	0,4 + 0,3 mL						6	+1		
8 kg	24 mg	2 x 0,4 mL						0	+1		
9 kg	27 mg		0,9 mL					6	1		
10 kg	30 mg		1 mL					0	1		
11 kg	33 mg	(2 x 0,4) + 0,3 mL						6	+1		
12 kg	36 mg	3 x 0,4 mL						0	+1		
13 kg	39 mg	0,3 mL	+	1 mL				6	+1		
14 kg	42 mg	0,4 mL	+	1 mL				0	+1		
15 kg	45 mg	(3 x 0,4) + 0,3 mL						6	+1		
16 kg	48 mg	4 x 0,4 mL						0	+1		
17 kg	51 mg	0,4 + 0,3 mL	+	1 mL				6	+1		
18 kg	54 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				0	+1		
19 kg	57 mg			0,38 mL				6	1 ^{mL} ,1		
20 kg	60 mg			0,4 mL				0	1		
21 kg	63 mg	(2 x 0,4) + 0,3 mL	+	1 mL				6	+2		
22 kg	66 mg	3 x 0,4 mL	+	1 mL				0	+2		
23 kg	69 mg	0,3 mL			+	0,4 mL		6	≠,2		
24 kg	72 mg	0,4 mL			+	0,4 mL		0	≠,2		
25 kg	75 mg	(3 x 0,4) + 0,3 mL	+	1 mL				6	+2		
26 kg	78 mg	4 x 0,4 mL	+	1 mL				0	+2		
27 kg	81 mg	0,4 + 0,3 mL			+	0,4 mL		6	≠,2		
28 kg	84 mg	2 x 0,4 mL			+	0,4 mL		0	≠,2		
29 kg	87 mg		0,9 mL					6	≠,2		
30 kg	90 mg		1 mL					0	≠,2		
31 kg	93 mg	(2 x 0,4) + 0,3 mL						6	≠,2		
32 kg	96 mg	3 x 0,4 mL						0	≠,2		
33 kg	99 mg	0,3 mL	+	1 mL				6	≠,2		
34 kg	102 mg	0,4 mL	+	1 mL				0	≠,2		
35 kg	105 mg					0,7 mL		0	1		
36 kg	108 mg	4 x 0,4 mL			+	0,4 mL		0	≠,2		
37 kg	111 mg	0,4 + 0,3 mL	+	1 mL				6	≠,2		
38 kg	114 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				0	≠,2		
39 kg	117 mg	0,4 mL				+	0,7 mL	0	≠,2		
40 kg	120 mg			2 x 0,4 mL				0	+1		
41 kg	123 mg	(2 x 0,4) + 0,3 mL	+	1 mL				6	≠,3		
42 kg	126 mg	3 x 0,4 mL	+	1 mL				0	≠,3		
43 kg	129 mg	2 x 0,4 mL				+	0,7 mL	0	≠,2		
44 kg	132 mg	0,4 mL				+	2 x 0,4 mL	0	≠,2		
45 kg	135 mg		1 mL				+	0,7 mL	0	≠,2	
46 kg	138 mg	4 x 0,4 mL	+	1 mL				0	≠,3		
47 kg	141 mg	3 x 0,4 mL					+	0,7 mL	0	≠,2	
48 kg	144 mg	2 x 0,4 mL					+	2 x 0,4 mL	0	≠,2	
49 kg	147 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	0,7 mL	0	≠,2
50 kg	150 mg							1 mL	0	1	
51 kg	153 mg	4 x 0,4 mL					+	0,7 mL	0	≠,2	
52 kg	156 mg	3 x 0,4 mL					+	2 x 0,4 mL	0	≠,2	









POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION				
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune						
53 kg	159 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL					0	#,+,2			
54 kg	162 mg	0,4 mL						+	1 mL	0	#,2		
55 kg	165 mg				0,4 mL	+	0,7 mL			0	+,1		
56 kg	168 mg	4 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL				0	#,+,2		
57 kg	171 mg	3 x 0,4 mL	+	1 mL				+	0,7 mL	0	#,+,3		
58 kg	174 mg	2 x 0,4 mL						+	1 mL	0	#,+,2		
59 kg	177 mg	0,4 mL			+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
60 kg	180 mg					+	3 x 0,4 mL			0	+,1		
61 kg	183 mg	4 x 0,4 mL	+	1 mL				+	0,7 mL	0	#,+,3		
62 kg	186 mg	3 x 0,4 mL						+	1 mL	0	#,+,2		
63 kg	189 mg	2 x 0,4 mL			+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
64 kg	192 mg	0,4 mL	+	1 mL					+	1 mL	0	#,+,2	
65 kg	195 mg		+	1 mL				+	0,4 mL	+	0,7 mL	0	#,+,2
66 kg	198 mg	4 x 0,4 mL						+	1 mL	0	#,+,2		
67 kg	201 mg	3 x 0,4 mL			+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
68 kg	204 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL					+	1 mL	0	#,+,2	
69 kg	207 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	0,4 mL	+	0,7 mL	0	#,+,2
70 kg	210 mg								2 x 0,7 mL	0	+,1		
71 kg	213 mg	4 x 0,4 mL			+	0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
72 kg	216 mg	3 x 0,4 mL			+	3 x 0,4 mL				0	#,+,2		
73 kg	219 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				+	0,4 mL	+	0,7 mL	0	#,+,2
74 kg	222 mg	0,4 mL						+	2 x 0,7 mL	0	#,+,2		
75 kg	225 mg							+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL	0	+,1
76 kg	228 mg	4 x 0,4 mL			+	3 x 0,4 mL				0	#,+,2		
77 kg	231 mg	3 x 0,4 mL	+	1 mL				+	0,4 mL	+	0,7 mL	0	#,+,3
78 kg	234 mg	2 x 0,4 mL						+	2 x 0,7 mL	0	#,+,2		
79 kg	237 mg	0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
80 kg	240 mg								4 x 0,4 mL	0	+,1		
81 kg	243 mg	4 x 0,4 mL	+	1 mL				+	0,4 mL	+	0,7 mL	0	#,+,3
82 kg	246 mg	3 x 0,4 mL						+	2 x 0,7 mL	0	#,+,2		
83 kg	249 mg	2 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
84 kg	252 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	2 x 0,7 mL	0	#,+,2		
85 kg	255 mg								0,7 mL	+	1 mL	0	+,1
86 kg	258 mg	4 x 0,4 mL						+	2 x 0,7 mL	0	#,+,2		
87 kg	261 mg	3 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
88 kg	264 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				+	2 x 0,7 mL	0	#,+,2		
89 kg	267 mg	0,4 mL						+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2
90 kg	270 mg								2 x 0,4 mL	+	1 mL	0	+,1
91 kg	273 mg	4 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL		0	#,+,2		
92 kg	276 mg	3 x 0,4 mL			+	4 x 0,4 mL				0	#,+,2		
93 kg	279 mg	2 x 0,4 mL						+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2
94 kg	282 mg	0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2	
95 kg	285 mg							+	3 x 0,4 mL	+	0,7 mL	0	+,1
96 kg	288 mg	4 x 0,4 mL			+	4 x 0,4 mL				0	#,+,2		
97 kg	291 mg	3 x 0,4 mL						+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2
98 kg	294 mg	2 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2	
99 kg	297 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2
100 kg	300 mg										2 mL	0	1
101 kg	303 mg	4 x 0,4 mL						+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2
102 kg	306 mg	3 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL	+	0,7 mL	+	1 mL	0	#,+,2	



DOSE D'ENTRETIEN

1 X / 2 SEMAINES
3 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune		
103 kg	309 mg	2 x 0,4 mL						0	#,+,2
104 kg	312 mg	0,4 mL						0	#,2
105 kg	315 mg				3 x 0,7 mL			0	+,2
106 kg	318 mg	4 x 0,4 mL		2 x 0,4 mL		1 mL		0	#,+,2
107 kg	321 mg	3 x 0,4 mL		3 x 0,4 mL	0,7 mL			0	#,+,2
108 kg	324 mg	2 x 0,4 mL						0	#,+,2
109 kg	327 mg	0,4 mL	1 mL	3 x 0,4 mL	0,7 mL			0	#,+,2
110 kg	330 mg		1 mL					0	#,2
111 kg	333 mg	4 x 0,4 mL		3 x 0,4 mL	0,7 mL			0	#,+,2
112 kg	336 mg	3 x 0,4 mL					2 mL	0	#,+,2
113 kg	339 mg	2 x 0,4 mL	1 mL	3 x 0,4 mL	0,7 mL			0	#,+,2
114 kg	342 mg	0,4 mL	1 mL				2 mL	0	#,+,2
115 kg	345 mg			4 x 0,4 mL	0,7 mL			0	+,2
116 kg	348 mg	4 x 0,4 mL					2 mL	0	#,+,2
117 kg	351 mg	3 x 0,4 mL			3 x 0,7 mL			0	#,+,3
118 kg	354 mg	2 x 0,4 mL	1 mL				2 mL	0	#,+,2
119 kg	357 mg	0,4 mL	1 mL		3 x 0,7 mL			0	#,+,3
120 kg	360 mg			0,4 mL			2 mL	0	2
121 kg	363 mg	4 x 0,4 mL			3 x 0,7 mL			0	#,+,3
122 kg	366 mg	3 x 0,4 mL	1 mL				2 mL	0	#,+,3
123 kg	369 mg	2 x 0,4 mL	1 mL		3 x 0,7 mL			0	#,+,3
124 kg	372 mg	0,4 mL		0,4 mL			2 mL	0	#,3
125 kg	375 mg			0,4 mL	3 x 0,7 mL			0	+,2
126 kg	378 mg	4 x 0,4 mL	1 mL				2 mL	0	#,+,3
127 kg	381 mg	3 x 0,4 mL		4 x 0,4 mL	0,7 mL			0	#,+,3
128 kg	384 mg	2 x 0,4 mL		0,4 mL			2 mL	0	#,+,3
129 kg	387 mg	0,4 mL		0,4 mL	3 x 0,7 mL			0	#,+,3
130 kg	390 mg			4 x 0,4 mL		1 mL		0	+,2
131 kg	393 mg	4 x 0,4 mL		4 x 0,4 mL	0,7 mL			0	#,+,3
132 kg	396 mg	3 x 0,4 mL		0,4 mL			2 mL	0	#,+,3
133 kg	399 mg	2 x 0,4 mL		0,4 mL	3 x 0,7 mL			0	#,+,3
134 kg	402 mg	0,4 mL	1 mL	0,4 mL			2 mL	0	#,+,3
135 kg	405 mg				0,7 mL		2 mL	0	2
136 kg	408 mg	4 x 0,4 mL		0,4 mL			2 mL	0	#,+,3
137 kg	411 mg	3 x 0,4 mL		0,4 mL	3 x 0,7 mL			0	#,+,3
138 kg	414 mg	2 x 0,4 mL	1 mL	0,4 mL			2 mL	0	#,+,3
139 kg	417 mg	0,4 mL			0,7 mL		2 mL	0	#,3
140 kg	420 mg			2 x 0,4 mL			2 mL	0	+,2
141 kg	423 mg	4 x 0,4 mL		0,4 mL	3 x 0,7 mL			0	#,+,3
142 kg	426 mg	3 x 0,4 mL		4 x 0,4 mL		1 mL		0	#,+,3
143 kg	429 mg	2 x 0,4 mL			0,7 mL		2 mL	0	#,+,3
144 kg	432 mg	0,4 mL		2 x 0,4 mL			2 mL	0	#,+,3
145 kg	435 mg			2 x 0,4 mL	3 x 0,7 mL			0	+,2
146 kg	438 mg	4 x 0,4 mL		4 x 0,4 mL		1 mL		0	#,+,3
147 kg	441 mg	3 x 0,4 mL			0,7 mL		2 mL	0	#,+,3
148 kg	444 mg	2 x 0,4 mL		2 x 0,4 mL			2 mL	0	#,+,3
149 kg	447 mg	0,4 mL	1 mL		0,7 mL		2 mL	0	#,+,3
150 kg	450 mg					1 mL	2 mL	0	2



DOSE D'ENTRETIEN

à partir de la 5^e semaine

1 X / 4 SEMAINES

6 mg/Kg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION







- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).
- 1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.









DOSE D'ENTRETIEN

1 X / 4 SEMAINES
6 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune		
3 kg	18 mg	12 mg/0,4 mL	30 mg/1 mL					6	+1
4 kg	24 mg	30 mg/mL						0	+1
5 kg	30 mg		1 mL					0	1
6 kg	36 mg	3 x 0,4 mL						0	+1
7 kg	42 mg	0,4 mL	+ 1 mL					0	+1
8 kg	48 mg	4 x 0,4 mL						0	+1
9 kg	54 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL					0	+1
10 kg	60 mg			0,4 mL				0	1
11 kg	66 mg	3 x 0,4 mL	+ 1 mL					0	+2
12 kg	72 mg	0,4 mL		+ 0,4 mL				0	≠2
13 kg	78 mg	4 x 0,4 mL	+ 1 mL					0	+2
14 kg	84 mg	2 x 0,4 mL		+ 0,4 mL				0	≠+2
15 kg	90 mg	1 mL		+ 0,4 mL				0	≠2
16 kg	96 mg	3 x 0,4 mL		+ 0,4 mL				0	≠+2
17 kg	102 mg	0,4 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL				0	≠+2
18 kg	108 mg	4 x 0,4 mL		+ 0,4 mL				0	≠+2
19 kg	114 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL				0	≠+2
20 kg	120 mg			2 x 0,4 mL				0	+1
21 kg	126 mg	3 x 0,4 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL				0	≠+3
22 kg	132 mg	0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL				0	≠+2
23 kg	138 mg	4 x 0,4 mL	+ 1 mL	+ 0,4 mL				0	≠+3
24 kg	144 mg	2 x 0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL				0	≠+2
25 kg	150 mg					1 mL		0	1
26 kg	156 mg	3 x 0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL				0	≠+2
27 kg	162 mg	0,4 mL				+ 1 mL		0	≠2
28 kg	168 mg	4 x 0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL				0	≠+2
29 kg	174 mg	2 x 0,4 mL				+ 1 mL		0	≠+2
30 kg	180 mg			3 x 0,4 mL				0	+1
31 kg	186 mg	3 x 0,4 mL				+ 1 mL		0	≠+2
32 kg	192 mg	0,4 mL	+ 1 mL			+ 1 mL		0	≠+2
33 kg	198 mg	4 x 0,4 mL				+ 1 mL		0	≠+2
34 kg	204 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL			+ 1 mL		0	≠+2
35 kg	210 mg				2 x 0,7 mL			0	+1
36 kg	216 mg	3 x 0,4 mL		+ 3 x 0,4 mL				0	≠+2
37 kg	222 mg	0,4 mL			+ 2 x 0,7 mL			0	≠+2
38 kg	228 mg	4 x 0,4 mL		+ 3 x 0,4 mL				0	≠+2
39 kg	234 mg	2 x 0,4 mL			+ 2 x 0,7 mL			0	≠+2
40 kg	240 mg			4 x 0,4 mL				0	+1
41 kg	246 mg	3 x 0,4 mL			+ 2 x 0,7 mL			0	≠+2
42 kg	252 mg	0,4 mL	+ 1 mL		+ 2 x 0,7 mL			0	≠+2
43 kg	258 mg	4 x 0,4 mL			+ 2 x 0,7 mL			0	≠+2
44 kg	264 mg	2 x 0,4 mL	+ 1 mL		+ 2 x 0,7 mL			0	≠+2
45 kg	270 mg			2 x 0,4 mL		+ 1 mL		0	+1
46 kg	276 mg	3 x 0,4 mL		+ 4 x 0,4 mL				0	≠+2
47 kg	282 mg	0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL		+ 1 mL		0	≠+2
48 kg	288 mg	4 x 0,4 mL		+ 4 x 0,4 mL				0	≠+2
49 kg	294 mg	2 x 0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL		+ 1 mL		0	≠+2
50 kg	300 mg						2 mL	0	1
51 kg	306 mg	3 x 0,4 mL		+ 2 x 0,4 mL		+ 1 mL		0	≠+2
52 kg	312 mg	0,4 mL					+ 2 mL	0	≠2









POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION				
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune						
53 kg	318 mg	4 x 0,4 mL		+	2 x 0,4 mL			+	1 mL	0	#,+,2		
54 kg	324 mg	2 x 0,4 mL						+	2 mL	0	#,+,2		
55 kg	330 mg		1 mL					+	2 mL	0	#,2		
56 kg	336 mg	3 x 0,4 mL						+	2 mL	0	#,+,2		
57 kg	342 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	2 mL	0	#,+,2		
58 kg	348 mg	4 x 0,4 mL						+	2 mL	0	#,+,2		
59 kg	354 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				+	2 mL	0	#,+,2		
60 kg	360 mg				0,4 mL			+	2 mL	0	2		
61 kg	366 mg	3 x 0,4 mL	+	1 mL				+	2 mL	0	#,+,3		
62 kg	372 mg	0,4 mL		+	0,4 mL			+	2 mL	0	#,3		
63 kg	378 mg	4 x 0,4 mL	+	1 mL				+	2 mL	0	#,+,3		
64 kg	384 mg	2 x 0,4 mL		+	0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
65 kg	390 mg			+	4 x 0,4 mL			+	1 mL	0	+,2		
66 kg	396 mg	3 x 0,4 mL		+	0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
67 kg	402 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	2 mL	0	#,+,3		
68 kg	408 mg	4 x 0,4 mL		+	0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
69 kg	414 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				+	2 mL	0	#,+,3		
70 kg	420 mg				2 x 0,4 mL			+	2 mL	0	+,2		
71 kg	426 mg	3 x 0,4 mL		+	4 x 0,4 mL			+	1 mL	0	#,+,3		
72 kg	432 mg	0,4 mL		+	2 x 0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
73 kg	438 mg	4 x 0,4 mL		+	4 x 0,4 mL			+	1 mL	0	#,+,3		
74 kg	444 mg	2 x 0,4 mL		+	2 x 0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
75 kg	450 mg							+	1 mL	0	2		
76 kg	456 mg	3 x 0,4 mL		+	2 x 0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
77 kg	462 mg	0,4 mL						+	1 mL	+	2 mL	0	#,3
78 kg	468 mg	4 x 0,4 mL		+	2 x 0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
79 kg	474 mg	2 x 0,4 mL						+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,3
80 kg	480 mg				3 x 0,4 mL			+	2 mL	0	+,2		
81 kg	486 mg	3 x 0,4 mL						+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,3
82 kg	492 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,3
83 kg	498 mg	4 x 0,4 mL						+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,3
84 kg	504 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,3
85 kg	510 mg						2 x 0,7 mL		+	2 mL	0	+,2	
86 kg	516 mg	3 x 0,4 mL		+	3 x 0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
87 kg	522 mg	0,4 mL				+	2 x 0,7 mL		+	2 mL	0	#,+,3	
88 kg	528 mg	4 x 0,4 mL		+	3 x 0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
89 kg	534 mg	2 x 0,4 mL				+	2 x 0,7 mL		+	2 mL	0	#,+,3	
90 kg	540 mg				4 x 0,4 mL			+	2 mL	0	+,2		
91 kg	546 mg	3 x 0,4 mL				+	2 x 0,7 mL		+	2 mL	0	#,+,3	
92 kg	552 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	2 x 0,7 mL	+	2 mL	0	#,+,3
93 kg	558 mg	4 x 0,4 mL				+	2 x 0,7 mL		+	2 mL	0	#,+,3	
94 kg	564 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				+	2 x 0,7 mL	+	2 mL	0	#,+,3
95 kg	570 mg				2 x 0,4 mL			+	1 mL	+	2 mL	0	+,2
96 kg	576 mg	3 x 0,4 mL		+	4 x 0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
97 kg	582 mg	0,4 mL						+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,3
98 kg	588 mg	4 x 0,4 mL		+	4 x 0,4 mL			+	2 mL	0	#,+,3		
99 kg	594 mg	2 x 0,4 mL		+	2 x 0,4 mL			+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,3
100 kg	600 mg									2 x 2 mL	0	2	
101 kg	606 mg	3 x 0,4 mL		+	2 x 0,4 mL			+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,3
102 kg	612 mg	0,4 mL						+		2 x 2 mL	0	#,3	



DOSE D'ENTRETIEN

1 X / 4 SEMAINES
6 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION					
		Gris	Bleu ciel	Violet	Turquoise	Marron	Jaune							
103 kg	618 mg	4 x 0,4 mL						+	2 mL	0	#,+,3			
104 kg	624 mg	2 x 0,4 mL								0	#,+,3			
105 kg	630 mg		1 mL							0	#,3			
106 kg	636 mg	3 x 0,4 mL								0	#,+,3			
107 kg	642 mg	0,4 mL	+	1 mL						0	#,+,3			
108 kg	648 mg	4 x 0,4 mL								0	#,+,3			
109 kg	654 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL						0	#,+,3			
110 kg	660 mg				0,4 mL					0	3			
111 kg	666 mg	3 x 0,4 mL	+	1 mL						0	#,+,4			
112 kg	672 mg	0,4 mL			+	0,4 mL				0	#,4			
113 kg	678 mg	4 x 0,4 mL	+	1 mL						0	#,+,4			
114 kg	684 mg	2 x 0,4 mL			+	0,4 mL				0	#,+,4			
115 kg	690 mg				+	4 x 0,4 mL		+	1 mL	+	2 mL	0	+,3	
116 kg	696 mg	3 x 0,4 mL			+	0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
117 kg	702 mg	0,4 mL	+	1 mL						+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
118 kg	708 mg	4 x 0,4 mL			+	0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
119 kg	714 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL						+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
120 kg	720 mg					2 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	+,3	
121 kg	726 mg	3 x 0,4 mL			+	4 x 0,4 mL		+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,4	
122 kg	732 mg	0,4 mL			+	2 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
123 kg	738 mg	4 x 0,4 mL			+	4 x 0,4 mL		+	1 mL	+	2 mL	0	#,+,4	
124 kg	744 mg	2 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
125 kg	750 mg								1 mL	+	2 x 2 mL	0	3	
126 kg	756 mg	3 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
127 kg	762 mg	0,4 mL						+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	#,4	
128 kg	768 mg	4 x 0,4 mL			+	2 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
129 kg	774 mg	2 x 0,4 mL						+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
130 kg	780 mg					3 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	+,3	
131 kg	786 mg	3 x 0,4 mL						+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
132 kg	792 mg	0,4 mL	+	1 mL					+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	#,+,4
133 kg	798 mg	4 x 0,4 mL							+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	#,+,4
134 kg	804 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL					+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	#,+,4
135 kg	810 mg										+	2 x 2 mL	0	+,3
136 kg	816 mg	3 x 0,4 mL			+	3 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
137 kg	822 mg	0,4 mL					+	2 x 0,7 mL		+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
138 kg	828 mg	4 x 0,4 mL			+	3 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
139 kg	834 mg	2 x 0,4 mL					+	2 x 0,7 mL		+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
140 kg	840 mg					4 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	+,3	
141 kg	846 mg	3 x 0,4 mL					+	2 x 0,7 mL		+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
142 kg	852 mg	0,4 mL	+	1 mL				+	2 x 0,7 mL		+	2 x 2 mL	0	#,+,4
143 kg	858 mg	4 x 0,4 mL						+	2 x 0,7 mL		+	2 x 2 mL	0	#,+,4
144 kg	864 mg	2 x 0,4 mL	+	1 mL				+	2 x 0,7 mL		+	2 x 2 mL	0	#,+,4
145 kg	870 mg					2 x 0,4 mL		+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	+,3	
146 kg	876 mg	3 x 0,4 mL			+	4 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
147 kg	882 mg	0,4 mL				2 x 0,4 mL		+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
148 kg	888 mg	4 x 0,4 mL			+	4 x 0,4 mL				+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
149 kg	894 mg	2 x 0,4 mL				2 x 0,4 mL		+	1 mL	+	2 x 2 mL	0	#,+,4	
150 kg	900 mg										+	3 x 2 mL	0	3



DOSE DE CHARGE

les 4 premières semaines

1 X / SEMAINE

3 mg/Kg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION







- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).
- 1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.



DOSE DE CHARGE







1 X / SEMAINE
3 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	 		 		 		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	300 mg/2 mL 150 mg/mL		
3 kg	9 mg	0,3 mL						12	1
4 kg	12 mg	0,4 mL						0	1
5 kg	15 mg		0,5 mL					60	1
6 kg	18 mg		0,6 mL					48	1
7 kg	21 mg		0,7 mL					36	1
8 kg	24 mg		0,8 mL					24	1
9 kg	27 mg		0,9 mL					12	1
10 kg	30 mg		1 mL					0	1
11 kg	33 mg			0,22 mL				108	1 ^{mL} , 1
12 kg	36 mg			0,24 mL				96	1 ^{mL} , 1
13 kg	39 mg			0,26 mL				84	1 ^{mL} , 1
14 kg	42 mg			0,28 mL				72	1 ^{mL} , 1
15 kg	45 mg			0,3 mL				60	1
16 kg	48 mg			0,32 mL				48	1 ^{mL} , 1
17 kg	51 mg			0,34 mL				36	1 ^{mL} , 1
18 kg	54 mg			0,36 mL				24	1 ^{mL} , 1
19 kg	57 mg			0,38 mL				12	1 ^{mL} , 1
20 kg	60 mg			0,4 mL				0	1
21 kg	63 mg				0,42 mL			168	1 ^{mL} , 1
22 kg	66 mg				0,44 mL			156	1 ^{mL} , 1
23 kg	69 mg				0,46 mL			144	1 ^{mL} , 1
24 kg	72 mg				0,48 mL			132	1 ^{mL} , 1
25 kg	75 mg				0,5 mL			120	1
26 kg	78 mg				0,52 mL			108	1 ^{mL} , 1
27 kg	81 mg				0,54 mL			96	1 ^{mL} , 1
28 kg	84 mg				0,56 mL			84	1 ^{mL} , 1
29 kg	87 mg				0,58 mL			72	1 ^{mL} , 1
30 kg	90 mg				0,6 mL			60	1
31 kg	93 mg				0,62 mL			48	1 ^{mL} , 1
32 kg	96 mg				0,64 mL			36	1 ^{mL} , 1
33 kg	99 mg				0,66 mL			24	1 ^{mL} , 1
34 kg	102 mg				0,68 mL			12	1 ^{mL} , 1
35 kg	105 mg				0,7 mL			0	1
36 kg	108 mg					0,72 mL		168	1 ^{mL} , 1
37 kg	111 mg					0,74 mL		156	1 ^{mL} , 1
38 kg	114 mg					0,76 mL		144	1 ^{mL} , 1
39 kg	117 mg					0,78 mL		132	1 ^{mL} , 1
40 kg	120 mg					0,8 mL		120	1
41 kg	123 mg					0,82 mL		108	1 ^{mL} , 1
42 kg	126 mg					0,84 mL		96	1 ^{mL} , 1
43 kg	129 mg					0,86 mL		84	1 ^{mL} , 1
44 kg	132 mg					0,88 mL		72	1 ^{mL} , 1
45 kg	135 mg					0,9 mL		60	1
46 kg	138 mg					0,92 mL		48	1 ^{mL} , 1
47 kg	141 mg					0,94 mL		36	1 ^{mL} , 1
48 kg	144 mg					0,96 mL		24	1 ^{mL} , 1
49 kg	147 mg					0,98 mL		12	1 ^{mL} , 1
50 kg	150 mg					1 mL		0	1
51 kg	153 mg	0,1 mL				1 mL	+	36	≠,2
52 kg	156 mg	0,2 mL				1 mL	+	24	≠,2



DOSE DE CHARGE







1 X / SEMAINE
3 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	 		 		 		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION	
		Gris 12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	Jaune 300 mg/2 mL 150 mg/mL			
53 kg	159 mg	0,3 mL				+	1 mL	12	≠,2	
54 kg	162 mg	0,4 mL				+	1 mL	0	≠,2	
55 kg	165 mg							1,1 mL	540	1
56 kg	168 mg		0,6 mL			+	1 mL	48	≠,2	
57 kg	171 mg		0,7 mL			+	1 mL	36	≠,2	
58 kg	174 mg		0,8 mL			+	1 mL	24	≠,2	
59 kg	177 mg		0,9 mL			+	1 mL	12	≠,2	
60 kg	180 mg							1,2 mL	480	1
61 kg	183 mg				0,7 + 0,52 mL			108	1 ^{mL} ,2	
62 kg	186 mg				0,7 + 0,54 mL			96	1 ^{mL} ,2	
63 kg	189 mg				0,7 + 0,56 mL			84	1 ^{mL} ,2	
64 kg	192 mg				0,7 + 0,58 mL			72	1 ^{mL} ,2	
65 kg	195 mg							1,3 mL	420	1
66 kg	198 mg				0,7 + 0,62 mL			48	1 ^{mL} ,2	
67 kg	201 mg				0,7 + 0,64 mL			36	1 ^{mL} ,2	
68 kg	204 mg				0,7 + 0,66 mL			24	1 ^{mL} ,2	
69 kg	207 mg				0,7 + 0,68 mL			12	1 ^{mL} ,2	
70 kg	210 mg							1,4 mL	360	1
71 kg	213 mg				0,42 mL	+	1 mL	168	1 ^{mL} ,2	
72 kg	216 mg				0,44 mL	+	1 mL	156	1 ^{mL} ,2	
73 kg	219 mg				0,46 mL	+	1 mL	144	1 ^{mL} ,2	
74 kg	222 mg				0,48 mL	+	1 mL	132	1 ^{mL} ,2	
75 kg	225 mg							1,5 mL	300	1
76 kg	228 mg				0,52 mL	+	1 mL	108	1 ^{mL} ,2	
77 kg	231 mg				0,54 mL	+	1 mL	96	1 ^{mL} ,2	
78 kg	234 mg				0,56 mL	+	1 mL	84	1 ^{mL} ,2	
79 kg	237 mg				0,58 mL	+	1 mL	72	1 ^{mL} ,2	
80 kg	240 mg							1,6 mL	240	1
81 kg	243 mg				0,62 mL	+	1 mL	48	1 ^{mL} ,2	
82 kg	246 mg				0,64 mL	+	1 mL	36	1 ^{mL} ,2	
83 kg	249 mg				0,66 mL	+	1 mL	24	1 ^{mL} ,2	
84 kg	252 mg				0,68 mL	+	1 mL	12	1 ^{mL} ,2	
85 kg	255 mg							1,7 mL	180	1
86 kg	258 mg						1 + 0,72 mL	168	1 ^{mL} ,2	
87 kg	261 mg						1 + 0,74 mL	156	1 ^{mL} ,2	
88 kg	264 mg						1 + 0,76 mL	144	1 ^{mL} ,2	
89 kg	267 mg						1 + 0,78 mL	132	1 ^{mL} ,2	
90 kg	270 mg							1,8 mL	120	1
91 kg	273 mg						1 + 0,82 mL	108	1 ^{mL} ,2	
92 kg	276 mg						1 + 0,84 mL	96	1 ^{mL} ,2	
93 kg	279 mg						1 + 0,86 mL	84	1 ^{mL} ,2	
94 kg	282 mg						1 + 0,88 mL	72	1 ^{mL} ,2	
95 kg	285 mg							1,9 mL	60	1
96 kg	288 mg						1 + 0,92 mL	48	1 ^{mL} ,2	
97 kg	291 mg						1 + 0,94 mL	36	1 ^{mL} ,2	
98 kg	294 mg						1 + 0,96 mL	24	1 ^{mL} ,2	
99 kg	297 mg						1 + 0,98 mL	12	1 ^{mL} ,2	
100 kg	300 mg							2 mL	0	1
101 kg	303 mg	0,1 mL					+	2 mL	36	≠,2
102 kg	306 mg	0,2 mL					+	2 mL	24	≠,2



DOSE DE CHARGE

1 X / SEMAINE
3 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	 		 		 		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION	
		Gris 12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	Jaune 300 mg/2 mL 150 mg/mL			
103 kg	309 mg	0,3 mL					+	2 mL	12	≠,2
104 kg	312 mg	0,4 mL					+	2 mL	0	≠,2
105 kg	315 mg		0,5 mL				+	2 mL	60	≠,2
106 kg	318 mg		0,6 mL				+	2 mL	48	≠,2
107 kg	321 mg		0,7 mL				+	2 mL	36	≠,2
108 kg	324 mg		0,8 mL				+	2 mL	24	≠,2
109 kg	327 mg		0,9 mL				+	2 mL	12	≠,2
110 kg	330 mg		1 mL				+	2 mL	0	≠,2
111 kg	333 mg			0,22 mL			+	2 mL	108	1 ^{mL} ,2
112 kg	336 mg			0,24 mL			+	2 mL	96	1 ^{mL} ,2
113 kg	339 mg			0,26 mL			+	2 mL	84	1 ^{mL} ,2
114 kg	342 mg			0,28 mL			+	2 mL	72	1 ^{mL} ,2
115 kg	345 mg			0,3 mL			+	2 mL	60	2
116 kg	348 mg			0,32 mL			+	2 mL	48	1 ^{mL} ,2
117 kg	351 mg			0,34 mL			+	2 mL	36	1 ^{mL} ,2
118 kg	354 mg			0,36 mL			+	2 mL	24	1 ^{mL} ,2
119 kg	357 mg			0,38 mL			+	2 mL	12	1 ^{mL} ,2
120 kg	360 mg			0,4 mL			+	2 mL	0	2
121 kg	363 mg				0,42 mL		+	2 mL	168	1 ^{mL} ,2
122 kg	366 mg				0,44 mL		+	2 mL	156	1 ^{mL} ,2
123 kg	369 mg				0,46 mL		+	2 mL	144	1 ^{mL} ,2
124 kg	372 mg				0,48 mL		+	2 mL	132	1 ^{mL} ,2
125 kg	375 mg				0,5 mL		+	2 mL	120	2
126 kg	378 mg				0,52 mL		+	2 mL	108	1 ^{mL} ,2
127 kg	381 mg				0,54 mL		+	2 mL	96	1 ^{mL} ,2
128 kg	384 mg				0,56 mL		+	2 mL	84	1 ^{mL} ,2
129 kg	387 mg				0,58 mL		+	2 mL	72	1 ^{mL} ,2
130 kg	390 mg				0,6 mL		+	2 mL	60	2
131 kg	393 mg				0,62 mL		+	2 mL	48	1 ^{mL} ,2
132 kg	396 mg				0,64 mL		+	2 mL	36	1 ^{mL} ,2
133 kg	399 mg				0,66 mL		+	2 mL	24	1 ^{mL} ,2
134 kg	402 mg				0,68 mL		+	2 mL	12	1 ^{mL} ,2
135 kg	405 mg				0,7 mL		+	2 mL	0	2
136 kg	408 mg					0,72 mL	+	2 mL	168	1 ^{mL} ,2
137 kg	411 mg					0,74 mL	+	2 mL	156	1 ^{mL} ,2
138 kg	414 mg					0,76 mL	+	2 mL	144	1 ^{mL} ,2
139 kg	417 mg					0,78 mL	+	2 mL	132	1 ^{mL} ,2
140 kg	420 mg					0,8 mL	+	2 mL	120	2
141 kg	423 mg					0,82 mL	+	2 mL	108	1 ^{mL} ,2
142 kg	426 mg					0,84 mL	+	2 mL	96	1 ^{mL} ,2
143 kg	429 mg					0,86 mL	+	2 mL	84	1 ^{mL} ,2
144 kg	432 mg					0,88 mL	+	2 mL	72	1 ^{mL} ,2
145 kg	435 mg					0,9 mL	+	2 mL	60	2
146 kg	438 mg					0,92 mL	+	2 mL	48	1 ^{mL} ,2
147 kg	441 mg					0,94 mL	+	2 mL	36	1 ^{mL} ,2
148 kg	444 mg					0,96 mL	+	2 mL	24	1 ^{mL} ,2
149 kg	447 mg					0,98 mL	+	2 mL	12	1 ^{mL} ,2
150 kg	450 mg					1 mL	+	2 mL	0	2



DOSE D'ENTRETIEN

à partir de la 5^e semaine

1 X / SEMAINE

1,5 mg/Kg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION







- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).
- 1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.



DOSE D'ENTRETIEN

1 X / SEMAINE
1,5 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	 		 		 		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		Gris 12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	Jaune 300 mg/2 mL 150 mg/mL		
3 kg	4,5 mg	0,15 mL						30	1 ^{mL} , 1
4 kg	6 mg	0,2 mL						24	1
5 kg	7,5 mg	0,25 mL						18	1 ^{mL} , 1
6 kg	9 mg	0,3 mL						12	1
7 kg	10,5 mg	0,35 mL						6	1 ^{mL} , 1
8 kg	12 mg	0,4 mL						0	1
9 kg	13,5 mg		0,45 mL					66	1 ^{mL} , 1
10 kg	15 mg		0,5 mL					60	1
11 kg	16,5 mg		0,55 mL					54	1 ^{mL} , 1
12 kg	18 mg		0,6 mL					48	1
13 kg	19,5 mg		0,65 mL					42	1 ^{mL} , 1
14 kg	21 mg		0,7 mL					36	1
15 kg	22,5 mg		0,75 mL					30	1 ^{mL} , 1
16 kg	24 mg		0,8 mL					24	1
17 kg	25,5 mg		0,85 mL					18	1 ^{mL} , 1
18 kg	27 mg		0,9 mL					12	1
19 kg	28,5 mg		0,95 mL					6	1 ^{mL} , 1
20 kg	30 mg		1 mL					0	1
21 kg	31,5 mg			0,21 mL				114	1 ^{mL} , 1
22 kg	33 mg			0,22 mL				108	1 ^{mL} , 1
23 kg	34,5 mg			0,23 mL				102	1 ^{mL} , 1
24 kg	36 mg			0,24 mL				96	1 ^{mL} , 1
25 kg	37,5 mg			0,25 mL				90	1 ^{mL} , 1
26 kg	39 mg			0,26 mL				84	1 ^{mL} , 1
27 kg	40,5 mg			0,27 mL				78	1 ^{mL} , 1
28 kg	42 mg			0,28 mL				72	1 ^{mL} , 1
29 kg	43,5 mg			0,29 mL				66	1 ^{mL} , 1
30 kg	45 mg			0,3 mL				60	1
31 kg	46,5 mg			0,31 mL				54	1 ^{mL} , 1
32 kg	48 mg			0,32 mL				48	1 ^{mL} , 1
33 kg	49,5 mg			0,33 mL				42	1 ^{mL} , 1
34 kg	51 mg			0,34 mL				36	1 ^{mL} , 1
35 kg	52,5 mg			0,35 mL				30	1 ^{mL} , 1
36 kg	54 mg			0,36 mL				24	1 ^{mL} , 1
37 kg	55,5 mg			0,37 mL				18	1 ^{mL} , 1
38 kg	57 mg			0,38 mL				12	1 ^{mL} , 1
39 kg	58,5 mg			0,39 mL				6	1 ^{mL} , 1
40 kg	60 mg			0,4 mL				0	1
41 kg	61,5 mg				0,41 mL			174	1 ^{mL} , 1
42 kg	63 mg				0,42 mL			168	1 ^{mL} , 1
43 kg	64,5 mg				0,43 mL			162	1 ^{mL} , 1
44 kg	66 mg				0,44 mL			156	1 ^{mL} , 1
45 kg	67,5 mg				0,45 mL			150	1 ^{mL} , 1
46 kg	69 mg				0,46 mL			144	1 ^{mL} , 1
47 kg	70,5 mg				0,47 mL			138	1 ^{mL} , 1
48 kg	72 mg				0,48 mL			132	1 ^{mL} , 1
49 kg	73,5 mg				0,49 mL			126	1 ^{mL} , 1
50 kg	75 mg				0,5 mL			120	1
51 kg	76,5 mg				0,51 mL			114	1 ^{mL} , 1
52 kg	78 mg				0,52 mL			108	1 ^{mL} , 1



DOSE D'ENTRETIEN







1 X / SEMAINE
1,5 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Gris		Bleu ciel		Violet		Turquoise		Marron		Jaune		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		12 mg/0,4 mL	30 mg/mL	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	300 mg/2 mL	150 mg/mL		
53 kg	79,5 mg								0,53 mL					102	1 ^{mL} , 1
54 kg	81 mg								0,54 mL					96	1 ^{mL} , 1
55 kg	82,5 mg								0,55 mL					90	1 ^{mL} , 1
56 kg	84 mg								0,56 mL					84	1 ^{mL} , 1
57 kg	85,5 mg								0,57 mL					78	1 ^{mL} , 1
58 kg	87 mg								0,58 mL					72	1 ^{mL} , 1
59 kg	88,5 mg								0,59 mL					66	1 ^{mL} , 1
60 kg	90 mg								0,6 mL					60	1
61 kg	91,5 mg								0,61 mL					54	1 ^{mL} , 1
62 kg	93 mg								0,62 mL					48	1 ^{mL} , 1
63 kg	94,5 mg								0,63 mL					42	1 ^{mL} , 1
64 kg	96 mg								0,64 mL					36	1 ^{mL} , 1
65 kg	97,5 mg								0,65 mL					30	1 ^{mL} , 1
66 kg	99 mg								0,66 mL					24	1 ^{mL} , 1
67 kg	100,5 mg								0,67 mL					18	1 ^{mL} , 1
68 kg	102 mg								0,68 mL					12	1 ^{mL} , 1
69 kg	103,5 mg								0,69 mL					6	1 ^{mL} , 1
70 kg	105 mg								0,7 mL					0	1
71 kg	106,5 mg									0,71 mL				174	1 ^{mL} , 1
72 kg	108 mg									0,72 mL				168	1 ^{mL} , 1
73 kg	109,5 mg									0,73 mL				162	1 ^{mL} , 1
74 kg	111 mg									0,74 mL				156	1 ^{mL} , 1
75 kg	112,5 mg									0,75 mL				150	1 ^{mL} , 1
76 kg	114 mg									0,76 mL				144	1 ^{mL} , 1
77 kg	115,5 mg									0,77 mL				138	1 ^{mL} , 1
78 kg	117 mg									0,78 mL				132	1 ^{mL} , 1
79 kg	118,5 mg									0,79 mL				126	1 ^{mL} , 1
80 kg	120 mg									0,8 mL				120	1
81 kg	121,5 mg									0,81 mL				114	1 ^{mL} , 1
82 kg	123 mg									0,82 mL				108	1 ^{mL} , 1
83 kg	124,5 mg									0,83 mL				102	1 ^{mL} , 1
84 kg	126 mg									0,84 mL				96	1 ^{mL} , 1
85 kg	127,5 mg									0,85 mL				90	1 ^{mL} , 1
86 kg	129 mg									0,86 mL				84	1 ^{mL} , 1
87 kg	130,5 mg									0,87 mL				78	1 ^{mL} , 1
88 kg	132 mg									0,88 mL				72	1 ^{mL} , 1
89 kg	133,5 mg									0,89 mL				66	1 ^{mL} , 1
90 kg	135 mg									0,9 mL				60	1
91 kg	136,5 mg									0,91 mL				54	1 ^{mL} , 1
92 kg	138 mg									0,92 mL				48	1 ^{mL} , 1
93 kg	139,5 mg									0,93 mL				42	1 ^{mL} , 1
94 kg	141 mg									0,94 mL				36	1 ^{mL} , 1
95 kg	142,5 mg									0,95 mL				30	1 ^{mL} , 1
96 kg	144 mg									0,96 mL				24	1 ^{mL} , 1
97 kg	145,5 mg									0,97 mL				18	1 ^{mL} , 1
98 kg	147 mg									0,98 mL				12	1 ^{mL} , 1
99 kg	148,5 mg									0,99 mL				6	1 ^{mL} , 1
100 kg	150 mg									1 mL				0	1
101 kg	151,5 mg		0,05 mL						+	1 mL				42	≠, 1 ^{mL} , 2
102 kg	153 mg		0,1 mL						+	1 mL				36	≠, 2



DOSE D'ENTRETIEN

1 X / SEMAINE
1,5 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	300 mg/2 mL 150 mg/mL		
103 kg	154,5 mg	0,15 mL						30	≠,1 mL,2
104 kg	156 mg	0,2 mL						24	≠,2
105 kg	157,5 mg	0,25 mL						18	≠,1 mL,2
106 kg	159 mg	0,3 mL						12	≠,2
107 kg	160,5 mg	0,35 mL						6	≠,1 mL,2
108 kg	162 mg	0,4 mL						0	≠,2
109 kg	163,5 mg			0,39 mL	+ 0,7 mL			6	+1 mL,2
110 kg	165 mg							540	1
111 kg	166,5 mg		0,55 mL					54	≠,1 mL,2
112 kg	168 mg		0,6 mL					48	≠,2
113 kg	169,5 mg		0,65 mL					42	≠,1 mL,2
114 kg	171 mg		0,7 mL					36	≠,2
115 kg	172,5 mg		0,75 mL					30	≠,1 mL,2
116 kg	174 mg		0,8 mL					24	≠,2
117 kg	175,5 mg		0,85 mL					18	≠,1 mL,2
118 kg	177 mg		0,9 mL					12	≠,2
119 kg	178,5 mg		0,95 mL					6	≠,1 mL,2
120 kg	180 mg						1,2 mL	480	1
121 kg	181,5 mg				0,7 + 0,51 mL			114	1 mL,2
122 kg	183 mg				0,7 + 0,52 mL			108	1 mL,2
123 kg	184,5 mg				0,7 + 0,53 mL			102	1 mL,2
124 kg	186 mg				0,7 + 0,54 mL			96	1 mL,2
125 kg	187,5 mg				0,7 + 0,55 mL			90	1 mL,2
126 kg	189 mg				0,7 + 0,56 mL			84	1 mL,2
127 kg	190,5 mg				0,7 + 0,57 mL			78	1 mL,2
128 kg	192 mg				0,7 + 0,58 mL			72	1 mL,2
129 kg	193,5 mg				0,7 + 0,59 mL			66	1 mL,2
130 kg	195 mg						1,3 mL	420	1
131 kg	196,5 mg				0,7 + 0,61 mL			54	1 mL,2
132 kg	198 mg				0,7 + 0,62 mL			48	1 mL,2
133 kg	199,5 mg				0,7 + 0,63 mL			42	1 mL,2
134 kg	201 mg				0,7 + 0,64 mL			36	1 mL,2
135 kg	202,5 mg				0,7 + 0,65 mL			30	1 mL,2
136 kg	204 mg				0,7 + 0,66 mL			24	1 mL,2
137 kg	205,5 mg				0,7 + 0,67 mL			18	1 mL,2
138 kg	207 mg				0,7 + 0,68 mL			12	1 mL,2
139 kg	208,5 mg				0,7 + 0,69 mL			6	1 mL,2
140 kg	210 mg						1,4 mL	360	1
141 kg	211,5 mg				0,41 mL	+ 1 mL		174	1 mL,2
142 kg	213 mg				0,42 mL	+ 1 mL		168	1 mL,2
143 kg	214,5 mg				0,43 mL	+ 1 mL		162	1 mL,2
144 kg	216 mg				0,44 mL	+ 1 mL		156	1 mL,2
145 kg	217,5 mg				0,45 mL	+ 1 mL		150	1 mL,2
146 kg	219 mg				0,46 mL	+ 1 mL		144	1 mL,2
147 kg	220,5 mg				0,47 mL	+ 1 mL		138	1 mL,2
148 kg	222 mg				0,48 mL	+ 1 mL		132	1 mL,2
149 kg	223,5 mg				0,49 mL	+ 1 mL		126	1 mL,2
150 kg	225 mg						1,5 mL	300	1



DOSE D'ENTRETIEN

à partir de la 5^e semaine

1 X / 2 SEMAINES

3 mg/Kg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION







- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).
- 1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.



DOSE D'ENTRETIEN







1 X / 2 SEMAINES
3 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	 Gris  Bleu ciel		 Violet  Turquoise		 Marron  Jaune		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	300 mg/2 mL 150 mg/mL		
3 kg	9 mg	0,3 mL						6	1
4 kg	12 mg	0,4 mL						0	1
5 kg	15 mg		0,5 mL					30	1
6 kg	18 mg		0,6 mL					24	1
7 kg	21 mg		0,7 mL					18	1
8 kg	24 mg		0,8 mL					12	1
9 kg	27 mg		0,9 mL					6	1
10 kg	30 mg		1 mL					0	1
11 kg	33 mg			0,22 mL				54	1 ^{mL} , 1
12 kg	36 mg			0,24 mL				48	1 ^{mL} , 1
13 kg	39 mg			0,26 mL				42	1 ^{mL} , 1
14 kg	42 mg			0,28 mL				36	1 ^{mL} , 1
15 kg	45 mg			0,3 mL				30	1
16 kg	48 mg			0,32 mL				24	1 ^{mL} , 1
17 kg	51 mg			0,34 mL				18	1 ^{mL} , 1
18 kg	54 mg			0,36 mL				12	1 ^{mL} , 1
19 kg	57 mg			0,38 mL				6	1 ^{mL} , 1
20 kg	60 mg			0,4 mL				0	1
21 kg	63 mg				0,42 mL			84	1 ^{mL} , 1
22 kg	66 mg				0,44 mL			78	1 ^{mL} , 1
23 kg	69 mg				0,46 mL			72	1 ^{mL} , 1
24 kg	72 mg				0,48 mL			66	1 ^{mL} , 1
25 kg	75 mg				0,5 mL			60	1
26 kg	78 mg				0,52 mL			54	1 ^{mL} , 1
27 kg	81 mg				0,54 mL			48	1 ^{mL} , 1
28 kg	84 mg				0,56 mL			42	1 ^{mL} , 1
29 kg	87 mg				0,58 mL			36	1 ^{mL} , 1
30 kg	90 mg				0,6 mL			30	1
31 kg	93 mg				0,62 mL			24	1 ^{mL} , 1
32 kg	96 mg				0,64 mL			18	1 ^{mL} , 1
33 kg	99 mg				0,66 mL			12	1 ^{mL} , 1
34 kg	102 mg				0,68 mL			6	1 ^{mL} , 1
35 kg	105 mg				0,7 mL			0	1
36 kg	108 mg					0,72 mL		84	1 ^{mL} , 1
37 kg	111 mg					0,74 mL		78	1 ^{mL} , 1
38 kg	114 mg					0,76 mL		72	1 ^{mL} , 1
39 kg	117 mg					0,78 mL		66	1 ^{mL} , 1
40 kg	120 mg					0,8 mL		60	1
41 kg	123 mg					0,82 mL		54	1 ^{mL} , 1
42 kg	126 mg					0,84 mL		48	1 ^{mL} , 1
43 kg	129 mg					0,86 mL		42	1 ^{mL} , 1
44 kg	132 mg					0,88 mL		36	1 ^{mL} , 1
45 kg	135 mg					0,9 mL		30	1
46 kg	138 mg					0,92 mL		24	1 ^{mL} , 1
47 kg	141 mg					0,94 mL		18	1 ^{mL} , 1
48 kg	144 mg					0,96 mL		12	1 ^{mL} , 1
49 kg	147 mg					0,98 mL		6	1 ^{mL} , 1
50 kg	150 mg					1 mL		0	1
51 kg	153 mg	0,1 mL				1 mL	+	18	≠, 2
52 kg	156 mg	0,2 mL				1 mL	+	12	≠, 2



DOSE D'ENTRETIEN

1 X / 2 SEMAINES
3 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	 		 		 		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION	
		Gris 12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	Jaune 300 mg/2 mL 150 mg/mL			
103 kg	309 mg	0,3 mL					+	2 mL	6	≠,2
104 kg	312 mg	0,4 mL					+	2 mL	0	≠,2
105 kg	315 mg		0,5 mL				+	2 mL	30	≠,2
106 kg	318 mg		0,6 mL				+	2 mL	24	≠,2
107 kg	321 mg		0,7 mL				+	2 mL	18	≠,2
108 kg	324 mg		0,8 mL				+	2 mL	12	≠,2
109 kg	327 mg		0,9 mL				+	2 mL	6	≠,2
110 kg	330 mg		1 mL				+	2 mL	0	≠,2
111 kg	333 mg			0,22 mL			+	2 mL	54	1 ^{mL} ,2
112 kg	336 mg			0,24 mL			+	2 mL	48	1 ^{mL} ,2
113 kg	339 mg			0,26 mL			+	2 mL	42	1 ^{mL} ,2
114 kg	342 mg			0,28 mL			+	2 mL	36	1 ^{mL} ,2
115 kg	345 mg			0,3 mL			+	2 mL	30	2
116 kg	348 mg			0,32 mL			+	2 mL	24	1 ^{mL} ,2
117 kg	351 mg			0,34 mL			+	2 mL	18	1 ^{mL} ,2
118 kg	354 mg			0,36 mL			+	2 mL	12	1 ^{mL} ,2
119 kg	357 mg			0,38 mL			+	2 mL	6	1 ^{mL} ,2
120 kg	360 mg			0,4 mL			+	2 mL	0	2
121 kg	363 mg				0,42 mL		+	2 mL	84	1 ^{mL} ,2
122 kg	366 mg				0,44 mL		+	2 mL	78	1 ^{mL} ,2
123 kg	369 mg				0,46 mL		+	2 mL	72	1 ^{mL} ,2
124 kg	372 mg				0,48 mL		+	2 mL	66	1 ^{mL} ,2
125 kg	375 mg				0,5 mL		+	2 mL	60	2
126 kg	378 mg				0,52 mL		+	2 mL	54	1 ^{mL} ,2
127 kg	381 mg				0,54 mL		+	2 mL	48	1 ^{mL} ,2
128 kg	384 mg				0,56 mL		+	2 mL	42	1 ^{mL} ,2
129 kg	387 mg				0,58 mL		+	2 mL	36	1 ^{mL} ,2
130 kg	390 mg				0,6 mL		+	2 mL	30	2
131 kg	393 mg				0,62 mL		+	2 mL	24	1 ^{mL} ,2
132 kg	396 mg				0,64 mL		+	2 mL	18	1 ^{mL} ,2
133 kg	399 mg				0,66 mL		+	2 mL	12	1 ^{mL} ,2
134 kg	402 mg				0,68 mL		+	2 mL	6	1 ^{mL} ,2
135 kg	405 mg				0,7 mL		+	2 mL	0	2
136 kg	408 mg					0,72 mL	+	2 mL	84	1 ^{mL} ,2
137 kg	411 mg					0,74 mL	+	2 mL	78	1 ^{mL} ,2
138 kg	414 mg					0,76 mL	+	2 mL	72	1 ^{mL} ,2
139 kg	417 mg					0,78 mL	+	2 mL	66	1 ^{mL} ,2
140 kg	420 mg					0,8 mL	+	2 mL	60	2
141 kg	423 mg					0,82 mL	+	2 mL	54	1 ^{mL} ,2
142 kg	426 mg					0,84 mL	+	2 mL	48	1 ^{mL} ,2
143 kg	429 mg					0,86 mL	+	2 mL	42	1 ^{mL} ,2
144 kg	432 mg					0,88 mL	+	2 mL	36	1 ^{mL} ,2
145 kg	435 mg					0,9 mL	+	2 mL	30	2
146 kg	438 mg					0,92 mL	+	2 mL	24	1 ^{mL} ,2
147 kg	441 mg					0,94 mL	+	2 mL	18	1 ^{mL} ,2
148 kg	444 mg					0,96 mL	+	2 mL	12	1 ^{mL} ,2
149 kg	447 mg					0,98 mL	+	2 mL	6	1 ^{mL} ,2
150 kg	450 mg					1 mL	+	2 mL	0	2



DOSE D'ENTRETIEN

à partir de la 5^e semaine

1 X / 4 SEMAINES

6 mg/Kg

NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION







- ≠ Des injections séparées sont nécessaires, un flacon de concentration 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.
- + Possibilité de combiner des flacons de même concentration dans une même seringue (jusqu'à un volume d'injection maximal de 2 mL).
- 1^{mL} Une seringue de 1 mL doit être utilisée lorsqu'une précision de 0,01 mL est nécessaire.

1,2,3,4 Chiffre correspondant au nombre d'injections.



DOSE D'ENTRETIEN

1 X 4 SEMAINES
6 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	     						RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		Gris 12 mg/0,4 mL 30 mg/mL	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	Jaune 300 mg/2 mL 150 mg/mL		
3 kg	18 mg							12	1
4 kg	24 mg							6	1
5 kg	30 mg							0	1
6 kg	36 mg							24	1 ^{mL} ,1
7 kg	42 mg							18	1 ^{mL} ,1
8 kg	48 mg							12	1 ^{mL} ,1
9 kg	54 mg							6	1 ^{mL} ,1
10 kg	60 mg							0	1
11 kg	66 mg							39	1 ^{mL} ,1
12 kg	72 mg							33	1 ^{mL} ,1
13 kg	78 mg							27	1 ^{mL} ,1
14 kg	84 mg							21	1 ^{mL} ,1
15 kg	90 mg							15	1
16 kg	96 mg							9	1 ^{mL} ,1
17 kg	102 mg							3	1 ^{mL} ,1
18 kg	108 mg							42	1 ^{mL} ,1
19 kg	114 mg							36	1 ^{mL} ,1
20 kg	120 mg							30	1
21 kg	126 mg							24	1 ^{mL} ,1
22 kg	132 mg							18	1 ^{mL} ,1
23 kg	138 mg							12	1 ^{mL} ,1
24 kg	144 mg							6	1 ^{mL} ,1
25 kg	150 mg							0	1
26 kg	156 mg	0,2 mL						6	≠,2
27 kg	162 mg	0,4 mL						0	≠,2
28 kg	168 mg							12	≠,2
29 kg	174 mg							6	≠,2
30 kg	180 mg							120	1
31 kg	186 mg							24	1 ^{mL} ,2
32 kg	192 mg							18	1 ^{mL} ,2
33 kg	198 mg							12	1 ^{mL} ,2
34 kg	204 mg							6	1 ^{mL} ,2
35 kg	210 mg							90	1
36 kg	216 mg							39	1 ^{mL} ,2
37 kg	222 mg							33	1 ^{mL} ,2
38 kg	228 mg							27	1 ^{mL} ,2
39 kg	234 mg							21	1 ^{mL} ,2
40 kg	240 mg							60	1
41 kg	246 mg							9	1 ^{mL} ,2
42 kg	252 mg							3	1 ^{mL} ,2
43 kg	258 mg							42	1 ^{mL} ,2
44 kg	264 mg							36	1 ^{mL} ,2
45 kg	270 mg							30	1
46 kg	276 mg							24	1 ^{mL} ,2
47 kg	282 mg							18	1 ^{mL} ,2
48 kg	288 mg							12	1 ^{mL} ,2
49 kg	294 mg							6	1 ^{mL} ,2
50 kg	300 mg							0	1
51 kg	306 mg	0,2 mL						6	≠,2
52 kg	312 mg	0,4 mL						0	≠,2



DOSE D'ENTRETIEN

1 X / 4 SEMAINES
6 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Gris 12 mg/0,4 mL 30 mg/mL		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		Jaune 300 mg/2 mL 150 mg/mL		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
53 kg	318 mg				0,6 mL							+	2 mL	12	≠,2
54 kg	324 mg				0,8 mL							+	2 mL	6	≠,2
55 kg	330 mg				1 mL							+	2 mL	0	≠,2
56 kg	336 mg						0,24 mL					+	2 mL	24	1 ^{mL} ,2
57 kg	342 mg						0,28 mL					+	2 mL	18	1 ^{mL} ,2
58 kg	348 mg						0,32 mL					+	2 mL	12	1 ^{mL} ,2
59 kg	354 mg						0,36 mL					+	2 mL	6	1 ^{mL} ,2
60 kg	360 mg						0,4 mL					+	2 mL	0	2
61 kg	366 mg							0,44 mL				+	2 mL	39	1 ^{mL} ,2
62 kg	372 mg							0,48 mL				+	2 mL	33	1 ^{mL} ,2
63 kg	378 mg							0,52 mL				+	2 mL	27	1 ^{mL} ,2
64 kg	384 mg							0,56 mL				+	2 mL	21	1 ^{mL} ,2
65 kg	390 mg							0,6 mL				+	2 mL	15	2
66 kg	396 mg							0,64 mL				+	2 mL	9	1 ^{mL} ,2
67 kg	402 mg							0,68 mL				+	2 mL	3	1 ^{mL} ,2
68 kg	408 mg									0,72 mL		+	2 mL	42	1 ^{mL} ,2
69 kg	414 mg									0,76 mL		+	2 mL	36	1 ^{mL} ,2
70 kg	420 mg									0,8 mL		+	2 mL	30	2
71 kg	426 mg									0,84 mL		+	2 mL	24	1 ^{mL} ,2
72 kg	432 mg									0,88 mL		+	2 mL	18	1 ^{mL} ,2
73 kg	438 mg									0,92 mL		+	2 mL	12	1 ^{mL} ,2
74 kg	444 mg									0,96 mL		+	2 mL	6	1 ^{mL} ,2
75 kg	450 mg									1 mL		+	2 mL	0	2
76 kg	456 mg	0,2 mL								+	1 mL	+	2 mL	6	≠,3
77 kg	462 mg	0,4 mL								+	1 mL	+	2 mL	0	≠,3
78 kg	468 mg				0,6 mL					+	1 mL	+	2 mL	12	≠,3
79 kg	474 mg				0,8 mL					+	1 mL	+	2 mL	6	≠,3
80 kg	480 mg												2 + 1,2 mL	120	2
81 kg	486 mg							0,7 + 0,54 mL				+	2 mL	24	1 ^{mL} ,3
82 kg	492 mg							0,7 + 0,58 mL				+	2 mL	18	1 ^{mL} ,3
83 kg	498 mg							0,7 + 0,62 mL				+	2 mL	12	1 ^{mL} ,3
84 kg	504 mg							0,7 + 0,66 mL				+	2 mL	6	1 ^{mL} ,3
85 kg	510 mg												2 + 1,4 mL	90	2
86 kg	516 mg							0,44 mL	+	1 mL	+	+	2 mL	39	1 ^{mL} ,3
87 kg	522 mg							0,48 mL	+	1 mL	+	+	2 mL	33	1 ^{mL} ,3
88 kg	528 mg							0,52 mL	+	1 mL	+	+	2 mL	27	1 ^{mL} ,3
89 kg	534 mg							0,56 mL	+	1 mL	+	+	2 mL	21	1 ^{mL} ,3
90 kg	540 mg												2 + 1,6 mL	60	2
91 kg	546 mg							0,64 mL	+	1 mL	+	+	2 mL	9	1 ^{mL} ,3
92 kg	552 mg							0,68 mL	+	1 mL	+	+	2 mL	3	1 ^{mL} ,3
93 kg	558 mg									1 + 0,72 mL	+	+	2 mL	42	1 ^{mL} ,3
94 kg	564 mg									1 + 0,76 mL	+	+	2 mL	36	1 ^{mL} ,3
95 kg	570 mg												2 + 1,8 mL	30	2
96 kg	576 mg									1 + 0,84 mL	+	+	2 mL	24	1 ^{mL} ,3
97 kg	582 mg									1 + 0,88 mL	+	+	2 mL	18	1 ^{mL} ,3
98 kg	588 mg									1 + 0,92 mL	+	+	2 mL	12	1 ^{mL} ,3
99 kg	594 mg									1 + 0,96 mL	+	+	2 mL	6	1 ^{mL} ,3
100 kg	600 mg												2 x 2 mL	0	2
101 kg	606 mg	0,2 mL										+	2 x 2 mL	6	≠,3
102 kg	612 mg	0,4 mL										+	2 x 2 mL	0	≠,3



DOSE D'ENTRETIEN

1 X / 4 SEMAINES
6 mg/Kg

POIDS (kg)	DOSE (mg)	Gris		Bleu ciel		Violet		Turquoise		Marron		Jaune		RELIQUAT POUR 4 SEMAINES (mg)	NOTES IMPORTANTES POUR L'INJECTION
		12 mg/0,4 mL	30 mg/mL	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	300 mg/2 mL	150 mg/mL		
103 kg	618 mg			0,6 mL								+	2 x 2 mL	12	≠,3
104 kg	624 mg			0,8 mL								+	2 x 2 mL	6	≠,3
105 kg	630 mg			1 mL								+	2 x 2 mL	0	≠,3
106 kg	636 mg					0,24 mL						+	2 x 2 mL	24	1 ^{mL} ,3
107 kg	642 mg					0,28 mL						+	2 x 2 mL	18	1 ^{mL} ,3
108 kg	648 mg					0,32 mL						+	2 x 2 mL	12	1 ^{mL} ,3
109 kg	654 mg					0,36 mL						+	2 x 2 mL	6	1 ^{mL} ,3
110 kg	660 mg					0,4 mL						+	2 x 2 mL	0	3
111 kg	666 mg							0,44 mL				+	2 x 2 mL	39	1 ^{mL} ,3
112 kg	672 mg							0,48 mL				+	2 x 2 mL	33	1 ^{mL} ,3
113 kg	678 mg							0,52 mL				+	2 x 2 mL	27	1 ^{mL} ,3
114 kg	684 mg							0,56 mL				+	2 x 2 mL	21	1 ^{mL} ,3
115 kg	690 mg							0,6 mL				+	2 x 2 mL	15	3
116 kg	696 mg							0,64 mL				+	2 x 2 mL	9	1 ^{mL} ,3
117 kg	702 mg							0,68 mL				+	2 x 2 mL	3	1 ^{mL} ,3
118 kg	708 mg									0,72 mL		+	2 x 2 mL	42	1 ^{mL} ,3
119 kg	714 mg									0,76 mL		+	2 x 2 mL	36	1 ^{mL} ,3
120 kg	720 mg									0,8 mL		+	2 x 2 mL	30	3
121 kg	726 mg									0,84 mL		+	2 x 2 mL	24	1 ^{mL} ,3
122 kg	732 mg									0,88 mL		+	2 x 2 mL	18	1 ^{mL} ,3
123 kg	738 mg									0,92 mL		+	2 x 2 mL	12	1 ^{mL} ,3
124 kg	744 mg									0,96 mL		+	2 x 2 mL	6	1 ^{mL} ,3
125 kg	750 mg									1 mL		+	2 x 2 mL	0	3
126 kg	756 mg	0,2 mL								1 mL		+	2 x 2 mL	6	≠,4
127 kg	762 mg	0,4 mL								1 mL		+	2 x 2 mL	0	≠,4
128 kg	768 mg			0,6 mL						1 mL		+	2 x 2 mL	12	≠,4
129 kg	774 mg			0,8 mL						1 mL		+	2 x 2 mL	6	≠,4
130 kg	780 mg												(2 x 2) + 1,2 mL	120	3
131 kg	786 mg							0,7 + 0,54 mL				+	2 x 2 mL	24	1 ^{mL} ,4
132 kg	792 mg							0,7 + 0,58 mL				+	2 x 2 mL	18	1 ^{mL} ,4
133 kg	798 mg							0,7 + 0,62 mL				+	2 x 2 mL	12	1 ^{mL} ,4
134 kg	804 mg							0,7 + 0,66 mL				+	2 x 2 mL	6	1 ^{mL} ,4
135 kg	810 mg												(2 x 2) + 1,4 mL	90	3
136 kg	816 mg							0,44 mL	+	1 mL		+	2 x 2 mL	39	1 ^{mL} ,4
137 kg	822 mg							0,48 mL	+	1 mL		+	2 x 2 mL	33	1 ^{mL} ,4
138 kg	828 mg							0,52 mL	+	1 mL		+	2 x 2 mL	27	1 ^{mL} ,4
139 kg	834 mg							0,56 mL	+	1 mL		+	2 x 2 mL	21	1 ^{mL} ,4
140 kg	840 mg												(2 x 2) + 1,6 mL	60	3
141 kg	846 mg							0,64 mL	+	1 mL		+	2 x 2 mL	9	1 ^{mL} ,4
142 kg	852 mg							0,68 mL	+	1 mL		+	2 x 2 mL	3	1 ^{mL} ,4
143 kg	858 mg									1 + 0,72 mL		+	2 x 2 mL	42	1 ^{mL} ,4
144 kg	864 mg									1 + 0,76 mL		+	2 x 2 mL	36	1 ^{mL} ,4
145 kg	870 mg												(2 x 2) + 1,8 mL	30	3
146 kg	876 mg									1 + 0,84 mL		+	2 x 2 mL	24	1 ^{mL} ,4
147 kg	882 mg									1 + 0,88 mL		+	2 x 2 mL	18	1 ^{mL} ,4
148 kg	888 mg									1 + 0,92 mL		+	2 x 2 mL	12	1 ^{mL} ,4
149 kg	894 mg									1 + 0,96 mL		+	2 x 2 mL	6	1 ^{mL} ,4
150 kg	900 mg												3 x 2 mL	0	3



Roche

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