

Décrets, arrêtés, circulaires

TEXTES GÉNÉRAUX

MINISTÈRE DES SOLIDARITÉS ET DE LA SANTÉ

Arrêté du 14 avril 2020 modifiant la liste des spécialités pharmaceutiques agréées à l'usage des collectivités et divers services publics

NOR : SSAS2007682A

Le ministre des solidarités et de la santé et le ministre de l'action et des comptes publics,
Vu le code de la santé publique, notamment ses articles L. 5123-2, L. 5123-3 et D. 5123-4 ;
Vu le code de la sécurité sociale ;
Vu le code général des impôts, notamment l'article 281 *octies*,

Arrêtent :

Art. 1^{er}. – La liste des spécialités pharmaceutiques agréées à l'usage des collectivités et divers services publics est modifiée conformément aux dispositions qui figurent en annexe.

Art. 2. – Le directeur général de la santé et la directrice de la sécurité sociale sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié ainsi que son annexe au *Journal officiel* de la République française.

Fait le 14 avril 2020.

*Le ministre des solidarités
et de la santé,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le sous-directeur
du financement
du système de soins,*

N. LABRUNE

*Le ministre de l'action
et des comptes publics,*

Pour le ministre et par délégation :

*Le sous-directeur
du financement
du système de soins,*

N. LABRUNE

*La sous-directrice de la politique
des produits de santé et de la qualité
des pratiques et des soins,*

H. MONASSE

ANNEXE

(68 modifications)

Le libellé des spécialités pharmaceutiques suivantes est modifié comme suit :

Anciens libellés		Nouveaux libellés	
Code CIP	Libellé	Code CIP	Libellé
34009 587 206 4 2	ADVATE 1 000 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 1 000 UI ; solvant 2 ml (500 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 587 206 4 2	ADVATE 1 000 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 1 000 UI ; solvant 2 ml (500 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 587 208 7 1	ADVATE 1 500 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 1 500 UI ; solvant 2 ml (750 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1	34009 587 208 7 1	ADVATE 1 500 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 1 500 UI ; solvant 2 ml (750 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1

Anciens libellés		Nouveaux libellés	
Code CIP	Libellé	Code CIP	Libellé
	flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires SHIRE FRANCE)		flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 587 209 3 2	ADVATE 2 000 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 2 000 UI ; solvant 5 ml (400 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 587 209 3 2	ADVATE 2 000 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 2 000 UI ; solvant 5 ml (400 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 587 202 9 1	ADVATE 250 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 250 UI ; solvant 2 ml (125 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 587 202 9 1	ADVATE 250 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 250 UI ; solvant 2 ml (125 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 587 210 1 4	ADVATE 3 000 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 3 000 UI ; solvant 5 ml (600 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 587 210 1 4	ADVATE 3 000 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 3 000 UI ; solvant 5 ml (600 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 587 204 1 3	ADVATE 500 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 500 UI ; solvant 2 ml (250 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 587 204 1 3	ADVATE 500 UI (octocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant (verre) - Poudre : 500 UI ; solvant 2 ml (250 UI/ml) - boîte de 1 flacon + 1 flacon, préassemblés avec le dispositif pour la reconstitution (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 221 087 1 1	BUCCOLAM 10 mg (chlorhydrate de midazolam), solution buccale, 2 ml en seringue préremplie (B/4) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 221 087 1 1	BUCCOLAM 10 mg (chlorhydrate de midazolam), solution buccale, 2 ml en seringue préremplie (B/4) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 221 084 2 1	BUCCOLAM 2,5 mg (chlorhydrate de midazolam), solution buccale, 0,5 ml en seringue préremplie (B/4) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 221 084 2 1	BUCCOLAM 2,5 mg (chlorhydrate de midazolam), solution buccale, 0,5 ml en seringue préremplie (B/4) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 221 085 9 9	BUCCOLAM 5 mg (chlorhydrate de midazolam), solution buccale, 1 ml en seringue préremplie (B/4) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 221 085 9 9	BUCCOLAM 5 mg (chlorhydrate de midazolam), solution buccale, 1 ml en seringue préremplie (B/4) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 221 086 5 0	BUCCOLAM 7,5 mg (chlorhydrate de midazolam), solution buccale, 1,5 ml en seringue préremplie (B/4) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 221 086 5 0	BUCCOLAM 7,5 mg (chlorhydrate de midazolam), solution buccale, 1,5 ml en seringue préremplie (B/4) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 563 391 6 7	CEPROTIN 1 000 UI/10 ml (protéine C humaine), poudre et solvant pour solution injectable, poudre en flacon + solvant en flacon avec une aiguille de transfert et une aiguille-filtre (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 563 391 6 7	CEPROTIN 1 000 UI/10 ml (protéine C humaine), poudre et solvant pour solution injectable, poudre en flacon + solvant en flacon avec une aiguille de transfert et une aiguille-filtre (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 563 389 1 7	CEPROTIN 500 UI/5 ml (protéine C humaine), poudre et solvant pour solution injectable, poudre en flacon + solvant en flacon avec une aiguille de transfert et une aiguille-filtre (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 563 389 1 7	CEPROTIN 500 UI/5 ml (protéine C humaine), poudre et solvant pour solution injectable, poudre en flacon + solvant en flacon avec une aiguille de transfert et une aiguille-filtre (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 218 563 0 9	CINRYZE 500 Unités, poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant : flacon (verre), boîte de 2 flacons + 2 flacons (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 218 563 0 9	CINRYZE 500 Unités, poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant : flacon (verre), boîte de 2 flacons + 2 flacons (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 524 4 9	CUVITRU 200 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution injectable par voie sous-cutanée, 10 mL de solution en flacon verre (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 524 4 9	CUVITRU 200 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution injectable par voie sous-cutanée, 10 mL de solution en flacon verre (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 524 5 6	CUVITRU 200 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution injectable par voie sous-cutanée, 20 mL de solution en flacon verre (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 524 5 6	CUVITRU 200 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution injectable par voie sous-cutanée, 20 mL de solution en flacon verre (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)

Anciens libellés		Nouveaux libellés	
Code CIP	Libellé	Code CIP	Libellé
34009 550 524 6 3	CUVITRU 200 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution injectable par voie sous-cutanée, 40 mL de solution en flacon verre (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 524 6 3	CUVITRU 200 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution injectable par voie sous-cutanée, 40 mL de solution en flacon verre (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 524 3 2	CUVITRU 200 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution injectable par voie sous-cutanée, 5 mL de solution en flacon verre (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 524 3 2	CUVITRU 200 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution injectable par voie sous-cutanée, 5 mL de solution en flacon verre (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 570 563 3 9	ELAPRASE 2 mg/ml (idursulfase), solution à diluer pour perfusion, 3 ml en flacon (verre) (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 570 563 3 9	ELAPRASE 2 mg/ml (idursulfase), solution à diluer pour perfusion, 3 ml en flacon (verre) (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 570 566 2 9	ELAPRASE 2 mg/ml (idursulfase), solution à diluer pour perfusion, 3 ml en flacon (verre) (B/10) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 570 566 2 9	ELAPRASE 2 mg/ml (idursulfase), solution à diluer pour perfusion, 3 ml en flacon (verre) (B/10) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 570 565 6 8	ELAPRASE 2 mg/ml (idursulfase), solution à diluer pour perfusion, 3 ml en flacon (verre) (B/4) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 570 565 6 8	ELAPRASE 2 mg/ml (idursulfase), solution à diluer pour perfusion, 3 ml en flacon (verre) (B/4) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 564 514 4 9	FEIBA 500 U/20 ml, poudre et solvant pour solution injectable, poudre en flacon + 20 ml de solvant en flacon avec 1 aiguille de perfusion, 1 dispositif de transfert BAXJECT II Hi-Flow, 1 seringue, 1 nécessaire d'injection (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 564 514 4 9	FEIBA 500 U/20 ml, poudre et solvant pour solution injectable, poudre en flacon + 20 ml de solvant en flacon avec 1 aiguille de perfusion, 1 dispositif de transfert BAXJECT II Hi-Flow, 1 seringue, 1 nécessaire d'injection (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 564 515 0 0	FEIBA 50 UI/ml, poudre et solvant pour solution injectable, 1000U de poudre en flacon+20 ml de solvant avec 1 aiguille, un dispositif BAXJECT II Hi-Flow, 1 seringue à usage unique, un nécessaire d'injection comprenant une tubulure (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 564 515 0 0	FEIBA 50 UI/ml, poudre et solvant pour solution injectable, 1000U de poudre en flacon+20 ml de solvant avec 1 aiguille, un dispositif BAXJECT II Hi-Flow, 1 seringue à usage unique, un nécessaire d'injection comprenant une tubulure (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 551 8 1	FEIBA 50 U/ml, poudre et solvant pour solution injectable, 2 500 U de poudre + 50 ml de solvant en flacon munis de bouchons butyle avec une aiguille de perfusion, un dispositif de transfert BAXJECT II Hi-Flow, une seringue, un nécessaire d'injection (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 551 8 1	FEIBA 50 U/ml, poudre et solvant pour solution injectable, 2 500 U de poudre + 50 ml de solvant en flacon munis de bouchons butyle avec une aiguille de perfusion, un dispositif de transfert BAXJECT II Hi-Flow, une seringue, un nécessaire d'injection (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 551 7 4	FEIBA 50 U/ml, poudre et solvant pour solution injectable, 500 U de poudre + 10 ml de solvant en flacon munis de bouchons butyle avec une aiguille de perfusion, un dispositif de transfert BAXJECT II Hi-Flow, une seringue, un nécessaire d'injection (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 551 7 4	FEIBA 50 U/ml, poudre et solvant pour solution injectable, 500 U de poudre + 10 ml de solvant en flacon munis de bouchons butyle avec une aiguille de perfusion, un dispositif de transfert BAXJECT II Hi-Flow, une seringue, un nécessaire d'injection (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 387 368 0 9	FIRAZYR 30 mg (icatibant), solution injectable, 3 ml en seringue préremplie (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 387 368 0 9	FIRAZYR 30 mg (icatibant), solution injectable, 3 ml en seringue préremplie (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 369 290 3 6	FOSRENOL 1000 mg (lanthane), comprimés à croquer (B/90) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 369 290 3 6	FOSRENOL 1000 mg (lanthane), comprimés à croquer (B/90) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 223 620 9 0	FOSRENOL 1000 mg (lanthane), poudre orale en sachet (B/90) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 223 620 9 0	FOSRENOL 1000 mg (lanthane), poudre orale en sachet (B/90) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 369 270 2 5	FOSRENOL 250 mg (lanthane), comprimés à croquer (B/90) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 369 270 2 5	FOSRENOL 250 mg (lanthane), comprimés à croquer (B/90) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 369 275 4 4	FOSRENOL 500 mg (lanthane), comprimé à croquer (B/90) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 369 275 4 4	FOSRENOL 500 mg (lanthane), comprimé à croquer (B/90) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 369 283 7 4	FOSRENOL 750 mg (lanthane), comprimés à croquer (B/90) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 369 283 7 4	FOSRENOL 750 mg (lanthane), comprimés à croquer (B/90) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 223 619 0 1	FOSRENOL 750 mg (lanthane), poudre orale en sachet (B/90) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 223 619 0 1	FOSRENOL 750 mg (lanthane), poudre orale en sachet (B/90) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)

Anciens libellés		Nouveaux libellés	
Code CIP	Libellé	Code CIP	Libellé
34009 560 315 7 3	GAMMAGARD 50 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), poudre et solvant pour solution pour perfusion, 10 g de poudre en flacon + 200 ml de solvant en flacon avec un système de transfert, un nécessaire de transfert et un suspensoir en plastique (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 560 315 7 3	GAMMAGARD 50 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), poudre et solvant pour solution pour perfusion, 10 g de poudre en flacon + 200 ml de solvant en flacon avec un système de transfert, un nécessaire de transfert et un suspensoir en plastique (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 560 314 0 5	GAMMAGARD 50 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), poudre et solvant pour solution pour perfusion, 5 g de poudre en flacon + 100 ml de solvant en flacon avec un système de transfert, un nécessaire de transfert et un suspensoir en plastique (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 560 314 0 5	GAMMAGARD 50 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), poudre et solvant pour solution pour perfusion, 5 g de poudre en flacon + 100 ml de solvant en flacon avec un système de transfert, un nécessaire de transfert et un suspensoir en plastique (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 042 3 3	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 100 ml ; 5 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 042 3 3	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 100 ml ; 5 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 042 4 0	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 200 ml ; 10 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 042 4 0	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 200 ml ; 10 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 042 1 9	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 25 ml ; 1,25 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 042 1 9	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 25 ml ; 1,25 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 042 5 7	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 300 ml ; 15 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 042 5 7	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 300 ml ; 15 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 042 2 6	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 50 ml ; 2,5 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 042 2 6	HYQVIA 100 mg/ml, solution pour perfusion par voie sous-cutanée, flacon (verre), flacon (verre) de 50 ml ; 2,5 ml, boîte de 1 flacon + 1 flacon (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 373 275 5 8	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 100 ml en flacon (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 373 275 5 8	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 100 ml en flacon (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 373 272 6 8	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 10 ml en flacon (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 373 272 6 8	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 10 ml en flacon (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 373 284 4 9	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 200 ml en flacon (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 373 284 4 9	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 200 ml en flacon (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 373 273 2 9	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 25 ml en flacon (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 373 273 2 9	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 25 ml en flacon (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 577 784 5 3	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 300 ml en flacon (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 577 784 5 3	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 300 ml en flacon (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 373 274 9 7	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 50 ml en flacon (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 373 274 9 7	KIOVIG 100 mg/ml (immunoglobuline humaine normale), solution pour perfusion, 50 ml en flacon (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 165 5 7	OBIZUR 500 U (susoctocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 165 5 7	OBIZUR 500 U (susoctocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 165 7 1	OBIZUR 500 U (susoctocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) (B/10) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 165 7 1	OBIZUR 500 U (susoctocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) (B/10) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)

Anciens libellés		Nouveaux libellés	
Code CIP	Libellé	Code CIP	Libellé
34009 550 165 6 4	OBIZUR 500 U (susoctocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) (B/5) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 165 6 4	OBIZUR 500 U (susoctocog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) (B/5) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 497 261 6 5	QUASYM LP 10 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/28) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 497 261 6 5	QUASYM LP 10 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/28) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 377 618 4 0	QUASYM LP 10 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/30) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 377 618 4 0	QUASYM LP 10 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/30) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 497 262 2 6	QUASYM LP 20 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/28) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 497 262 2 6	QUASYM LP 20 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/28) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 377 620 9 0	QUASYM LP 20 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/30) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 377 620 9 0	QUASYM LP 20 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/30) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 497 267 4 5	QUASYM LP 30 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/28) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 497 267 4 5	QUASYM LP 30 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/28) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 377 622 1 2	QUASYM LP 30 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/30) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 377 622 1 2	QUASYM LP 30 mg (methylphenidate), gélules à libération modifiée (B/30) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 565 805 2 1	REPLAGAL 1 mg/ml (agalsidase alpha), solution à diluer pour perfusion, 3,5 ml en flacon de 5 ml (B/10) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 565 805 2 1	REPLAGAL 1 mg/ml (agalsidase alpha), solution à diluer pour perfusion, 3,5 ml en flacon de 5 ml (B/10) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 565 804 6 0	REPLAGAL 1 mg/ml (agalsidase alpha), solution à diluer pour perfusion, 3,5 ml en flacon de 5 ml (B/4) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 565 804 6 0	REPLAGAL 1 mg/ml (agalsidase alpha), solution à diluer pour perfusion, 3,5 ml en flacon de 5 ml (B/4) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 563 400 5 7	REPLAGAL 1 mg/ml (agalsidase alpha), solution à diluer pour perfusion en flacon de 5 ml (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 563 400 5 7	REPLAGAL 1 mg/ml (agalsidase alpha), solution à diluer pour perfusion en flacon de 5 ml (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 301 150 5 3	REVESTIVE 1,25 mg (teduglutide), poudre et solvant pour solution injectable, 1,25 mg de poudre en flacon + 0,5 ml de solvant en seringue préremplie, boîte de 28 flacons + 28 seringues préremplies (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 301 150 5 3	REVESTIVE 1,25 mg (teduglutide), poudre et solvant pour solution injectable, 1,25 mg de poudre en flacon + 0,5 ml de solvant en seringue préremplie, boîte de 28 flacons + 28 seringues préremplies (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 277 220 9 7	REVESTIVE 5 mg (teduglutide), poudre et solvant pour solution injectable, 5 mg de poudre en flacon + 0,5 ml de solvant en seringue préremplie, boîte de 28 flacons + 28 seringues préremplies + 6 pistons (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 277 220 9 7	REVESTIVE 5 mg (teduglutide), poudre et solvant pour solution injectable, 5 mg de poudre en flacon + 0,5 ml de solvant en seringue préremplie, boîte de 28 flacons + 28 seringues préremplies + 6 pistons (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 300 786 1 7	REVESTIVE 5 mg (teduglutide), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant : seringue préremplie (verre) - boîte de 1 flacon + 1 seringue préremplie (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 300 786 1 7	REVESTIVE 5 mg (teduglutide), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant : seringue préremplie (verre) - boîte de 1 flacon + 1 seringue préremplie (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 039 9 1	RIXUBIS 1 000 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 1 000 UI/5 ml (200 UI/ml) (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 039 9 1	RIXUBIS 1 000 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 1 000 UI/5 ml (200 UI/ml) (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 040 0 4	RIXUBIS 2 000 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 2 000 UI/5 ml (400 UI/ml) (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 040 0 4	RIXUBIS 2 000 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 2 000 UI/5 ml (400 UI/ml) (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 039 6 0	RIXUBIS 250 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 250 UI/5 ml (50 UI/ml) (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 039 6 0	RIXUBIS 250 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 250 UI/5 ml (50 UI/ml) (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 040 1 1	RIXUBIS 3 000 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 3 000 UI/5 ml (600 UI/ml) (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 040 1 1	RIXUBIS 3 000 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 3 000 UI/5 ml (600 UI/ml) (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)

Anciens libellés		Nouveaux libellés	
Code CIP	Libellé	Code CIP	Libellé
34009 550 039 8 4	RIXUBIS 500 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 500 UI/5 ml (100 UI/ml) (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 039 8 4	RIXUBIS 500 UI (nonacog gamma), poudre et solvant pour solution injectable, flacon (verre) - 500 UI/5 ml (100 UI/ml) (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 574 4 4	VEYVONDI 1 300 UI (vonicog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant : flacon (verre), poudre : 1 300 UI ; solvant : 10 ml (130 UI/ml), boîte de 1 flacon + 1 flacon + dispositif de reconstitution (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 574 4 4	VEYVONDI 1 300 UI (vonicog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant : flacon (verre), poudre : 1 300 UI ; solvant : 10 ml (130 UI/ml), boîte de 1 flacon + 1 flacon + dispositif de reconstitution (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 550 574 3 7	VEYVONDI 650 UI (vonicog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant : flacon (verre), poudre : 650 UI ; solvant : 5 ml (130 UI/ml), boîte de 1 flacon + 1 flacon + dispositif de reconstitution (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 550 574 3 7	VEYVONDI 650 UI (vonicog alfa), poudre et solvant pour solution injectable, poudre : flacon (verre) ; solvant : flacon (verre), poudre : 650 UI ; solvant : 5 ml (130 UI/ml), boîte de 1 flacon + 1 flacon + dispositif de reconstitution (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 578 188 7 6	VPRIV 400 unités (vélaglucérase alfa), poudre pour solution pour perfusion, flacon de 20 ml (B/1) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 578 188 7 6	VPRIV 400 unités (vélaglucérase alfa), poudre pour solution pour perfusion, flacon de 20 ml (B/1) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)
34009 365 179 0 5	XAGRID 0,5 mg (anagrélide), gélules en flacon (B/100) (Laboratoires SHIRE FRANCE)	34009 365 179 0 5	XAGRID 0,5 mg (anagrélide), gélules en flacon (B/100) (Laboratoires TAKEDA FRANCE SAS)