

## ANNEXE A

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/12/141/001	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>E. coli</i> : - Adhésine F4 ab $\geq 9.7 \log_2$ titre Ac - Adhésine F4 ac $\geq 8.1 \log_2$ titre Ac - Adhésine F5 $\geq 8.4 \log_2$ titre Ac - Adhésine F6 $\geq 7.8 \log_2$ titre Ac - Anatoxine LT $\geq 10.9 \log_2$ titre Ac Composant de <i>C. perfringens</i> : - Antigène type C $\geq 20$ UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon PET fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	20 ml	1 flacon	Zéro jour
EU/2/12/141/002	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>Escherichia coli</i> : - Adhésine F4 ab $\geq 9.7 \log_2$ titre Ac - Adhésine F4 ac $\geq 8.1 \log_2$ titre Ac - Adhésine F5 $\geq 8.4 \log_2$ titre Ac - Adhésine F6 $\geq 7.8 \log_2$ titre Ac - Anatoxine LT $\geq 10.9 \log_2$ titre Ac Composant de <i>Clostridium perfringens</i> : - Antigène type C $\geq 20$ UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon PET fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	50 ml	1 flacon	Zéro jour

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/12/141/003	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>Escherichia coli</i> : - Adhésine F4 ab $\geq 9.7 \log_2$ titre Ac - Adhésine F4 ac $\geq 8.1 \log_2$ titre Ac - Adhésine F5 $\geq 8.4 \log_2$ titre Ac - Adhésine F6 $\geq 7.8 \log_2$ titre Ac - Anatoxine LT $\geq 10.9 \log_2$ titre Ac Composant de <i>Clostridium perfringens</i> : - Antigène type C $\geq 20$ UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon PET fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	100 ml	1 flacon	Zéro jour
EU/2/12/141/004	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>Escherichia coli</i> : - Adhésine F4 ab $\geq 9.7 \log_2$ titre Ac - Adhésine F4 ac $\geq 8.1 \log_2$ titre Ac - Adhésine F5 $\geq 8.4 \log_2$ titre Ac - Adhésine F6 $\geq 7.8 \log_2$ titre Ac - Anatoxine LT $\geq 10.9 \log_2$ titre Ac Composant de <i>Clostridium perfringens</i> : - Antigène type C $\geq 20$ UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon PET fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	200 ml	1 flacon	Zéro jour

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/12/141/005	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>Escherichia coli</i> : - Adhésine F4 ab ≥ 9.7 log <sub>2</sub> titre Ac - Adhésine F4 ac ≥ 8.1 log <sub>2</sub> titre Ac - Adhésine F5 ≥ 8.4 log <sub>2</sub> titre Ac - Adhésine F6 ≥ 7.8 log <sub>2</sub> titre Ac - Anatoxine LT ≥ 10.9 log <sub>2</sub> titre Ac Composant de <i>Clostridium perfringens</i> : - Antigène type C ≥ 20 UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon PET fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	250 ml	1 flacon	Zéro jour
EU/2/12/141/006	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>Escherichia coli</i> : - Adhésine F4 ab ≥ 9.7 log <sub>2</sub> titre Ac - Adhésine F4 ac ≥ 8.1 log <sub>2</sub> titre Ac - Adhésine F5 ≥ 8.4 log <sub>2</sub> titre Ac - Adhésine F6 ≥ 7.8 log <sub>2</sub> titre Ac - Anatoxine LT ≥ 10.9 log <sub>2</sub> titre Ac Composant de <i>Clostridium perfringens</i> : - Antigène type C ≥ 20 UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon verre fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	20 ml	1 flacon	Zéro jour

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/12/141/007	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>Escherichia coli</i> : - Adhésine F4 ab $\geq 9.7 \log_2$ titre Ac - Adhésine F4 ac $\geq 8.1 \log_2$ titre Ac - Adhésine F5 $\geq 8.4 \log_2$ titre Ac - Adhésine F6 $\geq 7.8 \log_2$ titre Ac - Anatoxine LT $\geq 10.9 \log_2$ titre Ac Composant de <i>Clostridium perfringens</i> : - Antigène type C $\geq 20$ UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon verre fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	50 ml	1 flacon	Zéro jour
EU/2/12/141/008	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>Escherichia coli</i> : - Adhésine F4 ab $\geq 9.7 \log_2$ titre Ac - Adhésine F4 ac $\geq 8.1 \log_2$ titre Ac - Adhésine F5 $\geq 8.4 \log_2$ titre Ac - Adhésine F6 $\geq 7.8 \log_2$ titre Ac - Anatoxine LT $\geq 10.9 \log_2$ titre Ac Composant de <i>Clostridium perfringens</i> : - Antigène type C $\geq 20$ UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon verre fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	100 ml	1 flacon	Zéro jour

Numéro (AMM) UE	Nom de fantaisie	Dosage	Forme pharmaceutique	Espèces cibles	Voie d'administration	Conditionnement	Contenu	Taille de l'emballage	Temps d'attente
EU/2/12/141/009	Porcilis ColiClos	Composants d' <i>Escherichia coli</i> : - Adhésine F4 ab $\geq 9.7 \log_2$ titre Ac - Adhésine F4 ac $\geq 8.1 \log_2$ titre Ac - Adhésine F5 $\geq 8.4 \log_2$ titre Ac - Adhésine F6 $\geq 7.8 \log_2$ titre Ac - Anatoxine LT $\geq 10.9 \log_2$ titre Ac Composant de <i>Clostridium perfringens</i> : - Antigène type C $\geq 20$ UI	Suspension pour injection	Porcs	Intramusculaire	Flacon verre fermé par un bouchon caoutchouc halogénobutyl et scellé avec capsule en aluminium	250 ml	1 flacon	Zéro jour