

**ANNEXE XV**  
**F-CME-23**

**APPEL D'OFFRES N° XIV-2010-2011**  
**VACCINS ET TUBERCULINE A USAGE HUMAIN**

**Tableau des Quantités**

<b>N° Art.</b>	<b>Désignation de l'article</b>	<b>Spécifications / Souches</b>	<b>Titre</b>	<b>Présentation demandée</b>	<b>Quantités par présentation 2010-2011</b>	<b>Quantité totale en doses 2010-2011</b>
<b>A- TUBERCULINES</b>						
<b>1*</b>	TUBERCULINE DPP à 5 UI	TUBERCULINE DPP	5 UI /dose	BTE/ 1 FL / 1 dose	<b>25 000 Btes</b>	<b>25 000</b>
<b>2*</b>	TUBERCULINE DPP à 5 UI	TUBERCULINE DPP	5 UI /dose	BTE/ 1 FL / 10 doses	<b>25 000 Btes</b>	<b>250 000</b>
<b>B- VACCINS DESTINES AU SECTEUR PRIVE (OFFICINAL)</b>						
<b>3</b>	vaccin ANTIPNEUMOCOCCIQUE	minimum 23 sérotypes	25 µg / type capsulaire /dose	BTE/ 1 AMP- SER/ 1 dose	<b>8 500 Btes</b>	<b>8 500</b>
<b>4</b>	vaccin ANTIMENINGOCOCCIQUE A+C+W135+Y	meningococcique polyosidique purifié A+C+W135+Y	50 µg / type capsulaire /dose	BTE/1FL/ 1dose + diluant	<b>7 000 Btes</b>	<b>7 000</b>
<b>5</b>	vaccin destiné à la prévention de la DIPHTERIE et du TETANOS (vaccin Rappel) indiqué pour la vaccination des enfants à partir de 6 ans et des adultes y compris la femme enceinte	anatoxine diphtérique purifiée - anatoxine tétanique purifiée (vaccination Rappel)	≥ 2 UI/dose (a.diphtérique) ≥20 UI/dose (a. tétanique)	BTE/ 1 AMP- SER/ 1 dose	<b>300 Btes</b>	<b>300</b>

N° Art.	Désignation de l'article	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée	Quantités par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
6	vaccin destiné à la prévention de la DIPHTERIE du TETANOS et de la POLIOMYELITE ( <u>Rappel</u> )	anatoxine diphtérique - anatoxine tétanique - virus poliomyélitiques inactivés types 1, 2 et 3	$\geq 2$ UI/dose (a.diphtérique) $\geq 20$ UI/dose tétanique)  Polio type 1 inactivé $\geq 40$ UD/dose type 2 inactivé $\geq 8$ UD/ dose type 3 inactivé $\geq 32$ UD /dose	BTE/ 1 AMP- SER/ 1 dose	3 000 Btes	3 000
7	vaccin destiné à la prévention de la DIPHTERIE du TETANOS de la COQUELUCHE (acellulaire) et de la POLIOMYELITE	anatoxine diphtérique anatoxine tétanique  -au moins anatoxine pertussique et hémagglutinine filamenteuse (HAF)  - virus poliomyélitiques inactivés types 1,2 et 3	$\geq 30$ UI/dose (a.diphtérique) $\geq 40$ UI/dose (a. tétanique)  la capacité d'induire la formation d'anticorps est supérieure ou égale à celle du vaccin de référence (Coqueluche)  Polio type 1 inactivé $\geq 40$ UD/dose type 2 inactivé $\geq 8$ UD/ dose type 3 inactiv $\geq 32$ UD /dose	BTE/ 1 AMP- SER/ 1 dose	28 000 Btes	28 000

N° Art.	Désignation de l'article	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée	Quantités par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
8**	vaccin destiné à la prévention de la DIPHTERIE du TETANOS de la COQUELUCHE (acellulaire) de la POLIOMYELITE et des infections invasives à HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE b	<p>anatoxine diphtérique anatoxine tétanique</p> <p>- au moins anatoxine pertussique et hémagglutinine filamenteuse (HAF)</p> <p>- virus poliomyélitiques inactivés types 1, 2 et 3</p> <p>- PRP conjugué du polyside d'Heamophilus influenzae type b stabilisé</p>	<p>≥ 30 UI/dose (a.diphtérique) ≥ 40 UI/dose (a. tétanique)</p> <p>la capacité d'induire la formation d'anticorps est supérieure ou égale à celle du vaccin de référence (Coqueluche)</p> <p>Polio type 1 inactivé ≥40 UD/dose type 2 inactivé ≥8UD/ dose type 3 inactivé ≥32 UD /dose</p> <p>≥ 10 µg (polyoside Hib)/dose</p>	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose	80 000 Btes	80 000
9	vaccin destiné à la prévention des infections invasives à HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE b	PRP conjugué du polyside d'Heamophilus influenzae type b stabilisé	10 µg (polyoside Hib)/dose	BTE/ 1 FL/ 1 dose	220 000 Btes	220 000
10	vaccin destiné à la prévention de la RUBEOLE de la ROUGEOLE et des OREILLONS	Rougeole/souche Schwarz Rubéole/souche RA 27/3 Oreillons/ souche Jeryl Lynn OU dérivé de Jeryl Lynn	<p>≥10<sup>3</sup> DICC<sub>50</sub>/dose (rougeole) ≥10<sup>3</sup> DICC<sub>50</sub>/dose (rubéole) ≥510<sup>3</sup> DICC<sub>50</sub>/dose (oreillons)</p>	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose	60 000 Btes	60 000

N° Art.	Désignation de l'article	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée	Quantités par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
11	vaccin destiné à la prévention de la FIEVRE TYPHOIDE	polyosides Vi purifié de Salmonella typhi (souche Ty2 ou équivalente)	25 µg (polyoside) /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose	2 000 Btes	2 000
12**	vaccin destiné à la prévention de la GRIPPE	selon les recommandations de l'OMS	15 µg d'hémagglutinine /souche/dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose	600 000 Btes	600 000
13	vaccin injectable destiné à la prévention de la POLIOMYELITE	virus poliomyélitiques : type1, type 2et type 3	Polio type 1 inactivé ≥ 40 UD/dose type 2 inactivé ≥ 8UD/ dose type 3 inactivé ≥ 32 UD /dose	BTE/ 1 FL/ 1 dose	3 500 Btes	3 500
14	vaccin destiné à la prévention de la ROUGEOLE	de préférence souche schwarz	≥ 10 <sup>3</sup> DICC <sub>50</sub> /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose	6 000 Btes	6 000
15	vaccin destiné à la prévention de la RUBEOLE	Rubéole/ Souche RA 27/3	≥ 10 <sup>3</sup> DICC <sub>50</sub> /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose	600 Btes	600
16	vaccin destiné à la prévention du TETANOS	anatoxine tétanique purifiée	≥ 40 UI /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose	220 000 Btes	220 000
17	vaccin recombinant destiné à la prévention de l'HEPATITE B ( USAGE PEDIATRIQUE)	vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant	10 µg d'antigène HB <sub>S</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)	BTE/ 1 FL/ 1 dose	100 000 Btes	100 000
18	vaccin recombinant destiné à la prévention de l'HEPATITE B ( USAGE ADULTE )	vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant	20 µg d'antigène HB <sub>S</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)	BTE/ 1 FL/ 1 dose	40 000 Btes	40 000

N° Art.	Désignation de l'article	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée	Quantités par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
19	vaccin destiné à la prévention de l'HEPATITE A (USAGE PEDIATRIQUE)	Virus de l'hépatite A inactivé adsorbé	l'activité relative $\geq 1$ ( Technique Pharmacopée Européenne 4 ème édition 2.7.14)	BTE/ 1 AMP+ SER/ 1 dose PEDIATRIQUE	20 000 Btes	20 000
20	vaccin destiné à la prévention de l'HEPATITE A (USAGE ADULTE )	Virus de l'hépatite A inactivé adsorbé	l'activité relative $\geq 1$ ( Technique Pharmacopée Européenne 4 ème édition 2.7.14)	BTE/ 1 AMP+ SER/ 1 dose ADULTE	3 000 Btes	3 000
<b>C-Vaccins destinés au secteur public (hospitalier)+Programme Elargi de vaccination (P.E.V)</b>						
21	vaccin ANTIMENINGOCOCCIQUE A+C+W135+Y	meningococcique polysidique purifié A+C+W135+Y	50 µg / type capsulaire /dose	FL/ 10 dose + diluant	7 000 FL	70 000
22	vaccin destiné à la prévention de la DIPHTERIE et du TETANOS (Primovaccination)	anatoxine diphtérique purifiée - anatoxine tétanique purifiée (Primovaccination)	$\geq 30$ UI/dose (a.diphtérique) $\geq 40$ UI/dose (a. tétanique)	FL/10 Doses	900 FL	9 000
23	vaccin destiné à la prévention de la DIPHTERIE et du TETANOS (vaccin Rappel) indiqué pour la vaccination des enfants à partir de 6 ans et des adultes y compris la femme enceinte	anatoxine diphtérique purifiée - anatoxine tétanique purifiée (vaccination Rappel)	$\geq 2$ UI/dose (a.diphtérique) $\geq 20$ UI/dose (a. tétanique)	FL/10Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable(Flacon avec V V M)	210 000 FL	2 100 000

N° Art.	Désignation de l'article	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée	Quantités par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
24	vaccin destiné à la prévention de la FIEVRE TYPHOIDE	polyosides Vi purifié de Salmonella typhi (souche Ty2 ou équivalente)	25 µg (polyoside) /dose	FL/ 20 Doses	6 000 FL	120 000
25	vaccin ORAL destiné à la prévention de la POLIOMYELITE	virus poliomyélitiques : type1, type 2et type 3	exprimé en DICC <sub>50</sub> /dose $\geq 10^{6,0}$ (type 1) $\geq 10^{5,0}$ (type 2) $\geq 10^{5,8}$ (type 3)	- FL/10 Doses forme congelée+compte gouttes -avec pastille de contrôle du vaccin (sur chaque flacon) "vaccine Vial Monitor"( V V M) + carboglace - validité de 2 ans à -20°C et de 6 mois à +4 °C après décongélation	310 000 FL	3 100 000
26	vaccin destiné à la prévention de la ROUGEOLE	souche Schwarz	$\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose	-FL /10 Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable - Flacon avec VVM)	105 000 FL	1 050 000
27	vaccin destiné à la prévention de la ROUGEOLE	souche Edmonston Zagreb ou souche équivalente	$\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose	-FL /10 Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable (Flacon avec VVM)	40 000 FL	400 000

N° Art.	Désignation de l'article	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée	Quantités par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
28	vaccin destiné à la prévention de la RUBEOLE	Rubéole/souche RA 27/3	$\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose	-FL /10 Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable (Flacon avec VVM)	32 000 FL	320 000
29	vaccin destiné à la prévention de la RUBEOLE	Rubéole/souche RA 27/3	$\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose	FL/ 1 dose -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable (Flacon avec VVM)	12 000 FL	12 000
30	vaccin destiné à la prévention du TETANOS	anatoxine tétanique purifiée	$\geq 40$ UI /dose	BTE/10AMP/1 Dose	4 000 Btes	40 000
31	vaccin destiné à la prévention de la RAGE (sur Culture Cellulaire-vaccin lyophilisé)	virus rabique préparé sur culture cellulaire	$\geq 2,5$ UI /dose	FL/ 1 dose	200 000 FL	200 000
32	vaccin recombinant destiné à la prévention de l'HEPATITE B ( USAGE ADULTE )	vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant	20 µg d'antigène HB <sub>S</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)	BTE/25 FL/ 1 dose ADULTE	5 500 Btes	137 500

N° Art.	Désignation de l'article	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée	Quantités par présentation 2010-2011	Quantité totale en doses 2010-2011
33	vaccin destiné à la prévention de la DIPHTERIE du TETANOS et de la COQUELUCHE(germe entier)	anatoxine diphtérique - anatoxine tétanique - Bordetella pertussis inactivé	≥30 UI/dose (a.diphtérique) ≥60 UI/dose (a. tétanique) ≥4 UI/dose (coqueluche)	- FL/10 Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable(Flacon avec V V M)	180 000 FL	1 800 000
34	vaccin recombinant destiné à la prévention de l'HEPATITE B (USAGE PEDIATRIQUE)	vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant	10 µg d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)	Boite de 25 à 100 FL/1Dose		1 080 000

(\*) L'article 2 ne sera retenu que si il y a absence de soumission à l'article 1.

(\*\*) les articles 8 et 12 devant être attribués à deux fournisseurs à part égale, les soumissionnaires sont priés de soumettre leur offre financière uniquement pour la moitié de la quantité demandée.

**APPEL D'OFFRES N° XIV-2010-2011  
VACCINS ET TUBERCULINE A USAGE HUMAIN**

**Tableau des Caractéristiques Techniques**

<b>N° Art.</b>	<b>Désignation de l'article</b>	<b>Type</b>	<b>Spécifications / Souches</b>	<b>Titre</b>	<b>Présentation demandée</b>
<b>A-TUBERCULINES</b>					
<b>1</b>	<b>TUBERCULINE DPP à 5 UI</b>	Tuberculine à usage Humain pour intradermo-réaction	<b>TUBERCULINE DPP</b>	<b>5 UI /dose</b>	BTE/ 1 FL / 1 dose
<b>2</b>	<b>TUBERCULINE DPP à 5 UI</b>	Tuberculine à usage Humain pour intradermo-réaction	<b>TUBERCULINE DPP</b>	<b>5 UI /dose</b>	BTE/ 1 FL / 10 doses
<b>B- Vaccins destinés au secteur privé (officinal)</b>					
<b>3</b>	vaccin <b>ANTIPNEUMOCOCCIQUE</b>	vaccin polyosidique purifié	<b>minimum 23 sérotypes</b>	<b>25 µg / type capsulaire /dose</b>	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée
4	vaccin <b>ANTIMENINGOCOCCIQUE</b> <b>A+C+W135+Y</b>	vaccin polyosidique lyophilisé tétravalent	<b>meningococcique polyosidique purifié A+C+W135+Y</b>	<b>50 µg / type capsulaire /dose</b>	BTE/1FL/ 1dose + diluant
5	vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> et du <b>TETANOS</b> ( <b>vaccin Rappel</b> ) indiqué pour la vaccination des enfants à partir de 6 ans et des adultes y compris la femme enceinte	vaccin bivalent adsorbé	<b>anatoxine diphtérique purifiée - anatoxine tétanique purifiée (vaccination Rappel)</b>	<b>≥2 UI/dose (a.diphtérique)</b> <b>≥20 UI/dose (a. tétanique)</b>	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose
6	vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> du <b>TETANOS</b> et de la <b>POLIOMYELITE (Rappel)</b>	vaccin trivalent adsorbé	<b>anatoxine diphtérique - anatoxine tétanique - virus poliomyélitiques inactivés types 1, 2 et 3</b>	<b>≥2 UI/dose (a.diphtérique)</b> <b>≥20 UI/dose (a. tétanique)</b> <b>Polio</b> type 1 inactivé ≥ 40 UD/dose type 2 inactivé ≥8UD/ dose type 3 inactivé ≥ 32 UD /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose
7	vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> du <b>TETANOS</b> de la <b>COQUELUCHE</b> (acellulaire) et de la <b>POLIOMYELITE</b>		<b>anatoxine diphtérique anatoxine tétanique</b>	<b>≥30 UI/dose (a.diphtérique)</b> <b>≥40 UI/dose (a. tétanique)</b>	

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée
		vaccin tetravalent	<p><b>-au moins anatoxine pertussique et hémagglutinine filamenteuse (HAF)</b></p> <p><b>- virus poliomyélitiques inactivés types 1,2 et 3</b></p>	<p>la capacité d'induire la formation d'anticorps est supérieure ou égale à celle du vaccin de référence (Coqueluche)</p> <p><b>Polio</b> type 1 inactivé <math>\geq 40</math> UD/dose type 2 inactivé <math>\geq 8</math>UD/ dose type 3 inactivé <math>\geq 32</math> UD /dose</p>	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose
8	vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> du <b>TETANOS</b> de la <b>COQUELUCHE (acellulaire)</b> de la <b>POLIOMYELITE</b> et des infections	vaccin pentavalent adsorbé	<b>anatoxine diphtérique</b> <b>anatoxine tétanique</b>	$\geq 30$ UI/dose <b>(a.diphtérique)</b> $\geq 40$ UI/dose <b>(a. tétanique)</b>	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée
	invasives à <b>HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE b</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- au moins anatoxine pertussique et hémagglutinine filamenteuse (HAF)</li> <li>- virus poliomyélitiques inactivés types 1, 2 et 3</li> <li>- PRP conjugué du polyside d'Heamophilus influenzae type b stabilisé</li> </ul>	<p>la capacité d'induire la formation d'anticorps est supérieure ou égale à celle du vaccin de référence (Coqueluche)</p> <p><b>Polio</b> type 1 inactivé ≥40 UD/dose type 2 inactivé ≥8UD/ dose type 3 inactivé ≥32 UD /dose</p> <p>≥10 µg (polyoside Hib)/dose</p>	
9	vaccin destiné à la prévention des infections invasives à <b>HAEMOPHILUS INFLUENZAE TYPE b</b>	vaccin stabilisé	<b>PRP conjugué du polyside d'Heamophilus influenzae type b stabilisé</b>	10 µg (polyoside Hib)/dose	BTE/ 1 FL/ 1 dose

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée
10	vaccin destiné à la prévention de la <b>RUBEOLE</b> de la <b>ROUGEOLE</b> et des <b>OREILLONS</b>	vaccin à virus vivants atténués	<b>Rougeole/souche Schwarz Rubéole/souche RA 27/3 Oreillons/ souche Jeryl Lynn OU dérivé de Jeryl Lynn</b>	$\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose (rougeole) $\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose (rubéole) $\geq 5 \cdot 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose (oreillons)	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose
11	vaccin destiné à la prévention de la <b>FIÈVRE TYPHOÏDE</b>	vaccin polyosidique purifié	<b>polyosides Vi purifié de Salmonella typhi (souche Ty2 ou équivalente)</b>	<b>25 µg</b> (polyoside) /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose
12	vaccin destiné à la prévention de la <b>GRIPPE</b>	vaccin à virus inactivés	<b>selon les recommandations de l'OMS</b>	<b>15 µg</b> d'hémagglutinine /souche/dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose
13	vaccin injectable destiné à la prévention de la <b>POLIOMYELITE</b>	vaccin à virus inactivés	<b>virus poliomyélitiques : type1, type 2 et type 3</b>	<b>Polio</b> type 1 inactivé $\geq 40$ UD/dose type 2 inactivé $\geq 8$ UD/ dose type 3 inactivé $\geq 32$ UD /dose	BTE/ 1 FL/ 1 dose
14	vaccin destiné à la prévention de la <b>ROUGEOLE</b>	vaccin à virus vivant atténué	<b>de préférence souche schwarz</b>	$\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose
15	vaccin destiné à la prévention de la <b>RUBEOLE</b>	vaccin vivant atténué	<b>Rubéole/ Souche RA 27/3</b>	$\geq 10^3$ DICC <sub>50</sub> /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose
16	vaccin destiné à la prévention du <b>TÉTANOS</b>	vaccin monovalent adsorbé	<b>anatoxine tétanique purifiée</b>	$\geq 40$ UI /dose	BTE/ 1 AMP-SER/ 1 dose

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée
17	vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE PEDIATRIQUE)</b>	vaccin recombinant adsorbé	<b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>	<b>10</b> µg d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)	BTE/ 1 FL/ 1 dose
18	vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE ADULTE)</b>	vaccin recombinant adsorbé	<b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>	<b>20</b> µg d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)	BTE/ 1 FL/ 1 dose
19	vaccin destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE A (USAGE PEDIATRIQUE)</b>	vaccin inactivé adsorbé	<b>Virus de l'hépatite A inactivé adsorbé</b>	l'activité relative ≥ 1 ( Technique Pharmacopée Européenne 4 <sup>ème</sup> édition 2.7.14)	BTE/ 1 AMP+ SER/ 1 dose <b>PEDIATRIQUE</b>
20	vaccin destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE A (USAGE ADULTE)</b>	vaccin inactivé adsorbé	<b>Virus de l'hépatite A inactivé adsorbé</b>	l'activité relative ≥ 1 ( Technique Pharmacopée Européenne 4 <sup>ème</sup> édition 2.7.14)	BTE/ 1 AMP+ SER/ 1 dose <b>ADULTE</b>

### C-Vaccins destinés au secteur public (hospitalier)+Programme Elargi de vaccination (P.E.V)

21	vaccin <b>ANTIMENINGOCOCCIQUE A+C+W135+Y</b>	vaccin polyosidique lyophilisé tétravalent	<b>meningococcique polyosidique purifié A+C+W135+Y</b>	<b>50</b> µg / type capsulaire /dose	FL/ 10 dose + diluant
----	--	--	--	--------------------------------------	-----------------------

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée
22	vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> et du <b>TETANOS (Primovaccination)</b>	vaccin bivalent adsorbé	<b>anatoxine diphtérique purifiée - anatoxine tétanique purifiée (Primovaccination)</b>	≥ 30 UI/dose (a.diphtérique) ≥ 40 UI/dose (a. tétanique)	FL/10 Doses
23	vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> et du <b>TETANOS (vaccin Rappel)</b> indiqué pour la vaccination des enfants à partir de 6 ans et des adultes y compris la femme enceinte	vaccin bivalent adsorbé	<b>anatoxine diphtérique purifiée - anatoxine tétanique purifiée (vaccination Rappel)</b>	≥ 2 UI/dose (a.diphtérique) ≥ 20 UI/dose (a. tétanique)	FL/10Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable(Flacon avec V V M)
24	vaccin destiné à la prévention de la <b>FIEVRE TYPHOIDE</b>	vaccin polysidique purifié	<b>polyosides Vi purifié de Salmonella typhi (souche Ty2 ou équivalente)</b>	25 µg (polyoside) /dose	FL/ 20 Doses
25	vaccin <b>ORAL</b> destiné à la prévention de la <b>POLIOMYELITE</b>	vaccin oral à virus vivants atténués (SABIN)	<b>virus poliomyélitiques : type1, type 2et type 3</b>	exprimé en DICC <sub>50</sub> /dose ≥ 10 <sup>6,0</sup> (type 1) ≥ 10 <sup>5,0</sup> (type 2) ≥ 10 <sup>5,8</sup> (type 3)	- FL/10 Doses forme congelée+compte gouttes -avec pastille de contrôle du vaccin (sur chaque flacon) "vaccine Vial Monitor"( V V M) + carboglace - validité de <b>2 ans à -20°C</b> et de <b>6 mois à +4 °C après décongélation</b>
26	vaccin destiné à la prévention de la <b>ROUGEOLE</b>	vaccin à virus vivant atténué	<b>souche Schwarz</b>	≥ 10 <sup>3</sup> DICC <sub>50</sub> /dose	-FL /10 Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable (Flacon avec V V M)

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée
27	vaccin destiné à la prévention de la <b>ROUGEOLE</b>	vaccin à virus vivant atténué	<b>souche Edmonston Zagreb ou souche équivalente</b>	$\geq 10^3$ DIC <sub>C50</sub> /dose	-FL /10 Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable (Flacon avec V V M)
28	vaccin destiné à la prévention de la <b>RUBEOLE</b>	vaccin vivant atténué monovalent	<b>Rubéole/souche RA 27/3</b>	$\geq 10^3$ DIC <sub>C50</sub> /dose	-FL /10 Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable (Flacon avec V V M)
29	vaccin destiné à la prévention de la <b>RUBEOLE</b>	vaccin vivant atténué monovalent	<b>Rubéole/souche RA 27/3</b>	$\geq 10^3$ DIC <sub>C50</sub> /dose	FL/ 1 dose -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable (Flacon avec V V M)
30	vaccin destiné à la prévention du <b>TETANOS</b>	vaccin monovalent adsorbé	<b>anatoxine tétanique purifiée</b>	$\geq 40$ UI /dose	BTE/10AMP/1 Dose
31	vaccin destiné à la prévention de la <b>RAGE (sur Culture Cellulaire- vaccin lyophilisé)</b>	vaccin à virus inactivé adsorbé forme <b>lyophilisée</b>	<b>virus rabique préparé sur culture cellulaire</b>	$\geq 2,5$ UI /dose	FL/ 1 dose
32	vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE ADULTE)</b>	vaccin recombinant adsorbé	<b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>	<b>20</b> µg d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)	BTE/25 FL/ 1 dose <b>ADULTE</b>

N° Art.	Désignation de l'article	Type	Spécifications / Souches	Titre	Présentation demandée
33	vaccin destiné à la prévention de la <b>DIPHTERIE</b> du <b>TETANOS</b> et de la <b>COQUELUCHE(germe entier)</b>	vaccin trivalent adsorbé	<b>anatoxine diphtérique - anatoxine tétanique - Bordetella pertussis inactivé</b>	$\geq 30$ UI/dose <b>(a.diphtérique)</b> $\geq 60$ UI/dose <b>(a. tétanique)</b> $\geq 4$ UI/dose <b>(coqueluche)</b>	- FL/10 Doses -Pastille de contrôle de vaccin souhaitable(Flacon avec V V M)
34	vaccin recombinant destiné à la prévention de l' <b>HEPATITE B (USAGE PEDIATRIQUE)</b>	vaccin recombinant adsorbé	<b>vaccin produit par la technique de l'ADN recombinant</b>	<b>10</b> µg d'antigène HB <sub>s</sub> /dose ( Technique validée par rapport à l'essai in vivo)	Boite de 25 à 100 FL/1Dose

**Abréviations:**

**FL** :FLACON

**SER**: SERINGUE

**BTE**: BOITE

**AMP**: AMPOULE