



Guide des vaccinations

Édition 2006

DIRECTION GÉNÉRALE DE LA SANTÉ
COMITÉ TECHNIQUE DES VACCINATIONS



ANNEXE 7

Composition des vaccins D, T, C, Polio, Hib, HB

Composition des vaccins combinés incluant les valences D, T, C acellulaire, Polio inactivé, Hib, Hépatite B, disponibles en France

Nom commercial	Cible	D	T	C acellulaire
Vaccin tétanique Pasteur®	Adultes		≥ 40 UI	
DTPolio®	Enfants Adolescents	50 lf	20 lf	
Revaxis®	Adultes	≥ 2 UI	≥ 20 UI	
Tetravac acellulaire®	Enfants 11-13 ans	≥ 30 UI	≥ 40 UI	25 µg TP 25 µg HF
Infanrix Tetra®	Enfants 11-13 ans	30 UI	40 UI	25 µg TP 25 µg HF 8 µg P
Repevax®	Adolescents Adultes	≥ 2 UI	≥ 20 UI	2,5 µg TP 5 µg HF 3 µg P 5 µg A2 + 3
Boostrixtetra®	Adolescents Adultes	≥ 2 UI	≥ 20 UI	8 µg TP 8 µg HF 2,5 µg P
Pentavac®	Nourrissons (primovaccination et rappel)	≥ 30 UI	≥ 40 UI	25 µg TP 25 µg HF
Infanrix Quinta®	Nourrissons (primovaccination et rappel)	30 UI	40 UI	25 µg TP 25 µg HF 8 µg P
Infanrix Hexa®	Nourrissons (primovaccination et rappel)	30 UI	40 UI	25 µg TP 25 µg HF 8 µg P

A2 + 3 Agglutinogènes 2 + 3 fimbriae
AgHBs Antigène HBs
Al Aluminium
HF Hémagglutinine filamenteuse
lf Level of flocculation
P Pertactine

Ph Al Phosphate d'aluminium
Polyoside Polyoside de *Haemophilus influenzae* b conjugué
TP Toxine pertussique
UD Unités antigène D
UI Unités internationales

	Polio	Hib	Hépatite B	Adjuvant	Nom commercial
				Oxyde d'Al hydraté	Vaccin tétanique Pasteur®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3				DTPolio®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3			Oxyde d'Al hydraté	Revaxis®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3			Oxyde d'Al hydraté	Tetravac acellulaire®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3				Infanrix Tetra®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3			Ph Al	Repevax®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3			Oxyde d'Al hydraté Ph Al	Boostrixtetra®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3	10 µg polyoside		Oxyde d'Al hydraté	Pentavac®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3	10 µg polyoside		Oxyde d'Al hydraté	Infanrix Quinta®
	40 UD 1 8 UD 2 32 UD 3	10 µg polyoside	AgHBs 10 µg	Oxyde d'Al hydraté Ph Al	Infanrix Hexa®