

Vaccini privi di mercurio disponibili in Italia

TIPO DI VACCINO	NOME	DITTA	ECCIPIENTI
Anti-epatite B (bambini ed adulti)	ENGERIX B bb-ad (vaccino antiepatite B ricombinante adsorbito) Antigene di superficie del virus dell'epatite B (HbsAg) da DNAr <ul style="list-style-type: none"> • bb→ 10 mcg/0.5 ml • ad→ 20 mcg/1.0 ml <u>Iniettabile</u>	Glaxosmithkline	Alluminio idrossido; polisorbato 20; sodio cloruro; sodio fosfato basico diidrato; sodio fosfato mono-basico; acqua p.p.i. q.b.
Anti-epatite B (Età > 16 anni) <i>* non disponibile da tutti i grossisti</i>	HBVAXPRO 5 mcg/0.5 ml - 10 mcg/ml - 40 mcg/ml (vaccino antiepatite B da DNA ricombinante) Una dose contiene: <ul style="list-style-type: none"> • antigeni di superficie del virus dell'epatite B ricom-binante (HbsAg)* 5.0-10.0-40.0 mcg adsorbito su idrossifosfato amorfo di alluminio solfato (0.25 mg e 0.50 mg-0.50 mg rispettivamente) * Prodotti da un ceppo ricombinante di lievito di <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ceppo2150-2-3) <u>Iniettabile</u>	Sanofi Pasteur Msd	Sodio cloruro; sodio borato; acqua p.p.i.
Anti-Hib (bambini di età compresa tra 2 mesi e 5 anni)	ACT-HIB (vaccino liofilizzato costituito dal polisaccaride PRP (10 mcg) di <i>Haemophilus Influenzae</i> tipo B coniugato al tossoide tetanico) PRP: poliribosilribitol fosfato <u>Iniettabile</u>	AVENTIS PASTEUR MSD	<i>Flaconcino polvere:</i> Tris (idrossimetil amino-metano) 0.6 mg; saccarosio 42.5 mg; <i>diluyente:</i> sodio cloruro 2.0 m; acqua p.p.i. q.b. a 0.5 ml.

<p>Anti-Hib / anti-epatite B (bambini di età compresa tra 6 settimane e 15 mesi)</p> <p><i>* non disponibile da tutti i grossisti</i></p>	<p>PROCOMVAX (vaccino antiepatite B ricombinante e anti-haemophilus influenzae tipo b coniugato con proteina meningococcica)</p> <p>Una dose di 0.5 ml contiene:</p> <ul style="list-style-type: none"> Polisaccaride PRP di Haemophilus influenzae tipo B 7.5 mcg coniugato con 125 mcg di OMPC (complesso proteico della membrana più esterna di Neisseria Meningitidis) HbsAg 5.0 mcg prodotto su cellule di lievito <p>PRP=poliribosilribitol fosfato</p> <p><u>Iniettabile</u></p>	<p>Aventis Pasteur Msd</p>	<p>Alluminio idrossido e sodio borato in soluzione di sodio cloruro allo 0.9%.</p>
<p>Anti-difterite anti-tetano / anti-pertosse acellulare (bambini a partire dal secondo mese di vita)</p>	<p>INFANRIX DTPa (vaccino adsorbito su idrossido di alluminio a base di anatossine difterica, tetanica e di 3 antigeni purificati della <i>bordetella pertussis</i> a più alta attività immunogena)</p> <ul style="list-style-type: none"> Tossoide difterico >30 U.I., Tossoide tetanico >40 U.I., Tossoide pertossico 25 mcg, Emoagglutinina filam. 25 mcg, Pertactina 8 mcg. <p><u>Iniettabile</u> (siringa pronta 0.5 ml)</p>	<p>Glaxosmithkline</p>	<p>Alluminio idrossido 0.5 mg; 2-fenossietanolo 2.5 mg; sodio cloruro 4.5 mg; Acqua p.p.i. q.b. a 0.5 ml;</p>
<p>Anti-difterite anti-tetano / anti-pertosse acellulare (richiamo dopo i 10 anni di età)</p>	<p>BOOSTRIX (vaccino difterico, tetanico e pertossico acellulare ad-sorbito) Sospensione iniettabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tossoide difterico >2 U.I. (2.5Lf), Tossoide tetanico >20 U.I. (5Lf), Tossoide pertossico 8 mcg, Emoagglutinina filam. 8 mcg, Pertactina 2.5 mcg. <p>Adsorbiti su alluminio idrossido (tot. 0.3 mg Al³⁺) e alluminio fosfato (tot. 0.2 mg Al³⁺).</p> <p><u>Iniettabile</u></p>	<p>Glaxosmithkline</p>	<p>Formaldeide; 2-fenossietanolo; polisorbato 80; sodio cloruro; glicina; acqua p.p.i.</p>

Anti-difterite / anti-tetano adulti	DITANRIX adulti (vaccino adsorbito contro difterite e tetano) Una dose di 0.5 ml contiene: <ul style="list-style-type: none"> • anatossina difterica non meno di 2 UI • anatossina tetanica non meno di 20 UI <u>Iniettabile</u>	Glaxosmithkline	Alluminio idrossido 1.5 mg pari ad Al ³⁺ 0.5 mg; sodio cloruro 4.25 mg; formaldeide < 0.0001 mg (residuo); acqua p.p.i. q.b. a ml 0.5.
Anti-polio (IPV) (lattanti, bambini, adulti)	IMOVAX POLIO (vaccino antipolio inattivato potenziato costituito da dosi immunizzanti dei 3 sierotipi di poliovirus, corrispondenti alla quantità di antigeni che soddisfano la Farmacopea Europea: <ul style="list-style-type: none"> • 40 Unità di antigene D per il tipo 1. • 8 Unità di antigene D per il tipo 2. • 32 Unità di antigene D per il tipo 3. <u>Iniettabile (siringa pronta)</u>	Aventis Pasteur Msd	2-fenossietanolo max 0.005 ml; formaldeide max 0.1 mg.
Anti-polio (IPV) (bambini e adulti) <i>* non disponibile da tutti i grossisti</i>	POLIOVAX IN (vaccino antipolio inattivato tipo 1, 2 e 3) Una dose contiene: <ul style="list-style-type: none"> • Poliovirus inat. tipo 1 40 U di antigene D • Poliovirus inat. tipo 2 8 U di antigene D • Poliovirus inat. tipo 3 32 U di antigene D <u>Iniettabile (fiala 1 ml)</u>	Chiron	2-fenossietanolo 5.0 mg; formaldeide 25 mcg; terreno 199 q.b. a 1.0 ml.
Anti-morbillo / anti-rosolia / Anti-parotite (raccomandata nei bambini; adulti)	MMR II (preparazione liofilizzata di virus vivi attenuati del ceppo Edmonston 749D del virus del morbillo (1000 TCID ₅₀), del ceppo Wistar RA 27/3 del virus della rosolia (1000 TCID ₅₀), e del ceppo Jeryl LYNN del virus della parotite 5000 TCID ₅₀) <u>Iniettabile (polvere liofilizzata + solvente)</u>	Aventis Pasteur Msd	Diidrogeno fosfato di sodio disidratato; idrogeno fosfato di sodio disidratato; sodio bicarbonato; Milieu 199; Milieu minimo di Eagle; nemicina; rosso fenolo; albumina umana; sorbitolo; diidrogeno fosfato di potassio; idrogeno fosfato di potassio; gelatina idrolizzata; saccarosio; L-glutamato di sodio; <i>Siringa:</i> acqua p.p.i. q.b. a 0,5 ml. Milieu 199 E Milieu minimo di Eagle : complessi di aminoacidi, sali, minerali e vitamine e altre sostanze usati come terreno di coltura.

Anti-morbillo / anti-rosolia / Anti-parotite (dai 12 mesi di età)	PRIORIX (preparazione liofilizzata del ceppo attenuato Schwarz del virus del morbillo, del ceppo attenuato WistarRA 27/3 del virus della rosolia e del ceppo attenuato RIT 4385 (derivato del ceppo Jeryl LYNN) del virus della parotite) Una dose contiene: <ul style="list-style-type: none"> • Virus del morbillo $\geq 10^{3.0}$ CCID₅₀ • Virus della parotite $\geq 10^{3.7}$ CCID₅₀ • Virus della rosolia $\geq 10^{3.0}$ CCID₅₀ <i>Iniettabile (polvere liofilizzata + solvente)</i>	Glaxosmithkline	Aminoacidi 9.0 mg; albumina umana 1.0 mg; lattosio anidro 32 mg; mannitolo 8.0 mg; neomicina solfato 25 mcg; sorbitolo 9.0 mg; fenolsulfonftaleina; Sodio cloruro Potassio cloruro Magnesio solfato Calcio cloruro Potassio fosfato monobasico Sodio fosfato monobasico acqua p.p.i.
Anti-varicella (bambini e adulti)	VARILRIX (vaccino antivaricella vivo attenuato liofilizzato, ceppo OKA, non meno di 2000 UFP) UFP: unità formanti placca <i>Iniettabile (flaconcino polvere liofilizzata + solvente in siringa)</i>	Glaxosmithkline	Aminoacidi; albumina umana; lattosio; neomicina solfato; sorbitolo; mannitolo; acqua p.p.i.
Anti-varicella (bambini oltre i 12 mesi di età e adulti)	VARIVAX (vaccino antivaricella vivo attenuato liofilizzato, ceppo OKA/Merck, non meno di 1350 UFP) UFP: unità formanti placca <i>Iniettabile (flaconcino liofilizzato)</i>	Aventis Pasteur Msd	Saccarosio; gelatina idrolizzata; urea; sodio cloruro; L-glutamato monosodico; sodio fosfato dibasico; potassio fosfato monobasico; potassio cloruro; può contenere neomicina in tracce.
Anti-meningite (bambini dai 2 mesi di età, adolescenti e adulti)	MENJUGATE (vaccino meningococcico gruppo C coniugato con proteina Corynebacterium diphtheriae CRM 197) <i>Iniettabile (flaconcino polvere liofilizzata + solvente in siringa)</i>	Chiron	<u>Polvere:</u> fosfato monobasico monoidrato 0.092 mg; sodio fosfato dibasico eptaidrato 0.48 mg; mannitolo 7.3 mg. <u>Solvente:</u> alluminio idrossido 1.0 mg; sodio cloruro 3.5 mg; acqua p.p.i. q.b. a 0.5 ml.
Anti-meningite (bambini dai 2 mesi di età, adolescenti e adulti)	NEISVAC-C (vaccino antimeningococcico gruppo C polisaccaridico coniugato adsorbito su idrossidi di alluminio) <i>Iniettabile (flaconcino polvere liofilizzata + solvente in siringa)</i>	Baxter Healthcare Limited	Sodio cloruro; acqua p.p.i.; 0.5 mg Al ³⁺ come adsorbente.

Anti-meningite (bambini dai 2 anni di età, adolescenti e adulti)	MENCEVAX ACWY (Vaccino antimeningococcico contenente polisaccaridi della Neisseria Meningitidis 200 mcg totali: 50 mcg di ogni gruppo A, C, Y e W ₁₃₅) <i>Iniettabile (flaconcino polvere liofilizzata + solvente in siringa)</i>	GlaxoSmithKline	Polvere: lattosio. Solvente: sodio cloruro; acqua p.p.i. * nelle preparazioni multiuso (10 dosi) è contenuto fenolo (1,25 mg)
Contro le infezioni pneumococciche (età >2 anni)	PNEUMO 23 (vaccino pneumococcico 23-valente) Una dose contiene: Poliosidi purificati di Streptococcus Pneumonia 0.025 mg per ognuno dei 23 sierotipi seguenti: 1, 2, 3, 4, 5, 6B, 7F, 8, 9B, 9V, 10A, 11A, 12F, 14, 15B, 17F, 18C, 19°, 19F, 20, 22F, 23F, 33F. <i>Iniettabile (siringa pronta)</i>	Aventis Pasteur Msd	Fenolo max 1.25 mg; Soluzione isotonica tamponata q.b. a 0.5 ml così composta: sodio cloruro 4.150 mg; fosfato disodico 0.065 mg; fosfato monosodico 0.023 mg; acqua p.p.i. q.b. a 0.5 ml.
Contro infezioni da Streptococcus pneumoniae (da 2 mesi a 2 anni di età)	PREVENAR (vaccino pneumococcico eptavalente saccaridico co-niugato, adsorbito) Una dose di 0.5 ml contiene: <ul style="list-style-type: none"> • Polisaccaride pneumococcico del sierotipo 4*: 2 mcg; • Polisaccaride pneumococcico del sierotipo 6B*: 4 mcg; • Polisaccaride pneumococcico del sierotipo 9V*: 2 mcg; • Polisaccaride pneumococcico del sierotipo 18C*: 2 mcg; • Polisaccaride pneumococcico del sierotipo 19F*: 2 mcg; • Polisaccaride pneumococcico del sierotipo 23F*: 2 mcg; *coniugato alla proteina vettrice CRM197 ed adsorbito su fosfato di alluminio <i>Iniettabile (fiala siringa)</i>	Wyeth Lederle Vaccines	Alluminio fosfato 0.5 mg; sodio cloruro; acqua p.p.i.
Anti-influenzale, (bambini oltre 36 mesi ed adulti)	VAXIGRIP bambini/ad (vaccino antinfluenzale preparato con virus frammentati "split" inattivati) <i>Iniettabile (siringa pronta)</i>	Aventis Pasteur Msd	Soluzione tampone a base di: sodio cloruro; potassio cloruro; fosfato disodico diidrato; diidrogeno fosfato di potassio; acqua p.p.i.

Anti-epatite A Preparazione bambini (5 mesi-16 anni); preparazione adulti (>16 anni)	HAVRIX 720 bb - 1440 ad (vaccino inattivato anti-epatite A) Una dose contiene: <ul style="list-style-type: none"> virus dell'epatite A (ceppo HM 175) inattivato antigeni virali pari rispettivamente a non meno di 720 Unità Elisa (UE) in 0.5 ml e 1440 UE in 1.0 ml <i>Iniettabile (siringa pronta)</i>	GlaxoSmithKline	Alluminio idrossido; 2-fenossietanolo; polisorbato 20; aminoacidi p.p.i.; sodio fosfato bibasico; potassio fosfato monobasico sodio cloruro; potassio cloruro; acqua p.p.i.
Anti-tifica (consegnata dal quinto anno di vita)	TYPHIM Vi (vaccino antitifico da polisaccaride capsulare Vi di Salmonella typhi 0.025 mcg) <i>Iniettabile (siringa pronta)</i>	Aventis Pasteur Msd	Fenolo 1.250 mg; soluzione tampone iso-tonica* q.b. a 0.5 ml. *composizione: sodio cloruro 4.150 mg; fosfato disodico 0.065 mg; fosfato monosodico 0.023 mg; acqua p.p.i. q. b. a 0.5 ml.

Vaccini monovalenti privi di mercurio disponibili all'estero				
TIPO DI VACCINO	NOME	DITTA	ECCIPIENTI	Disponibili in
Anti-Rosolia monovalente	Roteln – Impfstoff HDC Merieux ®	Sanofi-Pasteur-MSD	Su coltura cellulare diploide umana. Contiene: aminoacidi, Dextran 70, sale, acido glutammico, urea, albumina umana, vitamina, zucchero, acqua, fenol sulfon ftaleina, tracce di neomicina.	Germania, Svizzera
Anti-Morbillo monovalente	Moraten Berna	Berna Biotech	<u>Preparato secco</u> : vaccino del morbillo vivo attenuato (Edmonston-Zagreb EZ19), gelatina idrolizzata, lattoalbumina, sorbitolo, lattosio. <u>Solventi</u> : acqua. Non contiene alluminio. Non è coltivato su uovo.	Svizzera
Anti-Tetnico monovalente	Tetanol pur	Novartis Pharma Schweiz AG	Vaccino del tetano adsorbito (tossoidi tetanici), idrossido di alluminio, formaldeide, cloruro di sodio, acqua.	Svizzera