

**FORMULARZ ASORTYMENTOWY**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość
1	2	4	5
1.	Rekombinowana szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B, zawierająca jałową zawiesinę oczyszczonego głównego antygenu powierzchniowego wirusa HBV (HbsAg) adsorbowanego na wodorotlenku glinu. Zawiesina do wstrzyknięć podskórnych i domięśniowych zawierająca 20 µg oczyszczonego białkowego antygenu Hbs, przeznaczona dla osób powyżej 15 roku życia, stosowana wg schematu szczepień: 0,1, 6 miesięcy i 0,7, 21 dni, 12 miesięcy - schemat szybkiego uodpornienia (ampułkostrzykawkki – 1 ml.).	szt.	1.100
2.	Rekombinowana szczepionka przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B zawierająca jałową zawiesinę oczyszczonego, głównego antygenu powierzchniowego wirusa HBV (HbsAg) adsorbowanego na wodorotlenku glinu. Zawiesina do wstrzyknięć podskórnych i domięśniowych zawierająca 10 µg czystego białka antygenu Hbs, 0,5 ml w dawce dla dzieci do 15 roku życia, stosowana wg schematu szczepień: 0, 1, 6 miesięcy i 0, 7, 21 dni-schemat szybkiego uodpornienia (ampułkostrzykawkki – 0,5 ml).	szt.	30
3.	Szczepionka przeciw haemophilus influenzae typu B zawierająca 10 µg oczyszczonego polisacharydu otoczkowego Hib konwalencyjnie związanego z ok. 20-40 µg anatoksyny tężcowej (PRP-T), przeznaczona do czynnego uodpornienia niemowląt od 6 tygodnia życia. Zarejestrowana możliwość równoczesnego podania ze szczepionką przeciwko błonicy, tężcowi i krztuścowi (aceluralna) w jednej iniekcji. (fiolka z liofilizatem + 0,5 ml rozpuszczalnika w ampułkostrzykawce + 2 igły)	szt.	30
4.	Szczepionka skojarzona przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi aceluralna zawierająca : antytoksynę błoniczą, antytoksynę tężcową i trzy antygeny krztuścowe, anatoksynę krztuścową, hemaglutyninę włókienkową (FHA), pertaktynę ( 69 k DaOMP). Zarejestrowana możliwość równoczesnego podania ze szczepionką przeciw haemophilus influenzae typu B w jednej iniekcji. (ampułkostrzykawkki – 0,5 ml)	szt.	50
5.	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi, krztuścowi, polio i haemophilus influenzae typ B zawierająca : toksoid błonicy, toksoid tężcowy, toksoid krztuścowy (PT) hemaglutyninę włókienkową (FHA), pertaktynę (69 kDa-OMP), wirus polio typ 1, inaktywowany wirus polio typ 2, inaktywowany wirus polio typ 3, oczyszczony polisacharyd otoczkowy Hib. Przeznaczona dla dzieci od 2 miesiąca życia w schemacie szczepienia pierwotnego – 3 dawki i dawka uzupełniająca w drugim roku życia ( ampulko-strzykawkki po 0,5 ml z zawiesiną DTPa –IPV + fiolka z liofilizatem Hib+ 2 igły).	szt.	1.300
6.	Szczepionka skojarzona zawierająca toksoid błonicy, toksoid tężcowy, trzy oczyszczone antygeny krztuśca [toksoid krztuścowy (PT), hemaglutynina włókienkowa (FHA) i pertaktyna] adsorbowane na wodorotlenku glinu, trzy typy inaktywowanego wirusa polio (typ 1, 2, 3) oraz oczyszczony polisacharyd otoczkowy haemophilus influenzae typu B (Hib), związany kowalencyjnie z toksoidem tężcowym, antygen powierzchniowy hepatitis B (ilości 10 mikrogramów). Szczepionka zawierająca: 1 ampulkostrzykawkka bez igły po 0,5 ml z zawiesiną (DTPa-IPV-HBV) + 1 fiolka z proszkiem (Hib) + 2 igły	szt.	1.000
7.	Szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi (bezkomórkowa, złożona), adsorbowana o zmniejszonej zawartości antygenów. Zawiesina do wstrzyknięć – fiolka 0,5 ml.	szt.	20
8.	Adsorbowana szczepionka przeciw błonicy, tężcowi i krztuścowi, polio i haemophilus influenzae typu B zawierająca toksoid błonicy, toksoid tężcowy, toksoid krztuścowy (hemaglutynina włókienkowa) inaktywowane wirusy polio typ 1, 2 i 3 oraz oczyszczony polisacharyd otoczkowy haemophilus influenzae typu B w postaci ampulkostrzykawkki z igłą (zawiesina DTPa -IPV + fiolka z liofilizatem HIB)	szt.	100

9.	Inaktywowana szczepionka przeciw grypie zawierająca fragmenty wirusa (split) produkowana wg norm WHO i Unii Europejskiej z udowodnionym działaniem uodporniającym w różnych grupach pacjentów i skutecznością kliniczną, potwierdzoną w polskich warunkach, wywołującą szybką odpowiedź immunologiczną; pozbawiona triomersalu jako środka konserwującego, zawierająca najmniej endotoksyn i białek jaja kurzego. Ampułkostrzykawka 0,5ml.	szt.	500
10.	Inaktywowana szczepionka przeciw grypie typu „split” zawierająca 15µg hemaglutyniny każdego z trzech typów wirusa grypy - ampułkostrzykawka 0,5ml.	szt.	3.500
11.	Szczepionka przeciw zakażeniom rotawirusowym, zawierająca ludzki rotawirus w postaci zawiesiny doustnej, stosowana w schemacie dwudawkowym – 1 dawka 1,5 ml.	szt.	500
12.	Szczepionka przeciw ospie wietrznej do stosowania od 9 miesiąca życia u dzieci i dorosłych, w schemacie dwudawkowym.	szt.	500
13.	Szczepionka przeciw pneumokokom polisacharydowa. Roztwór do wstrzykiwań w ampułkostrzykawce. Ampułkostrzykawka 0.5 ml z dołączoną igłą.	szt.	20
14.	Szczepionka przeciw zakażeniom pneumokokowym, skoniugowana, 13-walentna; zawiera sacharydy pneumokokowe; serotyp 6B skoniugowany białkiem nośnikiem ORM i adsorbowany na fosforanie glinu. Dawka 0,5 ml.	szt.	750
15.	Szczepionka skoniugowana, czterowalentna, przeciwko meningokokom grup A,C,W 135 i Y, do stosowania powyżej 1 roku życia - ampułkostrzykawka 0,5 ml.	szt.	30
16.	Szczepionka meningokokowa grupy C, zawierająca 10 µg polisacharydu Neisseria meningitidis skoniugowanego z 10-20 µg toksoidu tężcowego i adsorbowanego na wodorotlenku glinu - zawiesina do wstrzyknięć w ampułkostrzykawce 0,5 ml. + 2 igły	szt.	70
17.	Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu, inaktywowana dla dzieci, w dawce 0,25 ml – zawiesina do wstrzyknięć w ampułkostrzykawce.	szt.	60
18.	Szczepionka przeciw kleszczowemu zapaleniu mózgu dla młodzieży i osób dorosłych, w dawce 0,5 ml – zawiesina do wstrzyknięć domięśniowych w ampułkostrzykawka.	szt.	50