

Criteria om geldigheid toegediende vaccindosissen te beoordelen – feb 2023

Te valideren vaccin	Minimumleeftijd van het kind voor deze dosis	Minimuminterval voor de volgende dosis
DTPa-VHB-IPV-Hib1	6 weken	4 weken
DTPa-VHB-IPV-Hib2	10 weken	4 weken
DTPa-VHB-IPV-Hib3	14 weken	6 maanden
DTPa-VHB-IPV-Hib4	50 weken	-
DTP-IPV1 of DTP1 ¹ of IPV1	6 weken	4 weken
DTP-IPV2 of DTP2 of IPV2	10 weken	4 weken
DTP-IPV3 of DTP3 of IPV3	14 weken	6 maanden
DTP-IPV4 of DTP4 of DT	50 weken	6 maanden
DTP-IPV5 of DTP5 of DT ²	-	-
DTP6 ³ of dTp of DT of dT	12 jaar ³	-
Hib1 ³	6 weken	4 weken
Hib2	10 weken	4 weken
Hib3	14 weken	8 weken
Hib4	50 weken	-
HBV1	Geboorte	4 weken
HBV2	4 weken	8 weken
HBV3 ⁴	16 weken	-
MMR	50 weken	4 weken
MenC ⁵	12 maanden ⁵	-
HPV1	9 jaar ⁶	4 weken
HPV2	9 jaar + 1 maand ⁶	12 weken

- DTP zonder vermelding "a" of "w" betekent dat het vaccin ofwel het acellulair (a) of het volcellig vaccin (w) bevat.
- De DTPa-IPV dosis aanbevolen op de 5-7 jaar hoeft niet gegeven als DTP-IPV4 na de leeftijd van 4 jaar gegeven werd en met een interval van minstens 6 maanden na DTP-IPV3.
- De aangegeven minimumleeftijd voor een 6de differie-tetanus dosis is niet van toepassing in het kader van acuut wondbeleid, maar geeft aan of er nood is aan een dTpa dosis op de leeftijd waar dTpa6 wordt aanbevolen. Indien DTP5 op de leeftijd van 12 jaar of ouder werd gegeven, hoeft geen dTpa6 toegediend op de aanbevolen leeftijd.
- Voor HBV-vaccinatie moet bovendien een minimuminterval van 16 weken in acht genomen worden tussen de eerste en de laatste dosis. Indien 4 dosissen werden toegediend, geldt een minimum interval van 8 weken tussen HBV3 en HBV4.
- Voor MenC vaccinatie wordt 1 dosis in het tweede levensjaar aanbevolen, ook indien het kind één of meerdere dosissen kreeg vóór de leeftijd van 12 maanden.
- Voor Gardasil9 kan een schema van 2 doses worden toegediend aan kinderen van 9 tot en met 14 jaar, met een minimuminterval van 5 maanden.

Bron: Inhaalvaccinaties Hoge Gezondheidsraad (2013)

