

Apothekenpreis Impfungen (Stand 01/26)

Atovaquon/Proguanil 250/100mg: 52,45€
Abrysvo (RSV): 195€
Bexsero (Meningokokken B): 148€
Boostrix (Tetanus/Diphtherie/Pertussis): 33,75€
Boostrix Polio (Tetanus/Diphtherie/Pertussis/Polio): 48,85€
Engerix 20µg (Hepatitis B): 46,1€
Engerix Kinder 10µg (bis 16 Jahren): 29,7€
FSME immun 0,5: 59,25€
FSME immun Junior 0.25 (bis 16 Jahren): 53,60€
Gardasil 9 (HPV): 215,5€
Havrix 1440 EiU/ml (Hepatitis A): 48,75€
Havrix Junior 770 eiU/ml (bis 16 Jahre): 36,2€
Hepilisav (Hepatitis B): 135,7€
Ixario (Japanische Enzephalitis): 153,8€
IXChiq (Chikungunya): 205,2€
M-M-RvaxPro (Masern/Mumps/Röteln): 32,15€
Nimerix (Meningokokken ACYW): 87,6€
Polio salk (Polio): 29,5€
QDenga (Dengue): 155,1€
Rabipur (Tollwut): 111,45€
Stamaril (Gelbfieber): 77,15€
Twinrix (Hepatitis A und B): 103,8€
Twinrix Kinder (bis 16 Jahre): 58,35€
Typhim Vi (Typhus): 41,8€
Vimkunya (Chikungunya): 195,3€
Typhoral: 47,5€

Impfungen im Rahmen des Öffentlichen Impfprogramms (ÖIP)

Herpes zoster = Gürtelrose –2 Dosen Shingrix im Abstand von 2-6 Monaten: gratis für

- Personen ab 60. Geburtstag
- Personen (unabhängig vom Alter), die eine Behandlung mit verschreibungspflichtigen Medikamenten und regelmäßige ärztliche Kontrolle benötigen und an folgenden Erkrankungen leiden:
 - Chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD) und Asthma bronchiale
 - Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
 - Chronischen Nierenerkrankungen
 - Kardiovaskulären Erkrankungen (Herzgefäßerkrankungen)
 - Diabetes mellitus (Hoher Blutzucker)
 - Systemischem Lupus erythematodes
 - Rheumatoider Arthritis
- Personen (unabhängig vom Alter), mit angeborener oder erworbener Immundefizienz oder -suppression
- Personen (unabhängig vom Alter) mit Übergewicht (BMI >30)

Pneumokokken: gratis für

- Personen ab 60. Geburtstag
- Personen ab 50. Geburtstag bei regelmäßigen Alkohol- oder Nikotingebrauch
- Personen (unabhängig vom Alter), die eine Behandlung mit verschreibungspflichtigen Medikamenten und regelmäßige ärztliche Kontrolle benötigen und an folgenden Erkrankungen leiden:
 - Chronisch obstruktiven Lungenerkrankungen (COPD) und Asthma bronchiale
 - Chronisch entzündlichen Darmerkrankungen
 - Chronischen Nierenerkrankungen
 - Kardiovaskulären Erkrankungen (Herzgefäßerkrankungen, hoher Blutdruck)
 - Diabetes mellitus (Hoher Blutzucker)

- Leberinsuffizienz
- Zöliakie
- Personen (unabhängig vom Alter) mit Übergewicht (BMI >30)
- Personen (unabhängig vom Alter), mit angeborener oder erworbener Immundefizienz oder -suppression
- Personen (unabhängig vom Alter) mit Cochlea-Implantat oder Liquorfistel
- Personen (unabhängig vom Alter), mit fehlender bzw. nicht funktionstüchtiger Milz (Sichelzellanämie, andere schwere Hämoglobinopathien, angeborene oder erworbene Asplenie)
- Personen (unabhängig vom Alter), die beruflich Metallrauchen (Schweißen, Metalltrennen) exponiert sind
- Kinder mit Gedeihstörungen oder neurologischen Krankheiten