

Avgifter för vaccinationer

Vaccin mot:	Förslag till patientavgift 2024	Skillnad mellan förslag 2024 och 2023
Bältros (Zostavax)	1 440	20
Bältros (Shingrix)	3 360	160
Difteri	370	20
Difteri och stelkramp	370	20
Difteri, stelkramp, kikhosta	320	-60
Difteri, stelkramp, kikhosta, polio (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	380	-60
Gammaglobulin	430	20
Gula febern	610	20
Hepatit A, vuxendos (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	390	20
Hepatit A, barndos (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	380	20
Hepatit B, vuxendos (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	360	20
Hepatit B, barndos (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	360	20
Hepatit A och B, vuxendos (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	550	20
Hepatit A och B, barndos (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	450	20
HPV (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	600	0
Influensa (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	180	0
Japansk hjärnhinneinflammation	1 280	160
Kikhosta (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	165	0
Meningokock (vaccin mot serogrupp B)	1 180	20
Meningokock (vaccin mot A, C, W-135 och Y)	630	20
MPR (mässling, påssjuka, röda hund)	270	0
Pneumokock (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	250	0
Polio	410	20
Rabies	710	20
Stelkramp (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	370	20
TBE - fästingburen hjärnhinneinflammation (vuxen)	270	0
TBE - fästingburen hjärnhinneinflammation (barn 3-18 år)	250	0

Tuberkulos (avgiftsfrihet kan förekomma, se nedan)	820	20
Tuberkulintest (PPD)	640	20
Tuberkulos inklusive Tuberkulintest (PPD)	1 230	20
Tyfoidinjektion	430	20
Vattkoppor	570	20

Avgiftsbefriade vaccinationer:

Enskilda avgiftsbefriade vaccinationer i bokstavsordning:

- Difteri: Samtliga patienter som vid medicinsk bedömning anses ha otillräckligt skydd, oavsett om de har rätt till subventionerad vård eller inte

- Hepatit A och B-vaccination (kombinerad): Till personer som injicerar droger och män som har sex med män

- Hepatit B: Alla spädbarn samt definierade grupper med ökad risk att smittas eller drabbas av allvarlig sjukdom till följd av hepatit B.

- HPV: Vaccination mot HPV för kvinnor födda 1994-1999 i samband med screening

- Influensa: Personer 65 år och äldre, gravida efter graviditetsvecka 16 under höst/vinterperiod samt vuxna och barn från 6 månaders ålder som tillhör medicinskt definierade riskgrupper.

- Kikhosta: Gravida och samtliga patienter som vid medicinsk bedömning anses ha otillräckligt skydd, oavsett om de har rätt till subventionerad vård eller inte

- Mässling: Samtliga patienter som vid medicinsk bedömning anses ha otillräckligt skydd, oavsett om de har rätt till subventionerad vård eller inte

- Pneumokock: Vaccination för människor som fyllt 65 år, samt för människor som tillhör specifika riskgrupper

- Polio: Samtliga patienter som vid medicinsk bedömning anses ha otillräckligt skydd, oavsett om de har rätt till subventionerad vård eller inte

- Röda hund: Samtliga patienter som vid medicinsk bedömning anses ha otillräckligt skydd, oavsett om de har rätt till subventionerad vård eller inte

- Stelkramp: I samband med skada för alla och samtliga patienter som vid medicinsk bedömning anses ha otillräckligt skydd, oavsett om de har rätt till subventionerad vård eller inte

- Tuberkulos (BCG): Barn i riskgrupp för tuberkulos upp till 6 år (så länge barnet är inskrivet inom barnhälsovården)

Övriga avgiftsbefriade vaccinationer:

- Vaccinationer inom allmänna och särskilda nationella vaccinationsprogram.
- Vaccinationer till patienter enligt smittskyddsföreskrifter eller enligt smittskyddslagen.
- Vaccinationer som krävs för att förebygga smittrisker på arbetsplatser i enlighet med Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2005:1) är kostnadsfritt för individen. Kostnaden belastar arbetsplatsen.
- All vaccination som i lokala vårdprogram rekommenderas i anslutning till en viss medicinsk behandling eller kirurgisk åtgärd ska vara kostnadsfri för patienten de första 24 månaderna efter åtgärden.
- Avgiftsfrihet för vaccinationer i övrigt tillämpas endast i enstaka fall efter beslut av vaccinationsansvarig och/eller verksamhetschef