

### Bilaga 2. Urvalskriterier utifrån PICOS

Tabell 1 Urvalskriterier utifrån PICOS, karies.

<b>PICOS - komponent</b>	<b>Beskrivning</b>
P (Population)	Barn eller vuxna, oavsett ålder
I (Intervention)	Prediktionsmodeller (tre eller fler variabler) som studeras för att bedöma prognos/risk för karies
C (Comparator)	Annan modell eller ingen dokumenterad modell
O (Outcome)	Förekomst av eller progression av initial (även white spot lesions) eller manifest karies (aktiv, avstannad). Kariesfrihet. Förlust av tänder pga. karies. Primär-, sekundär, kron- eller rotytekaries.
S (Setting)	Tandvården, men studier i annan setting t.ex. i kommunal eller regional verksamhet kan inkluderas

Tabell 2 Urvalskriterier utifrån PICOS, parodontit.

<b>PICOS - komponent</b>	<b>Beskrivning</b>
P (Population)	Barn eller vuxna, oavsett ålder
I (Intervention)	Prediktionsmodeller (tre eller fler variabler) som studeras för att bedöma prognos/risk för parodontit
C (Comparator)	Annan modell eller ingen dokumenterad modell
O (Outcome)	Förekomst av eller progression av parodontit.
S (Setting)	Tandvården, men studier i annan setting t.ex. i kommunal eller regional verksamhet kan inkluderas

Tabell 3 Urvalskriterier utifrån PICOS, bettavvikelser.

<b>PICOS - komponent</b>	<b>Beskrivning</b>
P (Population)	Barn eller vuxna, oavsett ålder
I (Intervention)	Prediktionsmodeller (tre eller fler variabler) som studeras för att bedöma prognos/risk för bettavvikelser
C (Comparator)	Annan modell eller ingen dokumenterad modell
O (Outcome)	Förekomst av eller progression av bettavvikelse
S (Setting)	Tandvården, men studier i annan setting t.ex. i kommunal eller regional verksamhet kan inkluderas

Tabell 4 Urvalskriterier utifrån PICOS, bettfysiologiska tillstånd.

<b>PICOS - komponent</b>	<b>Beskrivning</b>
P (Population)	Barn eller vuxna, oavsett ålder
I (Intervention)	Prediktionsmodeller (tre eller fler variabler) som studeras för att bedöma prognos/risk för smärta eller dysfunktion i tuggmuskulatur och käkled
C (Comparator)	Annan modell eller ingen dokumenterad modell
O (Outcome)	Förekomst av eller progression av bettavvikelse
S (Setting)	Tandvården, men studier i annan setting t.ex. i kommunal eller regional verksamhet kan inkluderas

Tabell 5 Urvalskriterier utifrån PICOS, munslemhinneförändringar.

<b>PICOS - komponent</b>	<b>Beskrivning</b>
Population	Barn eller vuxna, oavsett ålder
P (Population)	Prediktionsmodeller (tre eller fler variabler) som studeras för att bedöma prognos/risk för munslemhinneförändringar
I (Intervention)	Annan modell eller ingen dokumenterad modell

C (Comparator)	Förekomst av eller progression av munslimhinneförändringar
S (Setting)	Tandvården, men studier i annan setting t.ex. i kommunal eller regional verksamhet kan inkluderas

#### Övriga inklusionskriterier:

Prediktionsmodeller baserade på fall-kontrollstudier.

#### Övriga avgränsningar

Artiklar med fokus på följande analyser eller tillstånd har exkluderats:

- Enskilda biomarkörer för prediktion som ej ingår i en modell
- Detektion/diagnostik av oral cancer
- Analys av olika markörer i utvecklade orala cancerlesioner, exempelvis histopatologisk eller genetisk analys av biomarkörer (utan jämförelse med premaligna tillstånd)
- Prediktion av prognos för behandlingsresultat; metastasering, återfall av oral cancer
- Prediktion av överlevnad efter cancer; overall, disease-specific, disease-free
- Tumörer i de stora spottkörtlarna
- Nasopharyngealcancer