

Analys av prov från saliv

Berörda enheter

Folktandvården Norrbotten.

Syfte

Prov från saliv analyseras i syfte att bestämma koncentrationen av karies- associerade bakterier. Med dessa bakterier avses i första hand mutansstreptokocker (*S.mutans*, *S. sobrinus*) och laktobaciller.

Material

- Transportrör, transporthylsa, remiss och paraffinbit.
- Transportrör (4 ml buffertlösning).

Provtagningsförfarande

- 1 Låt patienten tugga på paraffinbiten och kontinuerligt spotta saliven i en ren engångsmugg tills 5 ml saliv utan skum samlats. Hos muntorra individer tar det längre tid och i vissa fall kan det vara svårt att samla upp mer än 1 ml.
- 2 Blanda saliven genom att försiktigt snurra muggen. För därefter över 1ml saliv till transportröret. Om den samlade salivvolymen understiger 1 ml för över all saliv till M-dil röret efter att ha uppmätt volymen (ange i remissen den uppmätta volymen).
- 3 Märk transportröret med patientdata och placera provet i transporthylsan och skicka provet.

Provsvaret

I provsvaret anges antalet laktobaciller och mutansstreptokocker/ml.

Preliminärt kan svar ges efter 2 dagar. Slutsvaret skickas normalt inom 3-5 dagar.

OBS! skriv på remissen att vi INTE vill ha svar via mail (det är inte patientsäkert)

Remissen heter ”Remiss för mikrobiologisk analys, remiss och rör beställs från kliniska laboratoriet.

Provet skickas till

Kliniska laboratoriet

Oral mikrobiologi

Tandläkarhögskolan

901 85 Umeå

Tel nr: 090-78 56 168

E-post: oralmikrobiologi@vll.se

Huvudprocess Karies; Parodontologi; Tandvård	Ansvarig Angelika Lantto	Processledare Konstantin Sarkissov	Sida 1 av 1
Dokumenttyp Vårdrutin	Dokument-Id VARD-5-5093	Godkänt datum 2021-01-11	Version 4.0