

**Untersuchungsbogen zur Bestimmung des individuellen  
Kariesrisikos** (nach Laurisch)

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_  
Datum der Untersuchung: \_\_\_\_\_

**Klinischer Befund**

1. Befund: Art des Gebisses: Milch ( ) Wechsel ( ) Bleibend ( )
2. Mundhygiene am Untersuchungstag: \_\_\_\_\_ API: \_\_\_\_\_
3. DF-S-Index: \_\_\_\_\_ DF-T-Index: \_\_\_\_\_
4. Initialkariöse Läsionen: \_\_\_\_\_ ermittelt durch: Bißflügel ( ), Klinisch ( ), Kaltlicht ( )

*Klinisches Kariesrisiko: gering mittel hoch*

**Subklinischer Befund**

Streptococcus mutans		CRT Klasse 0 1 2 3
Laktobazillen		CRT Klasse 0 1 2 3
pH – Wert		< pH 7    ≥ pH 7
Pufferkapazität		< 4,5    4,5 – 5,5    > 5,5
Sekretionsrate		< 0,7 ml    < 1 ml    ≥ 7 ml

*Subklinisches Kariesrisiko: gering mittel hoch*

**Ernährungsanalyse:**

- a) Einseitige Ernährung mit Bevorzugung von Saccharose und Stärkeprodukten  
Ja/Nein    Bemerkungen: \_\_\_\_\_
- b) Unregelmäßige Nahrungsaufnahme  
Ja/Nein    Bemerkungen: \_\_\_\_\_
- c) Konsum zuckerhaltiger Produkte  
Ja/Nein    Bemerkungen: \_\_\_\_\_
- d) Genuß zuckerhaltiger Getränke  
Ja/Nein    Bemerkungen: \_\_\_\_\_
- e) Geschätzte Zuckerimpulse pro Tag zwischen den Hauptmahlzeiten:  
0 - 2 (gering)    3 - 4 (mittel)    ≥ 5 (hoch)

*Ernährungsbedingtes Kariesrisiko: gering mittel hoch*

**Individuelles Kariesrisiko:**

Aufgrund der Befunde 1 - 3 ergibt sich

**Individuelles Kariesrisiko: gering mittel hoch**