

AOK	LKK	BKK	IKK	VdAK	AEV	Knappschaft
Name, Vorname des Patienten						
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.		Status			
Vertragsarzt-Nr.	VK gültig bis		Datum			

Einsendende Praxis (Stempel)

**Labor**  
Dres. Hauss

**Oro-Dentale Mikrobiologie**

Bergstraße 26

24103 Kiel

Tel 0431 9865590

Fax 0431 9865599

www.odm-kiel.de

labor@odm-kiel.de

**Intestinale Mikroökologie**

Kieler Straße 71

24340 Eckernförde

Tel 04351 71 26 81

www.hauss.de

- Rechnung an:  Patient  Praxis
- Befund nur schriftlich
- Befund nur per Email
- Befund schriftlich und per Email
- Email-Adresse \_\_\_\_\_

**Anforderung** (Erklärung siehe umseitig)

Preise in €

**Leistung**

- |  |        |
|--|--------|
| <input type="checkbox"/> Parodontitis Ideal-Diagnostik   | 133,51 |
| <input type="checkbox"/> Große Molekularbiologie<br>(11 parodontopathogene Bakterien)                    | 81,61  |
| <input type="checkbox"/> Große Molekulabiologie und Nachweis<br>aerober fakultativer Infektionserreger   | 99,10  |
| <input type="checkbox"/> Kleine Molekularbiologie<br>(5 parodontopathogene Bakterien)                    | 53,62  |
| <input type="checkbox"/> Kleine Molekularbiologie und Nachweis<br>aerober fakultativer Infektionserreger | 75,77  |
| <input type="checkbox"/> Genetische Prädisposition (Interleukin-1)                                       | 64,12  |
| <input type="checkbox"/> Nachweis aerober fakultativer<br>Infektionserreger (Bakterien + Sprosspilze)    | 27,99  |
| <input type="checkbox"/> Sprosspilz (Hefen)-Diagnostik   | 18,65  |
| <input type="checkbox"/> Herpes-Viren-Nachweis (PCR)<br>(HSV-1 und -2, VZV, CMV, EBV, HHV-6)             | 99,09  |
| <input type="checkbox"/> Karies-Diagnostik   | 20,99  |
| <input type="checkbox"/> Aromatogramm (Preis je getestetem Erreger)                                      | 5,85   |

**Autonosoden** (Liefererapotheke umseitig angeben!)

- |  |          |
|--|----------|
| <input type="checkbox"/> mentop vac dent I (D6, D7, D8, D9, D10)<br>inklusive Applikationshilfe    | 66,45    |
| <input type="checkbox"/> mentop vac dent II (D6, D8, D12, D20, D30)<br>inklusive Applikationshilfe | *84,45   |
| <input type="checkbox"/> KSV (Körpersubstanzverdünnung)<br>Fa. Homeda, z. B. C12/30                | ab 58,23 |

\*Lieferpreisempfehlung für Apotheken (zzgl. Versand),  
aktuelle Preise unter www.mentop.de und unter www.homeda.de

**Information über Patient**

- Erstuntersuchung
- Kontrolluntersuchung: Vorbefund vom \_\_\_\_\_
- nach Initialtherapie
- Rezidiv

**Klinische Symptomatik**

- Chronische Parodontitis
- Aggressive Parodontitis
- Periimplantitis
- Wurzelkanal-/  Spitzeninfektion
- Karies
- Aktinomykose-Verdacht
- Candida-Verdacht
- Mundschleimhautentzündung
- Operativer Eingriff
- Entnahmeort: \_\_\_\_\_

**Anamnese**

- Raucher  Nichtraucher
- Risiko-Patient (IL-1-Disposition)
- Systemische Grunderkrankung: Welche?  
\_\_\_\_\_
- Antibiotika-Allergie/Unverträglichkeit:  
Welches Medikament? \_\_\_\_\_

**Entnahmeort - Maßnahmen bei Probennahme**

**Poolprobe - Sonden aus Abstrich:**

- keine
- Politur der Entnahmestelle
- Supragingivales Scaling
- Subgingivales Scaling
- Verhinderung von Speichleintrag

**Erklärung des Patienten**

Es ist mir bekannt, dass die gesetzliche Krankenkasse, bei der ich versichert bin, eine im Sinne des Gesetzes notwendige und ausreichende Behandlung gewährt und vertraglich sichergestellt hat. Ich weiß, dass die Behandlung nicht erstattungsfähig ist und dass der oben genannte Betrag von mir selbst zu zahlen ist.

Ort/Datum

Unterschrift des Patienten/gesetzl. Vertreter

Anforderung  
Praxisstempel:

Oro-Dentale Mikrobiologie  
Postfach 4861  
24048 Kiel  
Tel 0431 9865590  
Fax 0431 9865599  
www.odm-kiel.de  
labor@odm-kiel.de

Entnahmebesteck: Parodontitis-Kit \_\_\_\_\_Anzahl

Abstrichtupfer \_\_\_\_\_Anzahl

Lieferapotheke: Bitte Anschrift eintragen

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Hinweise zur Diagnostik-Anforderung

### Kleine Molekularbiologie

5 Keime

Mit diesem Testverfahren werden die klassischen 5 parodontopathogenen Bakterien mittels Polymerase-Ketten-Reaktion (PCR) nachgewiesen. Der Test beruht auf dem Nachweis spezifischer DNA-Sequenzen der Bakterien: *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*, *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotella intermedia*, *Tannerella forsythia* und *Treponema denticola*.

**Eine Aussage über Vitalität und Resistenz der Bakterien ist jedoch nicht möglich.**

### Große Molekularbiologie

11 Keime

Mit diesem Testverfahren werden 11 parodontopathogene Bakterien mittels Polymerase-Ketten-Reaktion (PCR) nachgewiesen. Der Test beruht auf dem Nachweis spezifischer DNA-Sequenzen der Bakterien: *Aggregatibacter actinomycetemcomitans*, *Porphyromonas gingivalis*, *Prevotella intermedia*, *Tannerella forsythia*, *Treponema denticola*, *Fusobacterium spp.*, *Campylobacter spp.*, *Eikenella corrodens*, *Capnocytophaga spp.*, *Eubacterium nodatum*, *Peptostreptococcus micros*.

Ein Ergebnis liegt in der Regel innerhalb von 3 Tagen vor.

**Eine Aussage über Vitalität und Resistenz der Bakterien ist jedoch nicht möglich.**

### Ideal-Diagnostik

Diese Diagnostik ist eine Kombination aus molekularbiologischem Nachweis und kultureller Anzucht der vitalen Bakterien.

**Vorteil dieser Diagnostik ist die Erfassung vitaler und nicht-vitaler Bakterien sowie die Möglichkeit der Resistenztestung oder eines Aromatogramms.** Dadurch erhält der Zahnarzt einen umfassenden Informationsgewinn. Nicht nur in der Eingangsdagnostik können Lücken in der antimikrobiellen Therapie erkannt werden, sondern diese Diagnostikform lässt sich auch als Therapiekontrolle, z.B. nach Antibiose (ca. 6 Wochen nach Beendigung der Antibiotika-Therapie) nutzen. Gerade nach einer Antibiotika-Therapie können mit der Ideal-Diagnostik frühzeitig sogenannte "therapieresistente" Fälle aufgedeckt werden.

### Aerobe fakultative Infektionserreger

Darunter sind die Erreger zu verstehen, die in der Mundhöhle passager vorkommen, d.h. nur vorübergehend auftreten, und unter bestimmten Umständen eine Infektion auslösen bzw. unterhalten können. Zu diesen Erregern gehören z.B. Hefen, wie *Candida albicans*, Pseudomonaden, Enterobacteriaceae, wie *E. coli* oder *Klebsiella*. Viele dieser Erreger haben ein großes Resistenzpotential.

### Anmerkungen

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_