

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)

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 88 91 70  
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 €	Information über Patient
<b>Leistung</b>		<input type="checkbox"/> Erstuntersuchung <input type="checkbox"/> Kontrolluntersuchung: Vorbefund vom _____ <input type="checkbox"/> nach Initialtherapie <input type="checkbox"/> Rezidiv
<input type="checkbox"/> Parodontitis Ideal-Diagnostik	133,51	<b>Klinische Symptomatik</b> <input type="checkbox"/> chronische Parodontitis <input type="checkbox"/> aggressive Parodontitis <input type="checkbox"/> Periimplantitis <input type="checkbox"/> Wurzelkanal-/ <input type="checkbox"/> Spitzeninfektion <input type="checkbox"/> Karies <input type="checkbox"/> Aktinomykose-Verdacht <input type="checkbox"/> Candida-Verdacht <input type="checkbox"/> Mundschleimhautentzündung <input type="checkbox"/> operativer Eingriff Entnahmeort: _____
<input type="checkbox"/> Große Molekularbiologie (11 parodontopathogene Bakterien)	81,61	<b>Anamnese</b> <input type="checkbox"/> Raucher <input type="checkbox"/> Nichtraucher <input type="checkbox"/> Risiko-Patient (IL-1-Disposition) <input type="checkbox"/> Systemische Grunderkrankung: Welche? _____ <input type="checkbox"/> Antibiotika-Allergie/Unverträglichkeit: Welches Medikament? _____ <input type="checkbox"/> Einnahme von Probiotika? (Ja/Nein)
<input type="checkbox"/> Große Molekulabiologie und Nachweis aerober fakultativer Infektionserreger	99,10	<b>Entnahmeort - Maßnahmen bei Probennahme</b> <b>Poolprobe - Sonden aus Abstrich:</b> <input type="checkbox"/> keine <input type="checkbox"/> Politur der Entnahmestelle <input type="checkbox"/> supragingivales Scaling <input type="checkbox"/> subgingivales Scaling <input type="checkbox"/> Verhinderung von Speichleintrag
<input type="checkbox"/> Kleine Molekularbiologie (5 parodontopathogene Bakterien)	53,62	
<input type="checkbox"/> Kleine Molekularbiologie und Nachweis aerober fakultativer Infektionserreger	75,77	
<input type="checkbox"/> Genetische Prädisposition (Interleukin-1)	64,12	
<input type="checkbox"/> Nachweis aerober fakultativer Infektionserreger (Bakterien + Sprosspilze)	27,99	
<input type="checkbox"/> Sprosspilz (Hefen)-Diagnostik	18,65	
<input type="checkbox"/> Herpes-Viren-Nachweis (PCR) (HSV-1 und -2, VZV, CMV, EBV, HHV-6)	99,09	
<input type="checkbox"/> Karies-Diagnostik	20,99	
<input type="checkbox"/> Aromatogramm (Preis bei positivem Befund)	16,38	
<b>Autonosoden</b> (Liefererapotheke umseitig angeben!)		<b>Erklärung des Patienten</b> 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.
<input type="checkbox"/> mentop vac dent I (D6, D7, D8, D9, D10) inklusive Applikationshilfe	*71,56	_____ Ort/Datum
<input type="checkbox"/> mentop vac dent II (D6, D8, D12, D20, D30) inklusive Applikationshilfe	*90,95	_____ Unterschrift des Patienten/gesetzl. Vertreter
*Lieferpreisempfehlung für Apotheken (zzgl. Versand), aktuelle Preise unter www.mentop.de		

**Anforderung**  
Praxisstempel:

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 Eingangsdiagnostik 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**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_