

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

- Oro-Dentale Mikrobiologie KIEL - Labor Dres. Hauss

Stempel des einsendenden Zahnarztes

Informationen über Patient

<input type="checkbox"/>	Erstuntersuchung
<input type="checkbox"/>	Kontrolluntersuchung (Vorbefund vom _____)
<input type="checkbox"/>	nach Initialtherapie
<input type="checkbox"/>	Rezidiv

Klinische Symptomatik

<input type="checkbox"/>	Chronische Parodontitis
<input type="checkbox"/>	Aggressive Parodontitis
<input type="checkbox"/>	Periimplantitis
<input type="checkbox"/>	<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: _____

Anamnese

<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?		

Maßnahmen bei Probennahme

<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

Anforderung (Erklärung siehe umseitig)

	Leistung	Preis
<input type="checkbox"/>	Parodontitis- Ideal – Diagnostik	133,51 €
<input type="checkbox"/>	Große Molekularbiologie (11 parodontopathogene Bakterien)	81,61 €
<input type="checkbox"/>	Große Molekularbiologie und Nachweis aerobier fakultativer Infektionserreger	99,10 €
<input type="checkbox"/>	Kleine Molekularbiologie (5 parodontopathogene Bakterien)	53,62 €
<input type="checkbox"/>	Kleine Molekularbiologie und Nachweis aerobier fakultativer Infektionserreger	75,77 €
<input type="checkbox"/>	Genetische Prädisposition (Interleukin-1)	64,12 €
<input type="checkbox"/>	Nachweis aerobier 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"/>	Mentop vac dent I (D6, D7, D8, D9, D10) incl. Applikationshilfe Lieferapotheke umseitig angeben!	66,45 €
<input type="checkbox"/>	Mentop vac dent II (D6, D8, D12, D20, D30) incl. Applikationshilfe Lieferapotheke umseitig angeben!	84,45 €

Materialentnahme / Sonstiges

Poolprobe - Sonden aus:	
Abstrich:	
	Rechnung: an Patient <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> an Zahnarztpraxis
<input type="checkbox"/>	Befund nur schriftlich
<input type="checkbox"/>	Befund nur per Email
<input type="checkbox"/>	Befund schriftlich und per Email
	Email-Adresse: _____

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 tragen ist.

Ort/Datum

Unterschrift des Patienten

Ihr Partner für Diagnostik und Therapie

- Oro-Dentale Mikrobiologie KIEL - Labor Dres. Hauss

FAX-Bestellung: 0431 /9 865 599

Anforderung

			Lieferapotheke
Für die mikrobiologische Diagnostik:			(Bitte Anschrift eintragen)
<input type="checkbox"/>	Entnahmebesteck:		
	Parodontitis-Kit		
<input type="checkbox"/>	Abstrichtupfer		

Praxisstempel

Hinweise zur Diagnostik-Anforderung:

Kleine Molekularbiologie 5 Bakterien	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 <u>nicht</u> möglich.
Große Molekularbiologie 11 Bakterien	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 <u>nicht</u> 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. 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 sog. "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.
Sonstige Anmerkungen	