

**Ergebnis**

Nachweis von *Aggregatibacter actinomycetemcomitans* (Aα):

Aα-Nachweis in therapierelevanter Konzentration und virulenter Serotyp

Aα-Serotyp  
**b**

Leukotoxin  
**JP2**

**Zusammenfassung**  
Das Wichtigste auf einen Blick

**Nachweis**

Zahnstelle: MT		
Marker	Nachweis	Serotypen-Einstufung
Aα	1 × 10 <sup>5</sup>	Therapielevant
Serotyp	b, JP2	
TBL	1 × 10 <sup>7</sup>	-

TBL

**Aα-Konzentration, Serotyp-Details**  
Gesamtkeimzahl (TBL)

**Empfehlung**

Serotypen-Einstufung	Maßnahmen	Antibiotikatherapie
<b>Therapielevant</b>	Im Falle einer klinisch bedingten Entscheidung für die adjuvante Gabe eines systemischen Antibiotikums ist die Applikation von Amoxicillin indiziert, da der Serotyp b/JP2 aufgrund seiner hohen Virulenz eine Antibiotikagabe rechtfertigt.	Amoxicillin 500 mg, 3 mal täglich für 7 Tage
Nicht therapierelevant		
Kein Nachweis		

**Therapeutische Konsequenz**  
Maßnahmen/Adjuvanzen gemäß Aα-Serotyp

Fragen Sie in Ihrer Zahnarztpraxis nach den **iai Tests**

## ERGEBNISBERICHTE

Erklärung der neuen Layouts

# Liebes Praxisteam,

um Ihre AIT noch besser zu begleiten, haben wir mit der Überarbeitung unseres Produktportfolios auch den Ergebnisberichten ein übersichtlicheres Layout verpasst.

Der PadoTest® enthält ab sofort immer die Bestimmung der Aα-Serotypen, welche mit PadoSero jetzt auch als separates Produkt verfügbar ist.

## Berichtsbereiche

Das neue Berichtslayout zeichnet sich durch die Einteilung in die Bereiche „Ergebnis“, „Nachweis“ und „Empfehlung“ aus.

- **Ergebnis:** Zeigt die Zusammenfassung des Analyseresultats auf einen Blick, mit der Typenbewertung und dem Serotypenstatus.
- **Nachweis:** Enthält die detaillierten Resultate zu nachgewiesenen Parametern, wie Bakterien, Gesamtkeimzahl und Serotypen.
- **Empfehlung:** Dem Analyseergebnis entsprechende Maßnahmen – inklusive Adjuvanz/Antibiose, wenn indiziert.

## Typeneinteilung beim PadoTest®

Leicht verständliche Einteilung nach Therapieschwellen in Ampelfarben aufgrund der Bakterienbelastung, von „1: Monitoring“, über „2: Therapie“ bis „3: Therapie Plus“.

## Serotypenbestimmung bei PadoSero

Für rein klinische AB-Entscheidungen unterstützt PadoSero, ob Amoxicillin zusätzlich indiziert ist.

**Achtung:** Die vollen Produktvorteile erhalten Sie nur mit den aktuellen Probenahme-Sets! Gleich bestellen:

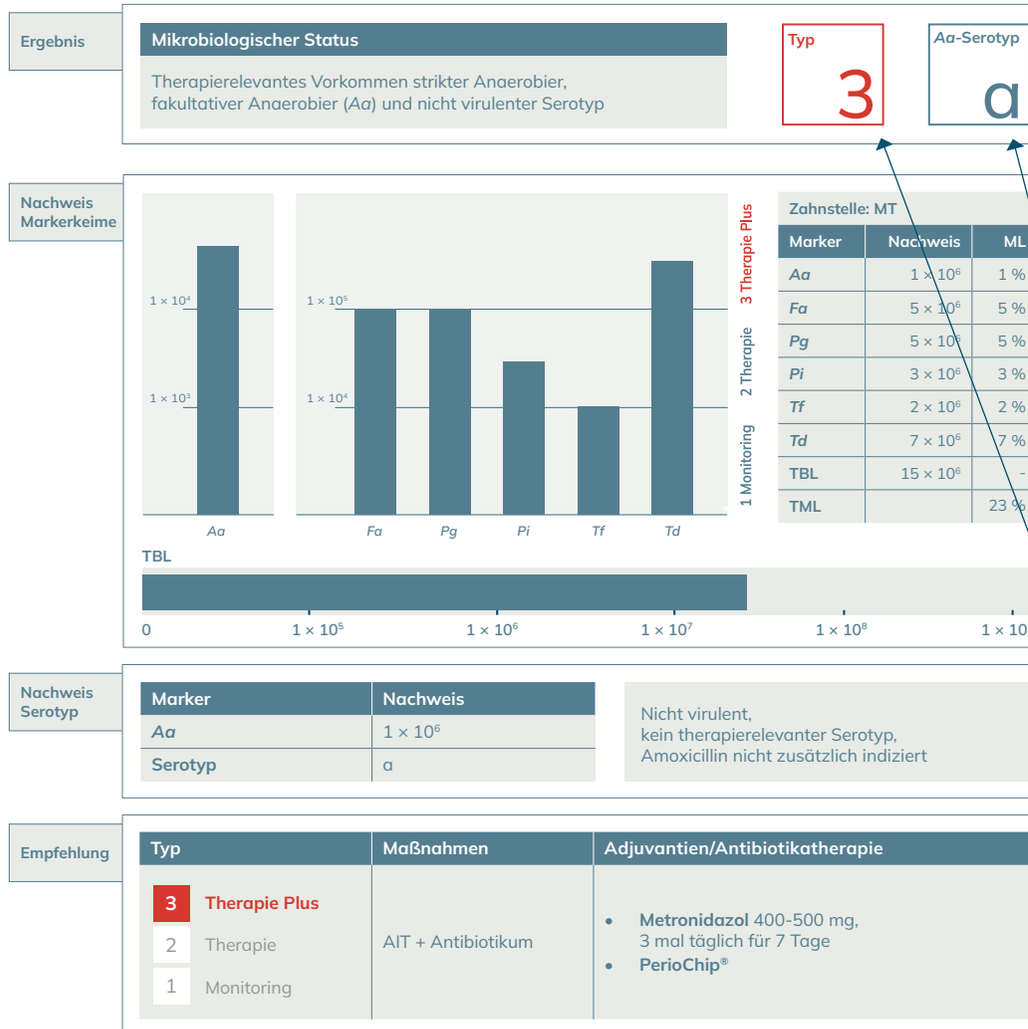
**Tel.:** 00800 32 32 62 62

**Web:** www.iai-test.de

Der Vertrieb für Deutschland und die EU erfolgt jetzt direkt aus unserem Labor in Leipzig und für die Schweiz neu aus Luzern. Alle Informationen erhalten Sie auch von unserem Experten-Team und finden Sie im Internet auf [www.iai-test.de](http://www.iai-test.de).

# PadoTest®

## Ab sofort immer inklusive der Bestimmung der Aα-Serotypen (PadoSero)



**Zusammenfassung**  
Das Wichtigste auf einen Blick

**Indikatorkeime**  
Konzentration, Gesamtkeimzahl (TBL) & Markerkeimload (TML)

**Aα-Serotyp**  
Indikation für Amoxicillin?

**Typ**  
Maßnahmen/Adjuvantien gemäß mikrobiologischem Status

PadoTest® (inkl. PadoSero)

Typ	Aα-Serotyp	Mikrobiologischer Status	Maßnahmen & Adjuvantien/Antibiotika
Monitoring	1	-	Mikrobiologisch befriedigend Kein AB notwendig, Monitoring beibehalten
Therapie	2	-	Geringes Vorkommen von Indikatorkeimen In Abhängigkeit vom klinischen Bild ist eine AIT ausreichend
Therapie Plus	3	-	Therapierelevantes Vorkommen strikter Anaerobier, fakultativer Anaerobier (Aα) abwesend AIT + AB: Metronidazol (3 × 400-500 mg tägl., 7 Tage)
		α	Therapierelevantes Vorkommen strikter Anaerobier + fakultativer Anaerobier (Aα) UND nicht virulenter Serotyp AIT + AB: Metronidazol (3 × 400-500 mg tägl., 7 Tage)
		b-f (PZ, WT)	Therapierelevantes Vorkommen strikter Anaerobier + fakultativer Anaerobier (Aα) UND virulenter Serotyp AIT + AB: Metronidazol + Amoxicillin (3 × 400-500 mg + 3 × 500 mg tägl., 7 Tage)
		-	Therapierelevantes Vorkommen strikter Anaerobier + fakultativer Anaerobier (Aα) UND Serotyp nicht bestimmbar AIT + AB: Metronidazol + Amoxicillin (3 × 400-500 mg + 3 × 500 mg tägl., 7 Tage)
b-f (PZ, WT)	-	Kein therapierelevantes Vorkommen strikter Anaerobier + fakultativer Anaerobier (Aα) UND virulenter Serotyp AIT + AB: Amoxicillin (3 × 500 mg tägl., 7 Tage)	

Entscheidung zur Antibiotikagabe obliegt der behandelnden Zahnärztin/dem behandelnden Zahnarzt

Den ausführlichen Leitfaden zur Interpretation der Ergebnisse inklusive der AB-Dosierungen und -Wirksamkeitsprofile finden Sie auf jeder Berichtrückseite.