



## INFOBLATT ZU PHOTONEN ANALYSE-SET:

### PHOTONEN ANALYSE-SET:

Das Analyse-Set besteht aus folgenden Komponenten:

- ✓ 1x Probenbehälter 1,5ml
- ✓ 1x Schwarze Schutzhülle
- ✓ 1x Kunststoffröhrchen (*Hilfsmittel zum Befüllen des Probenbehälters*)
- ✓ 1x Labor-Datenblatt
- ✓ 1x Versandtasche

### HANDHABUNG (VERWENDUNG DES ANALYSE-SETS):

**i** Bitte halten sie sich an die Beschreibung zur Handhabung des Sets und der Proben.

#### 1. SPEICHELPROBE IN DEN PROBENBEHÄLTER FÜLLEN:



Füllen sie so viel Speichel in den Probenbehälter, bis die Spitze mindestens zu 5mm Höhe gefüllt ist. Sie können dazu das Kunststoffröhrchen zu Hilfe nehmen.

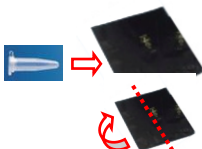
**WICHTIG!** Verwenden sie keine anderen Behälter für die Proben! Kleben sie keine Aufkleber, oder Beschriftungen auf den Behälter! Die Behälter aus dem Analyse-Set sind für unser Photonen-Analysegerät ausgelegt.

#### 2. PROBENBEHÄLTER VERSCHLIEßEN:



Verschließen sie den Behälter indem sie **den Deckel fest zudrücken**.

#### 3. PROBENBEHÄLTER IN DIE SCHWARZE SCHUTZHÜLLE STECKEN:



Stecken sie den verschlossenen Behälter gleich in die schwarze Schutzhülle. Danach falten sie die Schutzhülle einmal bis zur Hälfte um.

**WICHTIG!** Verwenden sie für jede Probe eine eigene Schutzhülle! Niemals mehrere Proben in eine Schutzhülle stecken! Verschiedene Proben können sich in einer Hülle gegenseitig beeinflussen.

- ✓ Forschung, Entwicklung, Fachseminare
- ✓ Bio-Photonensequenz Analyse Labor
- ✓ Praxis für integrative Medizin

Internet: [www.photonic-institut.de](http://www.photonic-institut.de)

**Live Photonic Institut**

Oldorfer Baum 1

26434 Wangerland

☎ 04463 808-604

Fax.: 04463 808-312

Email: [post@photonic-institut.de](mailto:post@photonic-institut.de)

## 4. AUFKLEBER MIT ID-NR. AUF DIE SCHUTZHÜLLE KLEBEN:

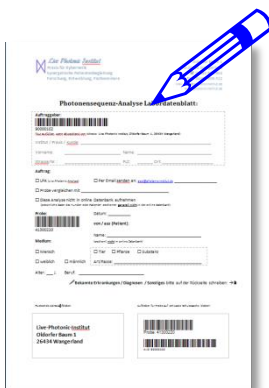


Kleben sie den Aufkleber vom Labor-Datenblatt auf die schwarze Schutzhülle auf die um gefaltete Öffnung, um diese zu fixieren.

Die ID-Nummer ordnet die Probe zum Labor-Datenblatt zu und vermeidet Verwechslungen von Proben.

**WICHTIG! Kleben Sie den Aufkleber nicht direkt auf den Probenbehälter!**

## 5. LABOR-DATENBLATT AUSFÜLLEN:



Mit dem Datenblatt erhalten wir wichtige Informationen zur Probe. Ihre Angaben dienen unter anderem der weiteren Erforschung der Photonensequenzen und der Verbesserung des Systems, welche in Zukunft auch Anderen weiterhelfen können.

**Bitte machen sie deshalb immer richtige Angaben zur Probe!** Die Photonensequenz Analyse ist (noch) nicht in der Lage zu bestimmen, woher, oder von was die Probe stammt, oder spezifische „Diagnosen“ zu liefern!

### VERWENDUNG UND DATENSCHUTZ:

Photonensequenzen werden elektronisch gespeichert und archiviert. Persönliche Daten werden nicht an Dritte weitergegeben. Sequenzen aus der Datenbank können als Beispiele und zu Lehrzwecke, ohne Verbindung zu persönlichen Daten veröffentlicht werden. Die Proben werden nach der Analyse sofort entsorgt. Aus der Probe wird nur die Photonensequenz ermittelt. Weitere Analysen wie der DNA, oder sonstiges werden nicht durchgeführt!

## 6. PROBE AN UNSER LABOR SCHICKEN: ☰

Schicken sie die Probe mit der Schutzhülle und dem Labor-Datenblatt in der Versandtasche an unser Labor.



**Verwenden Sie dafür den Rücksende Adressaufkleber. Den Brief bitte ausreichend frankieren!**

Es können auch mehrere schwarze Schutzhüllen mit Proben zusammen in einer Versandtasche verschickt werden.

## ERGEBNISSE:

Analyse Daten werden an die Live Photonic Station übermittelt, von der Sie das Analyse-Set erhalten haben. Dort erhalten Sie auch weitere Beratung zum Ergebnis. Falls angegeben, erhalten Sie die Daten auch als Email-Anhang (*PDF-Datei*) an die angegebene Email Adresse gesendet. Zusätzliche Leistungen auf Anfrage.

**⚠ Photonensequenz-Analysen sind keine medizinischen Diagnosen und können solche nicht ersetzen! Wenden sie sich bei Beschwerden, oder Erkrankungen immer an ihren Arzt!**