

## Istruzioni per il prelievo del campione

**Analysen: Kulturen (aerobe, ev. anaerobe Bakterien, Hefepilze und Hyphenpilze) auf Nasen- und Rachensekrete, von Wunden und Haut (rosa Verschluss), Augen- und Ohrensekrete (oranger Verschluss).**

### Untersuchungen (Annahmekodex):

- Kulturen für Bakterien und Hefepilze (KUL)
- Kulturen für anaerobe Bakterien (KAN)
- Screening von multiresistenten Bakterien (MRSA, ESBL, VRE)
- Verschiedene Hyphenpilze (PILZC) und Dermatophyten (DERM)
- Candida (CANC)

### Probenbehälter:

- **Kit e Swab rosa Verschluss (Standardabstrich) oder eSwab Minitip oranger Verschluss (dünner Abstrich)**



### Wo man die Probenbehälter einholen kann:

- Externe Patienten: Blutabnahmestellen – Südtiroler Gesundheitsbetrieb
- Abteilungen und Ambulatorien des Krankenhauses:  
 rosa Verschluss: Magazinkodex: 5118987;  
 oranger Verschluss: Magazinkodex: 5024513

### Wo man die Probenbehälter abgeben kann:

Bei jeder Probenannahmestelle des Gesundheitsbetriebes. Für die Öffnungszeiten, siehe: <https://www.sabes.it/de/gesundheitssprenkel.asp>

**Wann:** sobald als möglich; bei Notwendigkeit kann die Probe im Kühlschrank für nicht mehr als 24 Stunden aufbewahrt werden (nicht einfrieren!).

*Hinweis: die (rosa und oranger) Abstriche unterscheiden sich aufgrund der Dicke des Tupfers, welcher für den jeweils zu untersuchenden anatomischen Bereich geeigneter ist*

- Den Umschlag öffnen, der das **Kit** TransWab (Abstrichtupfer und Transportröhrchen) enthält, den Abstrichtupfer herausnehmen und die Abnahme durchführen.
- Den rosa (oder oranger) Verschluss des Probenbehälters TransWab aufdrehen und den Tupfer einfügen.
- Das Tupferstäbchen an der farbigen Linie abbrechen, indem der Röhrchenrand als Stütze verwendet wird
- Den Verschluss vollständig auf das Transportgefäß aufschrauben.
- *Auf das Etikett des Transportröhrchens den Namen des Patienten schreiben.*



**WICHTIG: Für die Abnahme der Materialien für andere Untersuchungen (z.B. molekularbiologisches Screening) die eigens dafür vorgesehenen Behälter benutzen!**