

## » Abnahme – Anleitung zur Gewinnung von Untersuchungsmaterialien

### Bläschenabstrich

Bläschen seitlich anstechen, mit einem Wattestieltpuffer kräftig abstreichen und in einem Röhrchen mit physiologischer Kochsalzlösung bzw. Transportmedium ausquirlen. Wattestieltpuffer durch Drücken gegen die Röhrchenwand auspressen und danach entsorgen. Anschließend das Röhrchen fest verschrauben und mit einer Klebeetikette, die vorher beschriftet wurde, kennzeichnen.

### Nasen-Rachenabstrich

Mit einem Wattestieltpuffer einen Abstrich von der Rachenschleimhaut entnehmen und in einem Röhrchen mit ca. 0,5–1 ml physiologischer Kochsalzlösung oder Transportmedium (kann bei Bedarf bei uns angefordert werden) ausquirlen. Anschließend einen Abstrich aus beiden Nasenöffnungen (so tief wie möglich) entnehmen und im selben Röhrchen ausquirlen. Wattestieltpuffer durch Drücken gegen die Röhrchenwand auspressen und danach entsorgen. Anschließend das Röhrchen fest verschrauben und mit einer Klebeetikette, die vorher beschriftet wurde, kennzeichnen.

### Haut, Augen- und Schleimhautabstrich

Gleiche Vorgangsweise wie bei Nasen-Rachenabstrich.

### Stuhl

Ca. 1 cm<sup>3</sup>/1 ml (entsprechend einem ca. bohnen großen Stück) in einem geeigneten Transportgefäß.

### Harn

Ca. 5–10 ml nativer Harn

### Rachenspülflüssigkeit

Mit ca. 5–10 ml physiologischer Kochsalzlösung kräftig gurgeln und danach in ein Transportgefäß ausspucken lassen.

### Nasen-Rachensekret

Bei Säuglingen und Kleinkindern wird ca. 0,5–1 ml Sekret mit einem Trachealabsaugset und einer Vakuumpumpe aus der Nase und dem Rachenraum in ein Röhrchen gesaugt.

### Zahntaschenflüssigkeit

Ca. 2–5 ml physiologische Kochsalzlösung durch die Zahnreihen pressen und danach in ein Transportgefäß ausspucken lassen.

### Gewebeproben und Feinnadelbiopsiematerial

Immer nativ und in ca. 0,5–1 ml physiologischer Kochsalzlösung bzw. Transportmedium einsenden (soll nicht austrocknen!).

### Liquor, Lavagen, Punktionsflüssigkeiten, Muttermilch

Ca. 1–5 ml nativ, ohne Verdünnungs- und Konservierungsmittel.