



Multiplex-PCR - Neu im EBM

Ab sofort sind **Multiplex-PCR-Panel** Kassenleistung.

Hierbei werden potentielle Infektionserreger für Krankheitsbilder mit ähnlicher Symptomatik **gleichzeitig untersucht und die Diagnostik beschleunigt**. Die Untersuchungsergebnisse liegen innerhalb von <24 Stunden (nach Laboreingang) vor.

Unter Verwendung der Ausnahmekennziffern „32006 + 32004“ ist die Abrechnung außerhalb des Budgets!

Folgende Multiplex-PCR-Panel ergänzen ab sofort die klassische Erregerdiagnostik (E+R)!

| | Respiratorische Erreger | Gastrointestinale Erreger | Sexuell übertragbare Erreger |
|----------|---|--|--|
| Material | eSwab, Sputum, BAL, Bronchialsekret | Stuhl | eSwab (urethral, vaginal, cervical), Sperma, Erststrahlurin |
| Erreger | Viren: Influenzavirus A/B SARS-CoV-2 RSV (Respiratory syncytial virus a/b) Parainfluenzavirus 1/2/3/4 Humanes Rhinovirus Metapneumovirus Adenovirus Bakterien: <i>B. pertussis</i> & <i>B. parapertussis</i> <i>Mycoplasma pneumoniae</i> <i>Chlamydia pneumoniae</i> <i>Legionella pneumophila</i> <i>Streptococcus pneumoniae</i> <i>Haemophilus influenzae</i> | Viren: Norovirus Adenovirus Rotavirus Astrovirus Sapovirus Bakterien: <i>Campylobacter</i> spp. <i>Salmonella</i> spp. <i>Shigella</i> spp./EIEC <i>Escherichia coli</i> (EHEC) <i>Yersinia enterocolitica</i> <i>Clostridioides difficile</i> Toxin A/B Parasiten: <i>Giardia lamblia</i> <i>Cryptosporidium</i> spp. <i>Entamoeba histolytica</i> | <i>Chlamydia trachomatis</i> <i>Neisseria gonorrhoeae</i> <i>Trichomonas vaginalis</i> <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Mycoplasma hominis</i> <i>Ureaplasma urealyticum</i> <i>Ureaplasma parvum</i> |

Achtung!

Bei Einzeluntersuchung auf SARS-CoV-2 verwenden Sie bitte weiterhin „trockene“ Abstriche!

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn Haesner (0391-24468 250).

Seit
e 1
/2

Mit freundlichen Grüßen,
Ihr Labor



Ein Abstrich für Alles – Der „eSwab“

Der eSwab ist ein universelles Abstrich- und Transportsystem.

Er besteht aus flüssigem Amies-Medium, sowie einem Nylon-Flockfaser-Abstrichtupfer.

Der neue Abstrich bietet Ihnen folgende Vorteile:

- höhere Materialaufnahme - dadurch verbesserte Nachweisraten
- geeignet für alle Infektionserreger (Viren, Bakterien, Pilze, Parasiten)
- **Durchführung von Kultur und (Multiplex-)PCR aus derselben Probe!**
- hygienischer und sicheren Umgang durch Sollbruchstelle im Applikator
- 2 verschiedene Größen verfügbar (siehe unten)



Standard – rote Kappe (dicker Abstrich)

z.B. für Nase, Rachen, Vagina,

**MiniTip – orange Kappe
(dünner Abstrich)**

z.B. für Auge, Ohr, Nase-Rachen-
Raum, Urogenitalbereich

eSwab™ – So einfach geht's:



Verpackung öffnen. Abstrichtupfer entnehmen und damit Probe nehmen. Röhrcchen aufschrauben und Applikator einführen. Applikator an der farbig markierten Stelle brechen und Deckel zuschrauben. Röhrcchen beschriften.

Achtung!
**Bei Einzeluntersuchung auf SARS-CoV-2 verwenden Sie bitte weiterhin
„trockene“ Abstriche!**