



Verein für **medizinische Qualitätskontrolle**
Association **pour le contrôle de Qualité médical**
Associazione **per il controllo di qualità medico**

Instructions pour les essais interlaboratoires Genexpert

B11 CT/NG

Matériel analysé: tampon dans milieu de transport

Procédure:

- Mélangez l'échantillon
- Agitez l'échantillon afin que tout le liquide se retrouve au fond
- Retirez le tampon
- Pipetez le milieu de transport dans la cartouche Genexpert

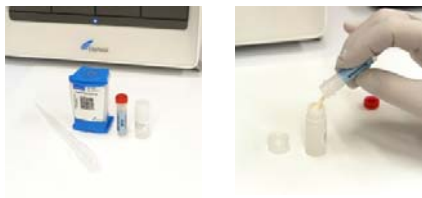


B12 SARM/SA, B13 Clostridium difficile, B15 Norovirus

Matériel analysé: tampon dans un tube en plastique

Procédure:

- Faites basculer le tampon dans le flacon contenant la solution d'extraction Genexpert
- Bien mélanger le flacon (avec le Vortex)
- Puis pipeter la totalité de la solution d'extraction dans la cartouche Genexpert.



B14 Streptocoques du groupe B

Matériel analysé: tampon dans un tube en plastique

Procédure:

- Faites basculer le tampon dans la cartouche Genexpert

B16 Influenza / RSV

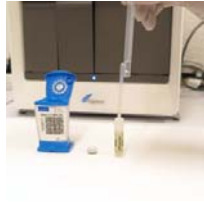
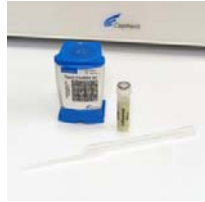
Matériel analysé: flacon contenant 0.5 ml de solution

Procédure pour Genexpert:

- A l'aide d'une pipette à piston ou de la pipette en plastique fournie dans l'emballage Genexpert, pipetez 0.3 ml de l'échantillon dans la cartouche Genexpert

Procédure pour Alere-i

- Important: l'échantillon doit être traité comme le milieu de transport
- Pipetez 0.2 ml de l'échantillon dans le récipient à échantillons



B17 Mycobacterium tuberculosis (MTB)

Matériel analysé: flacon contenant 1 ml de solution

Procédure:

- Pipetez 2 ml de solution d'extraction Genexpert directement dans le tube MQ (B17)
- Bien mélanger l'échantillon
- Ajoutez une pipette de transfert Genexpert remplie à la cartouche Genexpert

B25 Carba-R

Matériel analysé: tampon dans un tube en plastique

Procédure:

- Faites basculer le tampon dans le flacon contenant la solution d'extraction Genexpert
- Bien mélanger le flacon (avec le Vortex)
- Puis pipeter la solution d'extraction (1.7ml) dans la cartouche Genexpert.
- Démarrez la mesure



B26 Enterovirus (EV)

Matériel analysé: flacon contenant 0.2 ml de solution

Procédure:

- Placez les différents réactifs comme spécifié dans la cartouche GeneXpert
- Pipetez 0.140 ml de l'échantillon dans l'ouverture d'échantillon spécifiée 4S de la cartouche GeneXpert
- Démarrez la mesure

B31 SARS Cov19

Matériel analysé: flacon contenant 0.5 ml de solution

- **Procédure pour Genexpert:**
- A l'aide d'une pipette à piston ou de la pipette en plastique fournie dans l'emballage Genexpert, pipetez 0.3 ml de l'échantillon dans la cartouche Genexpert
- Démarrez la mesure