

NL

1. Principe van een sputum collectie

Het is van belang dat het sputum (fluïmen) uit de diepte wordt opgehoest. Het beste is het staal te nemen na mondspoeling met koud water. Afnames via een wisser zijn niet geschikt voor sputumonderzoek.

Gelieve het sputum na staalname koel te bewaren (2 – 8 °C) en zo vlug mogelijk naar het labo te brengen. Spontaan opgehoest sputum is bijna onvermijdelijk besmet met keelslijm of speeksel. Bij de uit sputum afgezonderde bacteriën zal dus steeds de normale flora van de bovenste luchtwegen aanwezig zijn.

Voor de analyse van Mycobacteriën wordt er aangeraden drie sputum stalen af te nemen, dit telkens met een interval van 8 tot 24 uur. Minimum één ochtendstaal is hier noodzakelijk.

2. Materiaal

Voor een sputum onderzoek wordt een steriel recipiënt voorzien. (verkrijgbaar via het labo of de aanvragende arts)



3. Opvangen van sputum

1. Controleer uw patiënten gegevens op de wand van de container (geen patiënten gegevens op het deksel).
2. Neem het staal nuchter af, bij voorkeur 's morgens.
3. Handen wassen met water en zeep.
4. De mond spoelen met water.
5. Neem 2 of 3 grote ademhalingen en hoest hard vanuit de borst om de fluïmen vanuit de longen naar boven te halen (die verzameld zijn tijdens de nacht).
6. Vang de eerste fluïmen op in een steriel potje.
7. Sluit het potje zorgvuldig om contaminatie en lekkage te voorkomen.
8. Noteer de datum en het uur van afname op het potje.
9. Gelieve het sputum na staalafname koel te bewaren (2 – 8 °C) en zo vlug mogelijk naar het labo te brengen.

VESTIGINGSEENHEID

Afdeling CRI Gent

Industriepark Zwijnaarde 3 - B-9052 Zwijnaarde
T. +32 9 329 23 00 - Fax +32 9 329 23 01
labo@cri.be - www.cri.be
Erkenningsnummer 8-44711-62-998

MAATSCHAPPELIJKE ZETEL

Cerba HealthCare Belgium BV

Humaniteitslaan 116
B-1070 Anderlecht
BE 0419.540.638

FR

1. Principe de la collecte d'expectoration

Il est important d'aller rechercher les sécrétions dans les poumons (en profondeur). Le meilleur échantillon est pris après un rinçage de la bouche avec de l'eau froide. Les collectes à l'aide d'un transwab ne sont pas acceptées.

Après la collecte, veuillez conserver l'échantillon au frais (2 à 8°C) et ramener l'échantillon au plus vite au labo. Les expectorations spontanées sont presque inévitablement surinfectées par le mucus de la gorge ou par la salive. Dans les bactéries de l'expectoration, il y aura toujours la présence de la flore normale des voies respiratoires supérieures.

Pour l'analyse des Mycobactéries, il est recommandé de prélever trois échantillons d'expectoration, chacun avec un intervalle de 8 à 24 heures. Au minimum un échantillon du matin est requis.

2. Matériel

Pour un recueil d'expectoration, un pot stérile est nécessaire. (disponible au laboratoire ou chez le médecin prescripteur)



3. Modalités de recueil

1. Notez votre prénom, nom et date de naissance sur le côté du pot (ou vignette de la mutuelle). N'écrivez rien sur le couvercle.
2. Réalisez la récolte à jeun, de préférence le matin.
3. Lavez-vous les mains avec du savon et de l'eau.
4. Rincez la bouche avec de l'eau.
5. Prenez 2 ou 3 grandes respirations et tousser fortement à partir de la poitrine pour faire remonter l'expectoration des poumons (accumulée pendant la nuit).
6. Recueillez les premières expectorations dans le pot stérile.
7. Fermez bien le pot pour éviter la contamination et les fuites.
8. Notez la date et l'heure de la récolte sur le pot
9. Gardez l'échantillon au frais (2-8°C) et ramenez l'échantillon au plus vite au labo.

VESTIGINGSEENHEID

Afdeling CRI Gent

Industriepark Zwijnaarde 3 - B-9052 Zwijnaarde
T. +32 9 329 23 00 - Fax +32 9 329 23 01
labo@cri.be - www.cri.be
Erkenningsnummer 8-44711-62-998

MAATSCHAPPELIJKE ZETEL

Cerba HealthCare Belgium BV

Humaniteitslaan 116
B-1070 Anderlecht
BE 0419.540.638

EN

1. Principal of sputum collection

It is important that the sputum is coughed up from deep inside. The best sample is taken after a mouthwash with cold water. Transwab collections are not suitable for sputum examination.

After the collection, please keep the sputum cool (2 – 8°C) and bring it as soon as possible to the lab. Spontaneously coughed up sputum is almost inevitably contaminated with throat mucus or saliva. The normal upper flora of the upper respiratory tract will therefore always be present in the bacteria isolated from sputum.

For the analysis of Mycobacteria, it is recommended to take three sputum samples, each with an interval of 8 to 24 hours. At minimum one morning sample is required.

2. Material

For the collection of sputum, a sterile container is used. (available at the lab or at the prescribing doctor)



3. The collection of sputum

1. Write your name and date of birth down on the side of the sterile container. (do not write any information on the lid)
2. Collect the sample sober, for preference in the morning.
3. Wash your hands with soap and water
4. Rinse your mouth with cold water.
5. Take 2 to 3 large breaths and cough hard from the chest to bring up the fumes from the lungs (which have accumulated during the night)
6. Collect the first fumes in a sterile container.
7. Close the container carefully to avoid contamination and leakage.
8. Write down the date and time of collection on the side of the container.
9. Keep the sample cool (2-8°C) and bring it to the lab as soon as possible.

VESTIGINGSEENHEID

Afdeling CRI Gent

Industriepark Zwijnaarde 3 - B-9052 Zwijnaarde
T. +32 9 329 23 00 - Fax +32 9 329 23 01
labo@cri.be - www.cri.be
Erkenningsnummer 8-44711-62-99

MAATSCHAPPELIJKE ZETEL

Cerba HealthCare Belgium BV

Humaniteitslaan 116
B-1070 Anderlecht
BE 0419.540.638