

1



2



3



4



Český

## Návod k odběru zkušebních vzorků

### - Tampony na nasální výtrž

1. Jak odebrat vzorek výtržu z přední části nosu:  
Opatrně zasuňte jeden z jednorázových nosních tamponů dodaných s vaší soupravou do jedné nosní dírky. Jemným otáčením zatlačte tampon méně než 2,5 cm (1 palec) od okraje nosní dírky.
2. Otáčejte tamponem 5krát proti sliznici uvnitř nosní dírky, abyste zajistili dostatečný odběr vzorku.
3. Stejným tamponem opakujte postup v druhé nosní dírce, abyste zajistili, že se z obou nosních dutin odebere odpovídající množství vzorku.
4. Vytáhněte tampon na výtrž z nosní dutiny. Vzorek je nyní připraven k přípravě pomocí zkumavek s extrakčním pufem.

### How to collect an anterior nasal swab sample:

1. Carefully insert one of the Disposable Nasal Swabs, provided with your kit, into one nostril. Using gentle rotation, push the swab less than 2.5 cm (1 inch) from the edge of the nostril.
2. Rotate the swab 5 times against the mucosa inside the nostril to ensure sufficient specimen collection.
3. Using the same swab, repeat the process in the other nostril to ensure that an adequate amount of sample is collected from both nasal cavities.
4. Withdraw the swab from the nasal cavity. The specimen is now ready for preparation using the extraction buffer tubes.

### Deutsch

## Anleitung zur Probenentnahme

### - Nasenabstriche

### So entnehmen Sie eine Abstrichprobe aus dem vorderen Nasenbereich:

1. Führen Sie einen Einweg-Nasentupfer, der mit Ihrem Kit geliefert wurde, vorsichtig in ein Nasenloch ein. Führen Sie den Tupfer mit einer sanften Drehung weniger als 2,5 cm (1 Zoll) vom Rand des Nasenlochs ein.
2. Das Stäbchen 5 Mal gegen die Schleimhaut innerhalb des Nasenlochs drehen, um eine ausreichende Probenahme zu gewährleisten.
3. Wiederholen Sie den Vorgang mit demselben Stäbchen im anderen Nasenloch, um sicherzustellen, dass eine ausreichende Probe aus beiden Nasenhöhlen entnommen wurde.
4. Ziehen Sie das Stäbchen aus der Nasenhöhle. Die Probe ist jetzt bereit zur Vorbereitung.

### Niederländs

## Verzamelingsgids voor specimen

### - Nasal uitstrijkje

### Monster afnemen uit de neus door middel van een wattenstaafje:

1. Steek een wegwerpstaafje, dat meegeleverd wordt bij uw kit, in één van de neusgaten. Draai het voorzichtig rond, duw het wattenstaafje naar binnen en laat minder dan 2,5 cm (1 inch) ruimte over vanaf de neusvleugel.
2. Draai de swab 5 keer tegen de slijmvliezen in het neusgat om voldoende monster af te kunnen nemen.
3. Gebruik dezelfde swab en herhaal dit proces in het andere neusgat om te garanderen dat er voldoende monster is afgenomen van beide neusgaten.
4. Trek de swab terug uit het neusgat. Het monster kan nu gerepareerd worden met de extractiebufferbusjes.

### Italiano

## Guida alla raccolta dei campioni

### - Tamponi nasali

### Come prelevare un campione nasale anteriore con un tampone:

1. Inserire con cautela uno dei tamponi nasali monouso inclusi nel kit in una narice. Ruotandolo gentilmente, spingere in alto il tampone spostandolo di non oltre 2,5 cm (1 pollice) dall'estremità della narice.
2. Strofinare il tampone 5 volte contro la mucosa all'interno della narice per garantire un prelievo di un quantitativo di campione sufficiente.
3. Utilizzando lo stesso tampone, ripetere la procedura nell'altra narice per assicurarsi che venga raccolto un campione adeguato da entrambe le cavità nasali.
4. Rimuovere il tampone dalla cavità nasale. Ora il campione è pronto per la preparazione utilizzando le provette del tamponi di estrazione.

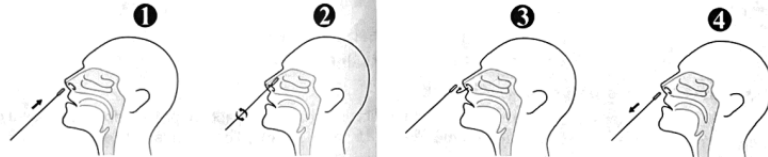
### Français

## Guide de prélevement des échantillons

### - Écouvillons nasaux

### Comment recueillir un échantillon d'écouvillon nasal antérieur:

1. Insérez soigneusement un écouvillon nasal jetable, fourni avec votre kit, dans une narine. À l'aide d'une rotation délicate, poussez l'écouvillon à moins de 2,5 cm (1 pouce) du bord de la narine.
2. Faites tourner l'écouvillon 5 fois contre la muqueuse à l'intérieur de la narine pour assurer un prélevement d'échantillons suffisant.
3. En utilisant le même écouvillon, répétez ce processus dans l'autre narine pour vous assurer qu'une quantité adéquate d'échantillon est prélevée dans les deux cavités nasales.
4. Retirez l'écouvillon de la cavité nasale. L'échantillon est maintenant prêt pour la préparation à l'aide des tubes de tampon d'extraction.



## Svenska

### Guide för provtagning

#### - Provpinnar för näsan

Så här samlar du in ett prov med provpinnen i näsans främre del:

1. För försiktig in en medföljande engångspropinne i en näsborre. Med hjälp av en försiktig rotation för du in provpinnen mindre än 2,5 cm (1 tum) från näsborrens öppning.
2. Vrid pinnen fem gånger mot slimmhinnan inuti näsborren för att säkerställa tillräcklig provinsamling.
3. Använd samma pinne för att upprepa denna process i den andra näsborren för att säkerställa att en tillräcklig mängd prov samlas från båda näshålarna.
4. Dra ut pinnen från näshålan. Provet är nu klart för beredning med extraktionsbufferrören.

## Dansk

### Prøveindsamlings-vejledning

#### - Nasale podningspinde

Sådan indsamler du en forreste nasalpodningsprøve:

1. Indsæt forsigtigt en nasal engangs-podningspind, der leveres med dit sæt, i ét næsebor. Skub under forsigtig rotation vatpinden mindre end 2,5 cm (1 tomme) fra næseborets åbning.
2. Drej podepinden 5 gange mod slimminden i næseboret for at sikre en tilstrækkelig prøve.
3. Gentag processen i det andet næsebor med den samme podepind for at sikre, at der indsamles en passende prøvemængde fra begge næsehuler.
4. Træk podepinden ud af næsehulen. Prøven er nu klar til forberedelse ved hjælp af ekstraktionsbufferrørene.

## Norsk

### Bruksanvisning for prøveinnsamling

#### - Vattpinneprøve fra nesen

Hvordan du utfører en vattpinneprøve fra nesen:

1. Før en av vattpinnene som følger med i settet forsiktig inn i ett nesebor. Roter forsiktig og skyv vattpinnen fremover mindre enn 2,5 cm (1 tomme) fra kanten av neseboret.
2. Roter vattpinnen 5 ganger mot slimmitten inne i neseboret for å sikre tilstrekkelig prøvetaking.
3. Bruk samme vattpinne og gjenta fremgangsmåten i det andre neseboret for å sikre at en tilstrekkelig mengde med prøve samles fra begge nesehulene.
4. Ta vattpinnen deretter ut av nesehulen. Prøven er nå klar for forberedelse ved bruk av reagensrøret.

## Español

### Guía de recolección de muestras

#### - Bastoncillos nasales

Para obtener una muestra de hisopado nasal anterior:

1. Introduzca cuidadosamente un bastoncillo nasal desechable, suministrado con el kit, en una fosa nasal. Con un movimiento giratorio suave, empuje el bastoncillo menos de 2,5 cm (1 pulgada) del borde de la fosa nasal.
2. Gire el hisopo cinco veces tocando la mucosa del interior del orificio nasal para garantizar que se extraiga una muestra suficiente.
3. Con el mismo hisopo, repita este proceso en el otro orificio nasal para asegurarse de extraer una cantidad adecuada de muestra de ambas cavidades nasales.
4. Retire el hisopo de la cavidad nasal. La muestra ya está lista para su preparación con los tubos del tampón de extracción.

## Português

### Guia de colheita de amostras

#### - Zaragatoas nasais

Como colher uma amostra com zaragatoa:

1. Insira cuidadosamente uma zaragatoa nasal descartável, fornecida com o kit, numa narina. Rodando suavemente, empurre a zaragatoa a menos de 2,5 cm (1 polegada) desde a extremidade da narina.
2. Gire a zaragatoa 5 vezes contra a mucosa dentro da narina para garantir uma colheita suficiente de amostra.
3. Utilizando a mesma zaragatoa, repita este processo na outra narina para assegurar que uma quantidade adequada de amostra é recolhida em ambas as cavidades nasais.
4. Retire a zaragatoa da cavidade nasal. A amostra está pronta para preparação usando os tubos tampão de extração.

## Ελληνικά

### Οδηγός συλλογής δείγματων

#### - Ρινικοί στυλεοί

Πώς γίνεται η συλλογή δείγματος πρόσθιου ρινικού επιχρίσματος:

1. Εισάγετε προσεκτικά έναν Ρινικό Στυλεό μιας χρήσης, που παρέχεται με το κιτ σας, στο ένα ρουθουνί. Με απαλή περιστροφική κίνηση, σπρώξτε μέσα τον στυλέο λιγότερο από 2,5 εκατοστά από την είσοδο του ρουθουνίου.
2. Περιστρέψτε το στυλέο 5 φορές επάνω στο βλεννογόνο που επικαλύπτει εσωτερικά το ρώμωνα για να εξασφαλίσετε επαρκή συλλογή δείγματος.
3. Χρησιμοποιώντας τον ίδιο στυλεό, επαναλάβετε τη διαδικασία ώστε να εξασφαλίσετε ότι έχετε συλλέξει επαρκή ποσότητα δείγματος και από τις δύο ρινικές κοιλότητες.
4. Αποσύρετε το στυλέο από τη ρινική κοιλότητα. Το δείγμα είναι τώρα έτοιμο για επεξεργασία με χρήση των αυλήνων με το διάλυμα απομόνωσης.