

JOYSBIO (Nasenabstrich)

EN zertifiziert
20 Stück – pro Packung

KURZBESCHREIBUNG

- Testzeit: 15–20 Minuten
- Lagerbedingungen: 2° C – 30° C.
- Probentyp: Nasaler Abstrich
- Haltbarkeit: 24 Monate; siehe Verpackungsaufdruck
- kann von ungeschultem Personal durchgeführt werden

Der SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test von Joysbio ist einfach in der Anwendung, da ein **Abstrich aus dem vorderen Nasenbereich ausreichend** ist. Dadurch können die Tests auch **von ungeschulten Personen selbst durchgeführt** werden.

Aufbewahrung

1. Versiegelt und gelagert bei 2 bis 30°C besteht eine 24-monatige Gültigkeit. Nicht einfrieren!
2. Die Testkarte soll innerhalb von einer Stunde nach Öffnung verwendet werden.
3. Vermeiden Sie bitte erhöhte direkte UV-Strahlung, Feuchtigkeit und hohe Temperaturen.

Probenentnahme

Dieses Test Kit funktioniert mittels Nasentupferproben, die durch zwei Nasenlöcher entnommen werden. Eine unzureichende Probenentnahme, eine nicht ordnungsgemäße Probenbearbeitung und / oder ein unsachgemäßer Transport können zu falschen negativen Ergebnissen führen.

Beginn der Entnahme (Schritt für Schritt Anleitung)

1. Führen Sie bitte den Tupfer etwa 2,5 cm tief in ein Nasenloch des Patienten ein. Drehen Sie den Tupfer fünf Mal.
2. Wiederholen Sie den Vorgang mit demselben Tupfer beim anderen Nasenloch. Stellen Sie sicher, dass genügend „Proben“ aus beiden Nasenhöhlen entnommen werden.
3. Nehmen Sie bitte den Tupfer aus der Nasenhöhle. Bewahren Sie ihn für Schritt 5 auf.
4. Schrauben Sie die Pufferflasche ab und drücken Sie den gesamten Pufferinhalt (Flüssigkeit) in das Extraktionsreagenzglas.
5. Nach der Probenahme führen Sie den Tupfer in den Boden des Extraktionsröhrchens ein. Drehen Sie bitte den Tupfer etwa 20 Sekunden lang (verschütten Sie dabei die Lösung nicht). Entfernen Sie bitte den Tupfer und setzen Sie die Verschlusskappe auf das Reagenzglas.
6. Öffnen Sie den Aluminiumfolienbeutel und nehmen Sie die Reagenzienkarte heraus.
7. Legen Sie diese auf eine saubere und flache Oberfläche. Beschriften Sie bitte die Reagenzienkarte und das Extraktionsröhrchen. Das ist wegen möglicher Verwechslungsgefahr (wenn mehrere Personen gleichzeitig testen) notwendig.
8. Drücken Sie das Extraktionsröhrchen leicht und lassen Sie drei Tropfen der verarbeiteten Probenlösung in das Probenloch der Testkarte fallen.
9. Beobachten Sie das Ergebnis innerhalb von 15 bis 20 Minuten. Wenn nach 20 Minuten kein eindeutiges Ergebnis sichtbar ist, ist der Test ungültig. Wiederholen Sie den Test mit einem neuen Test Kit.

Ergebnis

Positiv (+):

Es erscheinen zwei Linien, eine farbige Linie im Qualitätskontrollbereich (C) und eine farbige Linie im Testbereich (T). Ein positives Ergebnis weist auf die Existenz viraler Antigene hin, aber die klinische Relevanz der Krankengeschichte des Patienten und anderer diagnostischer Informationen ist für die genaue Bestimmung des Infektionsstatus erforderlich. Ein positives Ergebnis kann die Möglichkeit einer bakteriellen Infektion oder einer Koinfektion mit anderen Viren nicht ausschließen. Auch ist der nachgewiesene Erreger möglicherweise nicht die genaue Ursache der Krankheit.

Negativ (-):

Nur eine farbige Kontrolllinie (C) erscheint. Ein negatives Testergebnis kann eine Infektion nicht ausschließen und sollte nicht als einzige Grundlage für eine Behandlung oder andere Patientenmanagemententscheidungen (einschließlich Entscheidungen zur Infektionskontrolle) verwendet werden, insbesondere wenn klinische Anzeichen und Symptome im Einklang mit COVID-19 auftreten oder bei Personen, die mit dem Virus in Kontakt gekommen sind. Es wird empfohlen, diese Ergebnisse durch weitere Testmethoden zu bestätigen, um die Patienten zu behandeln.

Ungültig:

Die Kontrolllinie (C) wird nicht angezeigt. Eine unzureichende Pufferkapazität oder falsche Betriebsverfahren führen höchstwahrscheinlich zu einem Ausfall der Kontrolllinie. Bitte wiederholen Sie den Vorgang mit einem neuen Test Kit. Wenn sich erneut ungültige Testergebnisse abzeichnen, stoppen Sie das Testverfahren.

Die Tests ersetzen keinen durch medizinisches Personal durchgeführten PCR-Test!