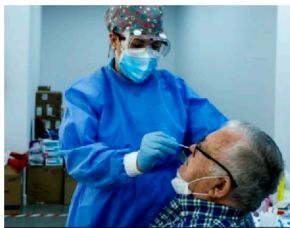


TEST D'ANTÍGENS COVID-19 "NADAL COVID-19 Ag" DISPOSITIU DE PROVA RÀPIDA 15 minuts



Test ràpid d'antígens COVID-19

- Material de mostra: hisopats nasofarínjics i orofarínjics
- Resultats disponibles a només 15 minuts
- Capacitat per detectar contagis (sensibilitat diagnòstica): 97,56%
- Capacitat per detectar casos negatius (Especificitat de diagnòstic): > 99,9%.
- Emmagatzematge a temperatura ambient (2 - 30 ° C)
- Execució de la prova a temperatura ambient (15 - 30 ° C)
- No hi ha reactivitat creuada amb els coronavirus patògens humans (com el hCoV-229E, - HKU1, -NL63 o -OC43) o els virus de la grip (Com la grip A / B)
- Per a ús exclusiu dels professionals de la salut
- Fabricació europea amb certificació ISO
- Caixa amb 20 proves ràpides d'antígens.

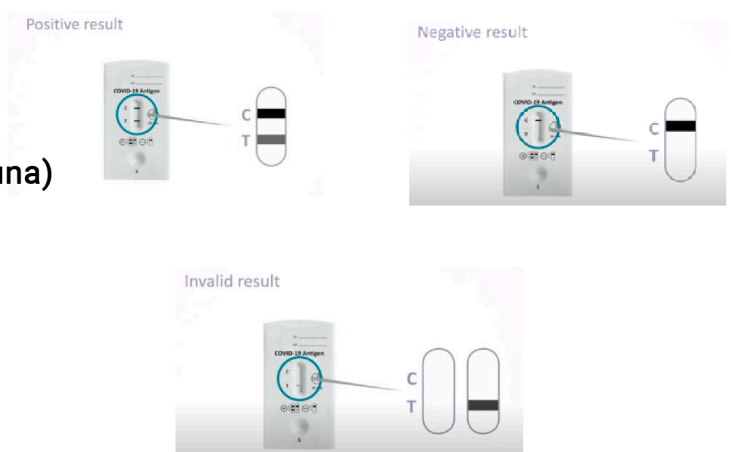
TEST NADAL COVID-19 Ag 20 proves ràpides - només 15 mín

Contingut de cada caixa:

- 20 cassets de test
- 20 hisops estèrils
- 20 tubs d'extracció amb goter
- 2 ampolles amb solució tampó (7ml cadascuna)
- 1 contenedor de reactius
- 1 manual d'ús (en castellà)

Fàcil d'usar i interpretar:

Es mostren resultats igual que un test d'embaràs.



Instruccions d'Ús

Porteu els tests, les mostres, la memòria intermèdia i / o els controls a temperatura ambient (15-30 ° C) abans de realitzar el test.

1. Poseu un tub d'extracció net etiquetat amb la identificació del pacient o de control en l'àrea designada del suport per reactius. (Fig.1)
2. Barregeu suauament la memòria intermèdia girant acuradament l'ampolla. (Fig.1)
3. Subjectant el pot de memòria intermèdia verticalment i sense tocar la vora del tub, afegiu 10 gotes al tub d'extracció. (Fig.2)
4. Inserir l'hisop amb la mostra recol·lectada en el tub.
5. Gireu l'hisop i Premeu-10-15 vegades contra la paret del tub per extreure els antigens continguts en el mateix. (Fig.3)
6. Deixeu reposar la solució durant 2 minuts. (Fig.4)
7. Traieu l'hisop estrenyent fermament contra el tub per alliberar la major quantitat de líquid possible. Elimineu l'hisop segons les directrius per al tractament d'agents infecciosos. (Fig. 5)
8. Traieu el casset de test del seu envàs d'alumini i utilitzeu-lo com més aviat millor. Els millors resultats s'obtinran si el test es realitza immediatament després d'obrir l'envàs. Etiqueteu el casset de test amb la identificació del pacient o de control. (Fig.6)
9. Col·loqueu el casset de test sobre una superfície neta i plana (Fig. 7)
10. Ajusteu una tapa comptagotes al tub d'extracció, invertiu el tub i transferiu 2 gotes de la solució extreta a l'pouet de mostres (S) del casset de test. (Fig. 8)
11. Activeu el cronòmetre. (Fig.9)
12. Espereu que aparegui (n) la (es) línia (es) acolorida (s). Llegiu el resultat del test després de 15 minuts exactament. No interpreteu els resultats després de més de 15 minuts. (Fig.9)



Obri la capsa i
llegeixi atentament
les instruccions.



Fig. 1

Fig. 2

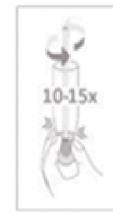


Fig 3

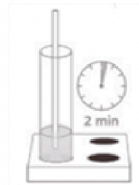


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

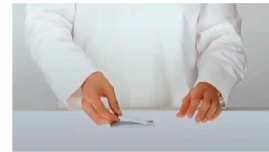


Fig. 7



Fig.8

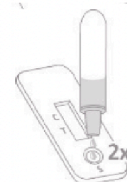
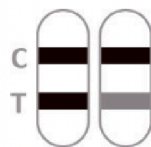


Fig.9

Interpretació del resultat

Positiu:

Apareixen dues línies acolorides a la zona de resultats. Apareix una línia a la regió de control (C) i una altra a la regió test (T).



Negatiu:

Només apareix una línia acolorida a la regió de control (C). No apareix cap línia acolorida a la regió de la línia de test (T).



No vàlid:

No apareix la línia de control (C), si no apareix la línia de control dins del temps de lectura especificado, els resultats de el test no són vàlids i s'han de descartar.

Si això succeeix, revisi el procediment i repetiu el test amb un nou casset.

Les causes més freqüents que no aparegui la línia de control són:

- Un volum de mostra insuficient
- Un procediment incorrecte
- El dispositiu pot estar caducado

