Testprinzip

Die CannaFix-ID® THC Schnelltests sind kompetitive Immunoassays zur qualitativen Analyse von Feststoffen und Flüssigkeiten. Die Prüflösung wandert durch Kapillar kräfte auf dem Teststreifen entlang. Dabei werden zusammen mit der Prüflösung gold-konjugierte Antikörper transportiert.

- Im Falle einer negativen Probe erreichen die Antikörper-Gold-Konjugate die Test-region, wo die Zielsubstanz des Tests [THC] auf dem Teststreifen immobilisiert wurde. Diese immobilisierte Substanz wird von den gold-konjugierten Antikörpern erkannt und gebunden. Somit akkumulieren Goldpartikel an der T-Linie und erzeugen eine rote Linie, die ein negatives Testresultat anzeigt.
- · Enthält die Probe THC, wird bereits nach Auftragung der Prüflösung von den gold-konjugierten Antikörpern gebunden. Dabei werden alle Bindungsplätze der Antikörper abgesättigt und können nicht mehr an der T-Linie binden. Daher bleibt bei positiven Proben die Bildung einer T-Linie aus.
- In jedem Fall erreichen Gold-Konjugate die Kontrollregion und werden dort von Anti-körpern auf der Membran gebunden. Die rote Kontrollbande wird immer gebildet.

Hinweis:

Liegen nicht genügend THC-Moleküle in der Prüflösung vor, beispielsweise aufgrund von zu wenig eingesetztem Probenmaterial oder zu kurzer Extraktions-zeit, kann dies falsch-negative Ergebnisse verursachen. Dies wird durch die zeit, Aahr dies Jaschriegeriche Ergebrisse Ver uit schreit. Dies wir dus dricht ein nicht ausreichende Absättigung der goldkonjugierten Antikörper bedingt. In Folge bildet sich ein Schatten im T-Linienbereich, da einige wenige, nicht-abge-sättigte Antikörper trotz Anwesenheit von THC dort binden können. Im Zweifel empfehlen wir in diesem Fall den Test mit mehr Probenmaterial und verlängerter Extraktionszeit zu wiederholen.

Testeinheit bestehend aus:

1 wiederverschließbares Fläschchen mit 1 ml Extraktionspuffer mit 0,09% Natriumazid und 30% Ethanol

1 einzeln verpackter Einzeltest mitTrockenmittel

Hinweise zur Lagerung und Haltbarkeit

Die CannaFix-ID® THC Schnelltest-Sets können bei Zimmertemperatur oder gekühlt [2-30°C] bei normaler Luftfeuchtigkeit gelagert werden. Bei Lagerung der Tests für 70 Tage bei +45°C ist kein Funktionsverlust zu erwarten. Verwenden Sie die Tests nicht mehr nach Ablauf des aufgedruckten Haltbarkeitsdatums. Das Produkt ist feuchtigkeitsempfindlich. Die Tests sollten daher sofort nach Öffnen der Schutzverpackung verwendet werden. Tests mit beschädigtem Folienbeutel müssen entsorgt werden.



Inhalt:

5x THC Teststreifen 1x Extraktionspuffer 1x Anleitung









PZN: 17306200

Saxonia Diagnostics GmbH Praterschütz 5 D-01683 Nossen www.saxonia-diagnostics.de

Stand: 04/2025





CannaFix-ID® THC Schnelltest-Set

Validierter Immunoassay-Test zum Nachweis von THC in verschiedenen Ausgangsstoffen für die Apotheke

Finfach

Enthält alle erforderlichen Prüfmaterialien

Schnell

Prüfergebnis in ca. 5 Minuten, keine Probenvorbereitung erforderlich

Flexibel

Geeignet und validiert für Dronabinol, Cannabisblüten sowie -extrakte







Liebes Apothekenteam.

mit dem CannaFix-ID® THC Schnelltest-Set sind Sie in der Lage, die Identitätsprüfung von Cannabisblüten, -extrakten sowie Dronabinol einfach, schnell und flexibe lin der Apotheke durchzuführen. CannaFix-ID®wurde konsequent für den professionellen Einsatz in der Apotheke entwickelt und zeichnet sich unter anderem durch folgende Merkmale aus:

- · Umfangreich getestet und validiert
- · Finfache Handhabung
- · Zeitsparende Prüfroutine [Prüfergebnis nach ca. 5 Minuten)

Der CannaFix--ID® THC Schnelltest wurde für den Nachweis von THC in verschiedenen Cannabisblüten und -extrakten sowie Dronabinol validiert und ist, nach Rücksprache mit Ihrer zuständigen Behörde, auch zur Identitätsprüfung anderer THC-dominanter Cannabisblüten und -extrakte geeignet.

Unter www.saxonia-diagnostics.de finden Sie neben den Validierungsunterlagen auch Arbeitshilfen und Dokumentationsvorlagen.

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von Saxonia Diagnostics GmbH entschieden haben!

Herzliche Grüße aus Sachsen!



Vorhereitung & Prüflösung herstellen

Bringen Sie die Materialien vor Durchführung des Tests auf Raumtemperatur, öffnen Sie das Fläschchen mit dem Extraktionspuffer und geben Sie die Probe hinein:

- · 20 mg Cannabisblüte
- 2 Tropfen Extrakt
- · 2 mg Dronabinol



Extraktionspuffer

Extraktion

Fläschchen verschließen und circa 90 Sekunden von Hand schütteln.

Bei Cannabisblüten bildet sich eine leichte Grünfärbung, die als Zeichen einer ausreichenden Extraktion gedeutet werden kann.

Bei Cannabisextrakten liegt eine milchige Emulsion vor.

Bei Dronabinol ist genau auf die Ausschüttelzeit zu achten, da visuell keine Anhaltspunkte für eine vollständige Extraktion vorliegen





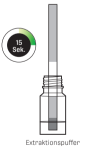


Testdurchführung

Tauchen Sie den Teststreifen für **15 Sekunden** in den Extraktionspuffer.

Legen Sie den Teststreifen auf einer nicht saugfähigen Fläche ab.

Lesen Sie das Ergebnis nach 5-10 Minuten ab und fotografieren Sie das Ergebnis zur Dokumentation.



Auswertung THC-Nachweis

Im Reaktionsfeld befinden sich die Testlinienbereiche (T) der nachzuweisenden Substanzen sowie ein Kontrolllinienbereich (C).



Keine Testlinie (T) erscheint im Testbereich des Tests. Dies weist auf die Anwesenheit des untersuchten Parameters (THC) hin.



Eine Testlinie (T) erscheint im Testlinienbereich des Einzeltests. Eine THC-freie Substanzprobe wurde analysiert.

Siehe Hinweis im Abschnitt Testoriozio

Positiv



Ungültig

Die Kontrolllinie erscheint nicht

Ergebnisse von den Tests, die nach der festgelegten Auswertezeit keine Kontroll-

Ergebnisse von den Tests, die hach der festgelegten Auswertezeit keine Kontroll-linie gebildet haben, müssen verworfen werden.
Überprüfen Sie den Verfahrensablauf und wiederholen Sie die Testung mit einem neuen Teststreifen.
Falls das Problem weiter besteht, verwenden Sie das Testkit bitte nicht weiter und setzen Sie sich mit uns in Verbindung.