

19.12.2024

Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA

Produkt : CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Set

Pedanios 10/10 EQI-CA

Hersteller : Saxonia Diagnostics GmbH

Praterschütz 5 01683 Nossen

Deutschland

Methode : Vorgehen nach Gebrauchsanweisung des CannaFix-ID THC/CBD

Schnelltest-Sets

Analyt(en) : Cannabinoide:  $\Delta^9$ -THC, CBD

Verwendete : Cannabisblüte

Matrix

Ch-B: E147

ziel der : Bestätigung der Eignung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets für

Validierung die Identifizierung von Cannabinoiden anhand der Cannabisblüte

Pedanios 10/10 EQI-CA

Verantwortliches

: Saxonia Diagnostics GmbH

Labor &

**Dokumentation** 

### Vorbemerkung:

Dieser Validierungsplan beschreibt die Validierung einer Methode zur Identifizierung von  $\Delta^9$ -THC und Cannabidiol (CBD) in der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA. Die Analysenmethode wird von der Saxonia Diagnostics GmbH validiert. Ziel der Validierung ist der Nachweis über die Eignung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets zur Identifizierung von  $\Delta^9$ -THC und CBD in der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA. Beim Testsystem handelt es sich um einen 2-stufigen Farbtest, welcher die strukturellen Unterschiede von  $\Delta^9$ -THC und CBD ausnutzt. In der ersten Stufe wird die Probe mit einem alkalischen Verdünner extrahiert. Bei Anwesenheit von CBD wird dieses durch eine violette Farbe des korrespondierenden CBD-Phenolat-Ions angezeigt. Das entsprechende THC-Phenolat-Ion zeigt im sichtbaren Bereich keine Absorption, so dass auf dieser Stufe CBD auch in Anwesenheit von  $\Delta^9$ -THC sicher identifiziert werden kann. In der zweiten Stufe wird ein Teil des Verdünner-Extraktes-Gemisches in eine Ampulle mit einem Farbreagenz überführt. Bei diesem Farbreagenz handelt es sich um ein Diazoniumsalz. Dieses Diazoniumsalz reagiert via Azo-Kupplung mit  $\Delta^9$ -THC und mit CBD. Die dabei gebildeten Kupplungsprodukte von  $\Delta^9$ -THC und CBD unterscheiden sich in der Farbe (siehe Abbildung 6).



19.12.2024

Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA

# 1 Akzeptanzkriterien und Prüfparameter

Tabelle 1: Zusammenfassung der Akzeptanzkriterien und Prüfparameter

Parameter	Beschreibung und Erwartungswerte	Akzeptanzkriterien
Eignungsprüfung der Methode: Identität, Δ <sup>9</sup> -THC / CBD	Probe: Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA Stufe 1: violette Farbe → Identität CBD: positiv Stufe 2: braune Farbe → Identität THC: positiv	Probe: Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA (n = 3) Identität THC: positiv Identität CBD: positiv
	CBD-Referenzlösung: CBD 25 mg/ml (in MCT) Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: positiv Stufe 2: Orange → Identität THC: negativ	CBD-Referenzlösung (n = 1) Identität THC: negativ Identität CBD: positiv
	THC-Referenzlösung: Δ9-THC 25 mg/ml (in MCT) Stufe 1: Keine Farbe → Identität CBD: negativ Stufe 2: Violett → Identität THC: positiv	THC-Referenzlösung (n = 1) Identität THC: positiv Identität CBD: negativ
	THC/CBD-Referenzlösung: (12,5 mg THC und 12,5 mg CBD in MCT-Öl) Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: positiv Stufe 2: Braun → Identität THC: positiv	THC/CBD-Referenzlösung (n = 1) Identität THC: positiv Identität CBD: positiv
Spezifität der Methode	Reagenzien-Blank  Verdünner wird mit Farbreagenz gemischt und entwickelt  → keine Farbreaktion.	Reagenzien-Blank (je n = 1) Identität THC: negativ Identität CBD: negativ
	Spezifitätskontrolle I: Hanföl Hanföl ohne CBD/THC wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft.  → keine Farbreaktion	Hanföl (n = 1) Identität THC: negativ Identität CBD: negativ
	Spezifitätskontrolle II (MCT) MCT-Öl ohne CBD/THC wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft.  → keine Farbreaktion	MCT ÖI (n = 1) Identität THC: negativ Identität CBD: negativ
	Spezifitätskontrolle III (Kräuterteemischung) Eine Kräuterteemischung ohne CBD/THC wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft.  → keine Farbreaktion	Kräuterteemischung (n = 1) Identität THC: negativ Identität CBD: negativ
Robustheit	Probe: Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA Die Probenmenge ist zu variieren (Standard: 20 mg). Niedrigere Probenmenge (15 mg) Höhere Probenmenge (25 mg)	Probe: Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA (je n = 1) Identität THC: positiv Identität CBD: positiv



# 2 Reagenzien, Materialien und Equipment

Tabelle 2: Verwendete Materialien und deren Ansatz

Material	Ansatz	
Probe (Pedanios 10/10	20 mg der Cannabisblüte werden eingesetzt. Mit dieser Probe wird überprüft, ob	
EQI-CA)	der Schnelltest in der Praxis mit Routineproben funktioniert (n = 3).	
	Der reine Verdünner wird geprüft und ausgewertet. Keine Probenzugabe	
Reagenzien-Blank	(n = 1). Anhand dieser Probe wird der Einfluss des Reagenzien-Blindwertes	
	überprüft.	
Spezifitätskontrolle I	100 μl Hanföl werden geprüft und ausgewertet (n = 1). Anhand dieser Probe	
	wird überprüft, ob weitere Inhaltsstoffe der Cannabispflanze das Testergebnis	
	beeinflussen.	
Spezifitätskontrolle II	100 μl MCT-Öl werden geprüft und ausgewertet (n = 1). Anhand dieser Probe	
	wird überprüft, ob die Matrix das Testergebnis beeinflusst.	
Spezifitätskontrolle III	20 mg Kräuterteemischung mit 31% Hopfenanteil werden geprüft und	
	ausgewertet (n = 1). Anhand dieser Probe wird geprüft, ob andere sekundäre	
	Pflanzeninhaltsstoffe das Testergebnis beeinflussen.	
THC-Referenz	100 μl Dronabinollösung (25 mg/ml) werden für die Durchführung des Tests	
	verwendet (n = 1).	
CBD-Referenz	25 mg eines reinen CBD-Isolats (kristallin) werden in 1 ml MTC-Öl gelöst (n = 1).	
	Es werden 100 μl für die Durchführung des Tests verwendet.	
THC/CBD-Referenz	THC-Referenz und CBD-Referenz werden im Verhältnis 1:1 gemischt, was einer	
	THC- bzw. CBD-Konzentration in der fertigen Prüflösung von 12,5 mg/ml	
	entspricht. Es werden 100 μl für die Durchführung des Tests verwendet (n = 1).	

Tabelle 3: Verwendete Geräte und Reagenzien

Geräte/Reagenzien	Hersteller / Lieferant
Skalierte Feindosierspritze	B. Braun
CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets	Saxonia Diagnostics GmbH
MCT-ÖI	Endima
Hanföl, kaltgepresst	Chiron
Kräutertee	Bad Heilbrunner: Anti-Stress-Tee (mit 31% Hopfenanteil)
Feinwaage	Sartorius

Tabelle 4: Verwendete Reagenzien

Referenzen	Hersteller / Lieferant	Charge	Gehalt	Verwendbar bis
Dronabinollösung ( $\Delta^9$ -THC)	alpha cannabis	ACPSO30901	100 % (m/m)	09/25
Cannabidiol (CBD)	CannaFlos	23N29251/003- 10300024	>98,0% (m/m)	08/28



19.12.2024

Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA

Tabelle 5: Verwendete Proben

Probenbeschreibung	Charge	Verwendbar bis
Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA	E147	02/25

#### 3 Methoden

Die Prüfungen werden bei Raumtemperatur (15-25°C) durchgeführt, d.h. Proben und Reagenzien haben Raumtemperatur.

Die Prüfungen sind nach dem in Abbildung 4 und 5 abgebildeten Schema durchzuführen (siehe Anhang).

# Schritt 1: Probenvorbereitung

- Flasche mit Verdünner öffnen.
- Zugabe der entsprechenden Probemenge.

## Schritt 2: Nachweis von CBD

- Flasche mit dem Verdünner verschließen, kurz schütteln und für ca. 5 Minuten ruhen lassen.
- Ergebnis anhand Farbskala beurteilen und mit einer Digitalkamera dokumentieren.

# Schritt 3: Nachweis von THC

- Ampulle mit Reagenz öffnen.
- Zugabe von 10 Tropfen der Verdünnung (siehe Schritt 2).
- Zugabe der Entwicklerlösung.
- Mit Kappe verschließen und schütteln.
- Ergebnis anhand Farbskala beurteilen und mit einer Digitalkamera dokumentieren.

# 4 Eignungsprüfung Identität

Für die Eignungsprüfung der Identität des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets wurden die in Tabelle 2 aufgeführten Ansätze verwendet. Die Durchführung und Auswertung des Tests erfolgte nach Abbildung 4 und 5.



Tabelle 6: Wirkstoffkonzentrationen für die Bestimmung der Identität

Probe	Pedanios 10/10 EQI- CA	CBD-Referenz	THC-Referenz	THC/CBD-Referenz
Anzahl (n)	3	1	1	1
Δ <sup>9</sup> -THC -Gehalt	10 %	0 mg/ml	25 mg/ml	12,5 mg/ml
CBD-Gehalt	10 %	25 mg/ml	0 mg/ml	12,5 mg/ml
Probenvolumen	20 mg	100 μΙ	100 μΙ	100 μΙ
Verdünner	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml
Akzeptanz-	THC: positiv	THC: negativ	THC: positiv	THC: positiv
kriterium	CBD: positiv	CBD: positiv	CBD: negativ	CBD: positiv
Ergebnis	THC: positiv CBD: positiv	THC: negativ CBD: positiv	THC: positiv CBD: negativ	THC: positiv CBD: positiv

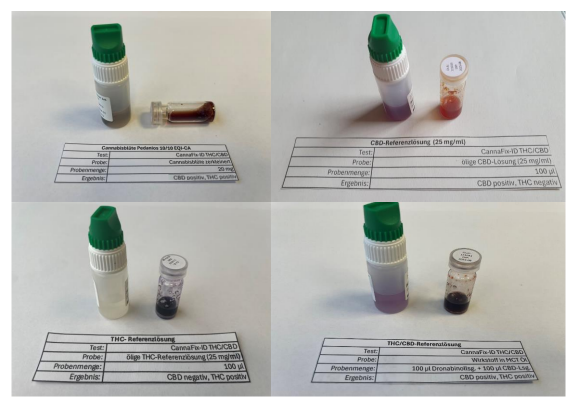
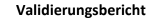


Abbildung 1: Foto nach Durchführung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltests an der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA, CBD-Referenz, THC-Referenz und THC/CBD-Referenz.

Die Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA wies bei Einsatz von 20 mg in der ersten Stufe des Farbtest eine erkennbare leicht rosa Färbung auf. Diese war im Gegenlicht erkennbar. In der zweiten Stufe des Farbtests, nach der Reaktion des Verdünner-Extraktes mit der Farbreagenz und dem Entwickler, ergab sich hingegen ein gut erkennbarer brauner Farbumschlag. Diese Mischfarbe, die sich aus CBD-Farbkomplexen (orange) und THC-Farbkomplexen (violett) ergibt, bestätigt auch bei kaum erkennbarer Rosafärbung im 1. Schritt die Anwesenheit von CBD.







Die Farbumschläge aller weiteren untersuchten Substanzen entsprachen der in Tabelle 1 erwarteten Ergebnisse und der in Abbildung 5 dargestellten Farbskala. Somit erfüllte der Tests für die Cannabisblüte BC Green 17/1 OC und alle verwendeten Referenzen die Akzeptanzkriterien. Die Eignungsprüfung der Identität gilt als bestanden.

# 5 Spezifität

Für die Ermittlung der Spezifität des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets wurden folgende Proben (je n = 1) verwendet: Reagenzien-Blank, kaltgepresstes Hanföl (Spezifitätskontrolle I), MCT-Öl (Spezifitätskontrolle II) und Kräutertee mit Hopfenanteil (Spezifitätskontrolle III). Die genauen Spezifikationen sind Tabelle 2 und 7 zu entnehmen. Die Durchführung des Tests erfolgte nach Abb. 4 und 5.

Tabelle 7: Kontrollen für die Bestimmung der Spezifität

Probe	Reagenzien-Blank	Spezifitätskontrolle I (Hanföl)	Spezifitätskontrolle II (MCT-ÖI)	Spezifitätskontrolle III (Kräutertee)
Anzahl (n)	1	1	1	1
Δ <sup>9</sup> -THC -Gehalt	0 mg/ml	0 mg/ml	0 mg/ml	0 mg/ml
CBD-Gehalt	0 mg/ml	0 mg/ml	0 mg/ml	0 mg/ml
Probenvolumen	-	100 μΙ	100 μΙ	25 mg
Verdünner	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml
Akzeptanzkriterium	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ
Ergebnis	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ	THC: negativ CBD: negativ



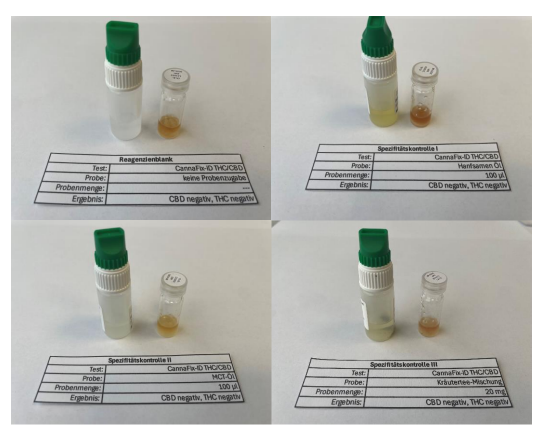


Abbildung 2: Fotos nach Durchführung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets mit Reagenzien-Blank und Spezifitätskontrollen I – III.

Die Tests am Reagenzien-Blank, sowie den Spezifitätskontrollen I - III ergaben das erwartete Ergebnis (vgl. Abbildung 2 und 5). Im ersten Schritt ergab sich kein Farbumschlag. Lediglich das verwendete Hanföl bewirkte durch die intensive Eigenfärbung eine gelbliche Färbung des Verdünners, die sich jedoch eindeutig von den Referenzsubstanzen unterschied. Auch im zweiten Schritt ergab sich kein Farbumschlag. Alle Ergebnisse entsprachen somit der in Tabelle 1 dargestellten Erwartungshaltung und zeigten sich sowohl CBD-, als auch THC-negativ. Eine Kreuzreaktion mit sekundären Pflanzeninhaltsstoffen oder Matrixeffekte werden somit ausgeschlossen. Damit werden alle Akzeptanzkriterien erfüllt und die Spezifität des Tests ist gewährleistet.

# 6 Robustheit

Es ist denkbar, dass in Praxis das Probenvolumen bzw. Einwaage etwas variiert oder nicht exakt eingehalten wird. Die nachfolgenden Experimente wurden durchgeführt, um sicherzustellen, dass die Methode für diese Variation robust genug ist. Für die Ermittlung der Robustheit des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets wurde die Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA bei verschiedenen Einwaagen, wie in Tabelle 8 beschrieben, getestet (75 %, 100 %, 125%).



19.12.2024

Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA

Tabelle 8: Probenmengen für die Bestimmung der Robustheit

Probe	Pedanios 10/10 EQI-CA	Pedanios 10/10 EQI-CA	Pedanios 10/10 EQI-CA
Anzahl (n)	1		1
Δ <sup>9</sup> -THC -Gehalt	17 %	Ergebnisse der Eignungsprüfung gelten	17 %
CBD-Gehalt	< 1 %	hier ebenfalls.	< 1 %
Probenvolumen	15 mg		25 mg
Verdünner	2 ml	20 mg	2 ml
Anzahl	n = 1		n = 1
Akzeptanz-	THC: positiv	THC: positiv	THC: positiv
kriterium	CBD: positiv	CBD: positiv	CBD: positiv
Ergebnis	THC: positiv CBD: negativ (1. Schritt), positiv (2. Schritt)*	THC: positiv CBD: positiv	THC: positiv CBD: positiv

<sup>\*</sup>Die braune Färbung im 2. Schritt zeigt auch bei einer Einwaage von 15 mg die Anwesenheit von CBD in Verbindung mit THC

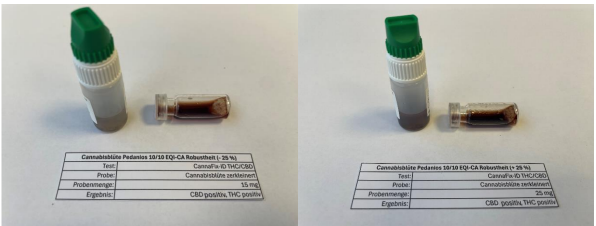


Abbildung 3: Fotos nach Durchführung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets mit der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA bei unterschiedlichen Einwaagen (Einwaage: 15 mg und 25 mg).

Die Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA wies bei Einwaage von 15 mg eine leicht grün-gelbliche Färbung auf. Ein rosa Farbumschlag war hier nicht zu erkennen. In der zweiten Stufe des Farbtests, nach der Reaktion des Verdünner-Extraktes mit der Farbreagenz und dem Entwickler, ergab sich jedoch ein brauner Farbumschlag, was auch bei geringerer Einwaage die eindeutige Identifizierung von THC und CBD zulässt. Bei einer Einwaage von 25 mg ergab sich im ersten Schritt eine rosa Färbung, im zweiten Schritt ein Farbumschlag zu braun. Demnach erfüllte die Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA bei einem Probenvolumen von 15 mg und 25 mg die Akzeptanzkriterien. Die Robustheit des Tests ist sichergestellt.



19.12.2024

Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA

# 7 Zusammenfassung und Bewertung

Das CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Set wurde für die Bestimmung von THC und CBD in der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA in vollem Umfang validiert. Die Validierungsparameter der Eignungsprüfung der Identität, Spezifität und Robustheit wurden alle erfüllt. Daher eignet sich das CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Set zur alternativen Identitätsfeststellung in der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA.

#### 8 Historie

Datum	Version	Bemerkungen	Signatur
19.12.2024	01	Erste Version	SF

Labor:					
Saxonia Diagnostics GmbH					
Praterschütz, 19.12.2024					
Natalie Andrich	Dr. Stefanie Fröhlich				
(Leitung der Qualitätssicherung)	(Leitung Labor)				



## 9 Anhang

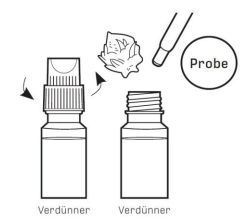
# So einfach geht's:



# Probenzugabe

- Flasche mit Verdünner öffnen
- Zugabe der zu pr
  üfenden Rezeptur:

Cannabisextrakt: 0,1 ml\* Cannabisblüte: 20 mg Dronabinol: 5 mg Cannabidiol: 5 mg



\*Bei einer THC-Konzentration von > 50 mg/ml ist der Einsatz eines geringeren Probenvolumens oder eine Vorverdünnung des zu testenden Extrakts in MCT-Öl notwendig, so dass die zu identifizierende Substanz in einem Konzentrationsbereich von ca. 25-50 mg/ml vor Testdurchführung vorliegt.



# Nachweis von CBD

- Flasche mit Verdünner verschließen, kräftig schütteln und für ca.
   5 Minuten ruhen lassen
- Ergebnis mit Farbskala beurteilen



# Y

## 3 ) Nachweis von THC

- Phiole mit Reagenz öffnen
- Zugabe von 10 Tropfen des Verdünners
- Zugabe von 5 Tropfen des Entwicklers
- Verschließen und schütteln
- Ergebnis mittels Farbskala beurteilen

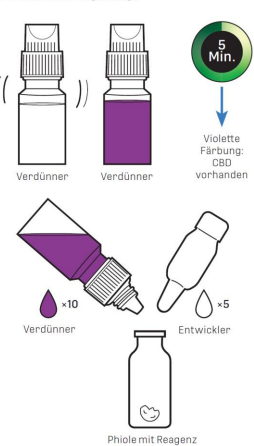


Abbildung 4: Handhabung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets (Schritt 1 & 2, Verdünner)



19.12.2024

Validierung des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets an der Cannabisblüte Pedanios 10/10 EQI-CA

Ergebnis ablesen		<del></del>
	Verdünner	Reagenz
KEIN THC/CBD		
THC	$\bigcirc$	
THC & CBD		
CBD		

#### CBD/THC-Farbskala

Dieser 2-stufige Farbtest nutzt die strukturellen Unterschiede von CBD und  $\Delta 9$ -THC aus. In der ersten Stufe wird bei Anwesenheit von CBD eine violette Farbe angezeigt. Die in der zweiten Stufe gebildeten Farben sind Kupplungsprodukte und abhängig von  $\Delta 9$ -THC sowie CBD:

- THC-dominante Ausgangsstoffe verursachen einen dunkelvioletten Farbumschlag.
- Liegen sowohl THC als auch CBD vor, entsteht eine Mischfarbe, die je nach Mischungsverhältnis mehr in die eine oder andere Richtung ausschlägt.
- CBD-dominante Ausgangsstoffe sorgen für einen orangen Farbumschlag.

Grundsätzlich gilt: Die Intensität der Farben kann je nach Ausgangsprobe und THC/CBD-Gehalt stärker oder schwächer ausfallen. Bei sehr niedrigen Wirkstoffkonzentrationen von ≤ 1 mg/ml in Cannabisextrakten oder 1% in Cannabisblüten ist kein erkennbarer Farbumschlag zu erwarten.

Die Eigenfarbe des Cannabisextraktes bzw. co-extrahiertes Chlorophyll (bei Cannabisblüten) kann im ersten Schritt zu einer nicht wirkstoffbedingten, gelb/grünen Einfärbung des Verdünners führen. Bei der Anwesenheit von CBD entwickelt sich ein zusätzlicher violetter Farbton.

Abbildung 5: Farbskala der Stufe 1 und 2 des CannaFix-ID THC/CBD Schnelltest-Sets