

Kurzbericht Validierung

(VR-21-042-V1)

Identität von THC und CBD in

Cannamedical Hybrid Cannabisextrakt THC25: CBD25

Mittels

CannaFIX-ID® THC/CBD Schnelltest-Set

Inhaltsverzeichnis

1	Zusammentassung	2
2	Akzeptanzkriterien und Prüfparameter	2
3	Methode	3
4	Ergebnisse	4
	Rewertung	



1 Zusammenfassung

Dieser Kurzbericht fasst die Ergebnisse die Validierung einer Identitätsmethode zur Identifizierung von Δ^9 -THC und Cannabidiol (CBD) in Cannamedical Hybrid Cannabisextrakt THC25 : CBD25 (Cannabisextrakt mit 25 mg/ml Δ^9 -THC und 25 mg/ml CBD) gemäß ICH Q2(R1) zusammen. Ziel der Validierung war der Nachweis über die Eignung des CannaFIX-ID® THC/CBD-Schnelltests zur Identifizierung von Δ^9 -THC und CBD im Cannabisextrakt. Der verwendete Cannabisextrakt ist in MCT-Öl eingestellt. Beim Testsystem handelt es sich um einen 2-stufigen Farbtest, welcher die strukturellen Unterschiede von Δ^9 -THC und CBD ausnutzt.

2 Akzeptanzkriterien und Prüfparameter

Tabelle 1: Übersicht: Studienumfang, Prüfparameter und Akzeptanzkriterien

Parameter	Beschreibung und Erwartungswerte	Akzeptanzkriterien
Eignungsprüfung der Methode:	Probe: THC25:CBD25 Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: Positiv Stufe 2: Bei deutlichem Unterschied zwischen der Farbe der Probe und der Farbe der CBD-Referenz → Identität THC: Positiv THC/CBD-Spike: CBD/THC (25 mg/ml THC, 25 mg/ml CBD in MCT) Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: Positiv Stufe 2: Bei deutlichem Unterschied zwischen der Farbe der Probe und der Farbe der CBD-Referenz → Identität THC: Positiv CBD-Spike: CBD 25 mg/ml (in MCT) Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: Positiv Stufe 2: Farbe hat der Farbe der CBD-Referenz zu entsprechen. → Identität THC: Negativ	Probe: THC25:CBD25 (n = 3) Identität CBD: Positiv Identität THC: Positiv THC/CBD-Spike (n = 3) Identität CBD: Positiv Identität THC: Positiv CBD-Spike (n = 1) Identität CBD: Positiv Identität THC: Negativ
Identität, Δ ⁹ -THC / CBD	THC-Spike: Δ ⁹ -THC 25 mg/ml (in MCT) Stufe 1: Keine Farbe → Identität CBD: Negativ Stufe 2: Bei deutlichem Unterschied zwischen der Farbe der Probe und der Farbe der CBD-Referenz → Identität THC: Positiv CBD-Referenz: CBD 25 mg/ml (in 2-Propanol) Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: Positiv Stufe 2: Farbe dient als Referenz zur Beurteilung der Probe, der Spike-Proben und der THC-Referenz.	THC-Spike (n = 1) Identität CBD: Negativ Identität THC: Positiv CBD-Referenz (n = 1) Identität CBD: Positiv
	THC-Vergleichslösung: Δ ⁹ -THC 25 mg/ml (in 2-Propanol) Stufe 1: Keine Farbe → Identität CBD: Negativ Stufe 2: Bei deutlichem Unterschied zwischen der Farbe der Probe und der Farbe der CBD-Referenz → Identität THC: Positiv	THC-Vergleichslösung (n = 1) Identität CBD: Negativ Identität THC: Positiv
Spezifität der Methode	Reagenzien-Blank Verdünner wird mit Farbreagenz gemischt und entwickelt. MCT-Blank MCT-Öl ohne CBD/THC wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft.	Reagenzien-Blank (je n = 1) Identität CBD: Negativ Identität THC: Negativ MCT-Blank Identität CBD: Negativ Identität THC: Negativ
Robustheit	Probe: THC25:CBD25 (je 10 mg/ml) Die Probenmenge ist zu variieren (Normal: 100 μl). Kleinere Probenmenge (75 μl) Größere Probenmenge (125 μl)	Probe: THC25:CBD25 (je n = 1) Identität CBD: Positiv Identität THC: Positiv



3 Methode

Die Prüfungen werden bei Raumtemperatur (15 – 25 $^{\circ}$ C) durchgeführt, d.h. Proben und Reagenzien haben Raumtemperatur. Die Prüfungen sind gemäß der dem Schnelltest-Set beiliegenden Anleitung vorgenommen.

Tabelle 2: Untersuchungslösungen für die Eignungsprüfung der Methode

Probe	Cannamedical Hybrid Cannabisextrakt THC25 : CBD25	CBD/THC - Spike	CBD- Spike	THC- Spike	CBD Referenz	THC Vergleichs- lösung
Δ^9 -THC -Gehalt	25 mg/ml	25 mg/ml	0 mg/ml	25 mg/ml	0 mg/ml	25 mg/ml
CBD-Gehalt	25 mg/ml	25 mg/ml	25 mg/ml	0 mg/ml	25 mg/ml	0 mg/ml
Probenvolumen	100 µl	100 µl	100 µl	100 µl	100 µl	100 µl
Verdünner	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml
Anzahl	n = 3	n =3	n =1	n =1	n = 1	n = 1

Tabelle 3: Untersuchungslösungen für Prüfung der Selektivität

Probe	Reagenzien- Blank	MCT-Blank (Trägeröl)
∆9-THC -Gehalt	0 mg/ml	0 mg/ml
CBD-Gehalt	0 mg/ml	0 mg/ml
Probenvolumen	-	100 µl
Verdünner	2 ml	2 ml
Anzahl	n = 1	n =1

Es ist denkbar, dass in Praxis die Probenmenge etwas variiert. Die nachfolgenden Experimente wurden durchgeführten, um sicherzustellen, dass die Methode für diese Variation robust genug ist.

Tabelle 4: Methoden-Robustheit (Probenvolumen)

Probe	Cannamedical Hybrid Cannabisextrakt THC25 : CBD25	Cannamedical Hybrid Cannabisextrakt THC25 : CBD25
Δ^9 -THC -Gehalt	25 mg/ml	25 mg/ml
CBD-Gehalt	25 mg/ml	25 mg/ml
Probenvolumen	75 µl	125 µl
Verdünner	2 ml	2 ml
Anzahl	n = 1	n = 1



4 Ergebnisse

Die Validierungsergebnisse werden in der folgenden Tabelle dargestellt.

Tabelle 5: Ergebnisse der Validierungsexperimente

rabble 6. Ligothico del validiora i geoxponimente					
Reagenzien-Blank					
THC: Negativ	Validierung: bestanden				
THC: Negativ	Validierung: bestanden				
THC: Negativ	Validierung: bestanden				
THC: positiv	Validierung: bestanden				
	1				
THC: negativ	Validierung: bestanden				
THC: positiv	Validierung: bestanden				
	Validiamus I sate I				
	Validierung: bestanden				
THC: positiv	Validierung: bestanden				
	Validierung: bestanden				
THC: positiv	Validierung: bestanden				
	,				
	Validierung: bestanden				
THC: positiv	Validierung: bestanden				
•					

5 Bewertung

Der geprüfte CannaFIX-ID® THC/CBD Test ist zur Identifizierung von CBD und Δ^9 -THC in Cannamedical Hybrid Cannabisextrakt THC25 : CBD25 vollumfänglich geeignet.

Das Testverfahren hat sich in der Validierung als einfach in der Handhabung, schnell und sicher in der Auswertung gezeigt.

Es wurden alle Akzeptanzkriterien des Validierungsplanes eingehalten. Das Verfahren ist für Cannamedical Hybrid Cannabisextrakt THC25 : CBD25 validiert.