

Kurzbericht Validierung

(VR-21-083-V1)

Identität von THC und CBD in

Vayamed 50/1
(THC 50 mg/ml; CBD ≤ 1 mg/ml)

Mittels

CannaFix-ID[®] THC/CBD Schnelltest-Set

Inhaltsverzeichnis

1	Zusammenfassung	2
2	Akzeptanzkriterien und Prüfparameter	2
3	Methode.....	4
4	Ergebnisse.....	5
5	Bewertung.....	5

1 Zusammenfassung

Dieser Validierungsbericht beschreibt die Validierung einer Identitätsmethode zur Identifizierung von Δ^9 -THC in Vayamed 50/1 (THC 50 mg/ml; CBD \leq 1 mg/ml) (Cannabisextrakt mit 50 mg/ml Δ^9 -THC und \leq 1 mg/ml CBD) gemäß ICH Q2(R1). Die Analysenmethode wurde im Labor von Wessling Münster validiert. Ziel der Validierung war der Nachweis über die Eignung des CannaFIX-ID® THC/CBD-Schnelltests zur Identifizierung von Δ^9 -THC in Vayamed 50/1 (THC 50 mg/ml; CBD \leq 1 mg/ml) und die Evaluierung der Nachweisgrenze von CBD. Der verwendete Cannabisextrakt ist in MCT-Öl eingestellt. Beim Testsystem handelt es sich um einen 2-stufigen Farbttest, 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: Identität, Δ^9 -THC / CBD	<p><u>Probe: Vayamed THC50:CBD \leq 1</u> 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</p> <p><u>CBD-Referenz: CBD 5 mg/ml (in 2-Propanol)</u> Stufe 1: Violette Farbe → Identität CBD: Positiv Stufe 2: Farbe dient als Referenz zur Beurteilung der Probe, der Spike-Proben und der THC-Referenz.</p> <p><u>THC-Referenz: THC 50 mg/ml (in 2-Propanol)</u> 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</p> <p><u>MCT-THC-Spike: THC 50 mg/ml</u> 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</p> <p><u>Spike-Proben (+ CBD)</u> Probe THC50:CBD \leq 1+ 0 mg/ml CBD ($\Sigma \leq$ 1 mg/ml CBD) Probe THC50:CBD \leq 1+ 1 mg/ml CBD ($\Sigma \leq$ 2 mg/ml CBD) Probe THC50:CBD \leq 1+ 2 mg/ml CBD ($\Sigma \leq$ 3 mg/ml CBD) Probe THC50:CBD \leq 1+ 3 mg/ml CBD ($\Sigma \leq$ 4 mg/ml CBD) Probe THC50:CBD \leq 1+ 4 mg/ml CBD ($\Sigma \leq$ 5 mg/ml CBD)</p> <p>Stufe 1: keine Farbe → Identität CBD: Negativ ¹⁾ Stufe 1: violette Farbe → Identität CBD: Positiv ¹⁾</p> <p>Stufe 2: Bei deutlichem Unterschied zwischen der Farbe der Spike-Probe und der Farbe der CBD-Referenz → Identität THC: Positiv</p> <p>1) Es ist die Konzentration an CBD zu evaluieren, ab welcher die Identität von CBD nachweisbar ist.</p>	<p><u>Probe: THC50:CBD \leq 1 (n = 3)</u> Identität CBD: Negativ Identität THC: Positiv</p> <p><u>CBD-Referenz (n = 1)</u> Identität CBD: Positiv</p> <p><u>THC-Referenz (n = 1)</u> Identität CBD: Negativ Identität THC: Positiv</p> <p><u>MCT-THC-Spike (n = 3):</u> Identität CBD: Negativ Identität THC: Positiv</p> <p><u>Spike-Proben (+ CBD) je n = 1</u> Identität CBD: Negativ/Positiv ¹⁾ Identität THC: Positiv</p> <p>1) Evaluierung der Nachweisgrenze von CBD.</p>

Parameter	Beschreibung und Erwartungswerte	Akzeptanzkriterien
Spezifität der Methode	<u>Reagenzien-Blank</u> Verdünner wird mit Farbreagenz gemischt und entwickelt. <u>MCT-Blank</u> MCT-Öl ohne CBD/THC) wird mit Verdünner (Stufe 1) und Farbreagenz (Stufe 2) geprüft.	<u>Reagenzien-Blank (je n = 1)</u> Identität CBD: Negativ Identität THC: Negativ <u>MCT-Blank</u> Identität CBD: Negativ Identität THC: Negativ
Robustheit	<u>Probe: Vayamed THC50:CBD ≤ 1</u> Die Probenmenge ist zu variieren (Normal: 100 µl). Kleinere Probenmenge (75 µl) Größere Probenmenge (125 µl)	<u>Probe: THC50:CBD ≤ 1 (je n = 1)</u> Identität CBD: Negativ Identität THC: Positiv

3 Methode

Die Prüfungen werden bei Raumtemperatur (15 – 25 °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	Vayamed 50/1 ¹⁾	Spike-Proben (+ CBD)	MCT-THC-Spike	CBD Referenz	THC-Referenz
Δ^9 -THC -Gehalt	50 mg/ml	50 mg/ml	50 mg/ml	0 mg/ml	50 mg/ml
CBD-Gehalt	≤ 1 mg/ml	≤ 1 mg/ml ≤ 2 mg/ml ≤ 3 mg/ml ≤ 4 mg/ml ≤ 5 mg/ml	0 mg/ml	5 mg/ml	0 mg/ml
Probenvolumen	100 μ l	100 μ l Probe ¹⁾ je 100 μ l CBD-Ref-0 bis - 4	100 μ l THC- Stock 100 μ l MCT-Öl	100 μ l CBD-Ref-5	100 μ l THC- Stock
Verdünner	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml	2 ml
Anzahl	n = 3	je n = 1	je n = 3	n = 1	n = 1

1) Vayamed 50/1 (THC 50 mg/ml; CBD ≤ 1 mg/ml)

Tabelle 3: Untersuchungslösungen für Prüfung der Selektivität

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

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

Tabelle 4: Methoden-Robustheit (Probenvolumen)

Probe	Vayamed 50/1 (THC 50 mg/ml; CBD ≤ 1 mg/ml)	Vayamed 50/1 (THC 50 mg/ml; CBD ≤ 1 mg/ml)
Δ^9 -THC -Gehalt	50 mg/ml	50 mg/ml
CBD-Gehalt	≤ 1 mg/ml	≤ 1 mg/ml
Probenvolumen	75 μ l	125 μ l
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

Reagenzien-Blank			
Ergebnis:	CBD: negativ	THC: negativ	Validierung: bestanden
Matrix-Blank:			
Ergebnis:	CBD: negativ	THC: negativ	Validierung: bestanden
CBD-Referenz			
Ergebnis:	CBD: positiv	THC: negativ	Validierung: bestanden
THC-Referenz			
Ergebnis:	CBD: negativ	THC: positiv	Validierung: bestanden
MCT-THC-Spike			
Ergebnis:	CBD: negativ		Validierung: bestanden
MCT-THC-Spike			
Ergebnis:		THC: positiv	Validierung: bestanden
Probe: Vayamed 50/1			
			
Ergebnis:	CBD: < 5 mg/ml		Validierung: bestanden
Anmerkung: Das Extrakt in der Verdünnerflasche war grünlich/bräunlich gefärbt. Ein violetter Farbton war visuell nicht wahrnehmbar.			
Probe: Vayamed 50/1			
			
Ergebnis:		THC: positiv	Validierung: bestanden
Robustness: Vayamed 50/1			
Ergebnis:	CBD: < 5 mg/ml		Validierung: bestanden
Robustness: Vayamed 50/1			
Ergebnis:		THC: positiv	Validierung: bestanden
Ende der Tabelle 5.			

5 Bewertung

Der geprüfte CannaFIX-ID® THC/CBD Test ist zur Identifizierung von Δ^9 -THC in Vayamed 50/1 (THC 50 mg/ml; CBD \leq 1 mg/ml) vollumfänglich geeignet. Die Prüfung der Abwesenheit von CBD wird durch die Eigenfarbe des Cannabisextraktes, welche die Lösung in der Verdünnerflasche grünlich/bräunlich färbt, erschwert. Die Evaluierungsexperimente für den CBD-Nachweis haben ergeben, dass eine Identifikation ab ca. 5 mg/ml in dem geprüften Produkt möglich wäre bzw., dass das Produkt ca. < 5 mg/ml CBD enthält. Eine Prüfung auf Abwesenheit auf CBD ist also nicht möglich, da die Produkteigenfärbung dies bei niedrigeren CBD-Konzentrationen verhindert. Hinsichtlich des untersuchten Produktes stellt dies jedoch kein Problem dar, da eine eindeutige Identifizierung von THC gewährleistet ist.

Der Nachweis von THC in Δ^9 -THC-haltigen Proben (Vayamed 50/1 (THC 50 mg/ml; CBD \leq 1 mg/ml), Probe + CBD, THC-Spike, Robustness) gelingt einfach, sicher und schnell. Die tief-violette Farbe der entwickelten Ampullen ist absolut eindeutig für die Identifizierung von THC. Es wurden alle Akzeptanzkriterien des Validierungsplanes eingehalten. Das Verfahren ist für Vayamed 50/1 (THC 50 mg/ml; CBD \leq 1 mg/ml) validiert.