

ANALYSENAUFTRAG

Hanf

**INTERLABOR
BELP AG**



Firma	Prüfbericht/ Zertifikat	<input type="checkbox"/> Sammelbericht	<input type="checkbox"/> Einzelbericht pro Probe	
Kontaktperson		<input type="checkbox"/> per Post	<input type="checkbox"/> per E-Mail	
Str./Postfach	Sprache	<input type="checkbox"/> Deutsch	<input type="checkbox"/> Englisch	<input type="checkbox"/> Französisch
PLZ, Ort		Lieferfrist	<input type="checkbox"/> Standard (ca. 10–15 Werktage)	
Tel./Fax		Wunschtermin:		
E-Mail	Qualitätsst.¹⁾	<input type="checkbox"/> Express (ca. 1–5 Werktage, Zuschlag 40%)		
Rechnung <input type="checkbox"/> an andere Adresse (in Bemerkungen eintragen)		<input type="checkbox"/> GMP ²⁾	<input type="checkbox"/> ISO 17025	<input type="checkbox"/> Stand der Technik ³⁾
	Diverses	<input type="checkbox"/> Gemäss Offerte:		
		<input type="checkbox"/> Mit Eingangsbestätigung		

¹⁾nur 1 Qualitätsstandard möglich. ²⁾benötigt LAV sowie validierte/verifizierte Methoden. ³⁾ausserhalb der Akkreditierung.

Nr.	Probenbezeichnung, Lot-/Chargen-Nr.	Betäubungsmittel (THC Gehalt >1%)	Lagerung (RT, 5 °C, -20 °C, Lichtgeschützt, usw.)
1		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
2		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
3		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Parameter	Technik/ Methode	Sonderspezifikationen/ Erwartungswerte	Proben-Nr. für die der Test bestellt wird (optional bei Auf- trägen mit mehreren Proben)
<input type="checkbox"/> Pestizidscreening (ca. 300 Pestizide)	LC-MS/MS GC-MS/MS		
<input type="checkbox"/> Aflatoxine (B + G)	HPLC-FLD*		
<input type="checkbox"/> Aflatoxine B ₁ in pflanzlichen Drogen	Ph.Eur. 2.8.18		
<input type="checkbox"/> Ochratoxin A	HPLC-FLD*		
<input type="checkbox"/> Ochratoxin A in pflanzlichen Drogen	Ph.Eur. 2.8.22		
<input type="checkbox"/> Schwermetalle in Kräuterdrogen (As, Cd, Hg, Pb)	Ph.Eur. 2.4.27		
<input type="checkbox"/> Schwermetallpaket 3 von 4: <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Pb	IPC-MS		
<input type="checkbox"/> Gehaltsbestimmung Cannabinoide: THC (Summe THC + THCA), CBD (Summe CBD + CBDA) und CBN, weitere auf Anfrage	HPLC-UV		
<input type="checkbox"/> Spurenanalyse Cannabinoide: THC (Summe THC + THCA) und CBD (Summe CBD + CBDA), weitere auf Anfrage	LC-MS/MS**		
<input type="checkbox"/> Nikotin	LC-MS/MS		
<input type="checkbox"/> Mikrobiologie in pflanzlichen Drogen Ph.Eur. 5.1.8 A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	Ph.Eur. 2.6.12, 2.6.31		
<input type="checkbox"/> Mikrobiologie in oralen Zubereitungen mit natürlichen Rohstoffen, Ph.Eur. 5.1.4	Ph. Eur. 2.6.12, 2.6.13		
<input type="checkbox"/> Terpene	GC-MS		
<input type="checkbox"/> Restlösemittel Klasse I & II	Ph.Eur. 2.4.24/ USP <467>		

*Beurteilung nach Ph. Eur. auf Wunsch möglich. **für Produkte mit THC <0.1% oder CBD <1.0% .

Bemerkungen	Datum und Unterschrift
.....
.....