

DEMANDE D'EXAMEN

Chanvre

INTERLABOR
BELP AG

Société	Certificat <input type="checkbox"/> par poste <input type="checkbox"/> par e-mail
Personne de contact	Langue <input type="checkbox"/> Allemand <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français
Rue/CP	Délai <input type="checkbox"/> Standard (env. 10–15 jours ouvrables)
NPA, lieu	Délai préféré:
Téléphone	<input type="checkbox"/> Express (env. 1 à 5 jours ouvrables, surplus de 40%)
E-Mail	Standard de qualité¹⁾ <input type="checkbox"/> GMP ²⁾ <input type="checkbox"/> ISO 17025 <input type="checkbox"/> état de l'art ³⁾
Facture <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)	Divers <input type="checkbox"/> Selon offre:
	<input type="checkbox"/> Avec accusé de réception

¹⁾un seul standard de qualité possible. ²⁾nécessite un quality agreement et des méthodes validées/vérfiées. ³⁾en dehors de l'accréditation.

No.	Désignation d'échantillon	N° de lot/charge	Stupéfiant (contenu THC > 1%)	Stockage (TA, 5°C, -20°C, protégé de la lumière, etc.)
1			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No	
2			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No	
3			<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> No	

Paramètres du test	Technique/ méthode	Spécifications particulières	N° d'échantillon pour lequel le test est commandé (en option pour les commandes comportant plusieurs échantillons)
<input type="checkbox"/> Pesticides, screening (en. 300 produits)	LC-MS/MS GC-MS/MS		
<input type="checkbox"/> Aflatoxines B + G en chanvre	HPLC-FLD*		
<input type="checkbox"/> Aflatoxine B ₁ dans les drogues végétales	Ph.Eur. 2.8.18		
<input type="checkbox"/> Ochratoxine A	HPLC-FLD*		
<input type="checkbox"/> Ochratoxine A dans les drogues végétales	Ph.Eur. 2.8.22		
<input type="checkbox"/> Métaux lourds dans les drogues végétales (Cd, Hg, Pb)	Ph.Eur. 2.4.27		
<input type="checkbox"/> Métaux lourds (3 métaux sur 4) <input type="checkbox"/> As <input type="checkbox"/> Cd <input type="checkbox"/> Hg <input type="checkbox"/> Pb	ICP-MS		
<input type="checkbox"/> Teneur en Cannabinoïdes: THC (somme THC + THCA), CBD (somme CBD + CBDA) et CBN, autres sur demande	HPLC-UV		
<input type="checkbox"/> Analyse de traces des Cannabinoïdes: THC (somme THC + THCA), autres sur demande	LC-MS/MS**		
<input type="checkbox"/> Résidu de nicotine	LC-MS/MS		
<input type="checkbox"/> Qualité microbiologique des drogues végétales 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"/> Qualité microbiologique des préparations pour usage orale, produits bruts naturels, Ph.Eur. 5.1.4	Ph. Eur. 2.6.12, 2.6.13		
<input type="checkbox"/> Terpènes	GC-MS		
<input type="checkbox"/> Résidu de solvant classe I & II	Ph.Eur. 2.4.24/ USP <467>		

*Évaluation selon Ph.Eur. possible sur demande. **Pour les produits avec THC <0.1% sur demande.

Remarques	Date et signature
.....
.....