

DEMANDE D'EXAMEN

Produits pharma: matières premières et produits finis



Société	Rapport - e-mail
Contact	Langue <input type="checkbox"/> Allemand <input type="checkbox"/> Anglais <input type="checkbox"/> Français
Rue/CP	Délai <input type="checkbox"/> Standard (env. 10 jours ouvrables) Délai souhaité:
NPA, lieu	<input type="checkbox"/> Express (env. 5 jours ouvrables, surplus 40%)
Téléphone	Qualité¹⁾ <input type="checkbox"/> GMP ²⁾ <input type="checkbox"/> ISO 17025 <input type="checkbox"/> état de l'art ³⁾
Contact e-mail	Divers <input type="checkbox"/> Selon offre:
Facture <input type="checkbox"/> à une autre adresse (renseigner sous remarques)	

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

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

Substances dangereuses	MSDS
<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> ci-joint <input type="checkbox"/> non disponible

Analyses selon pharmacopée

Ph. Eur. USP-NF
 autres:

Monographie:

Monographie complète (paramètres chimiques et microbiologiques, exclu les caractères)

Analyses individuelles de la monographie

Spécification

.....

.....

.....

Résidus

Aflatoxine B₁, dans les drogues végétales, selon Ph. Eur. 2.8.18

Aflatoxines B + G en chanvre

Ochratoxine A dans drogues végétal selon Ph. Eur. 2.8.22

Alcaloïdes pyrrolizidiniques

Résidus de pesticides conformément à Ph. Eur. 2.8.13 (incl. Dithiocarbamates)*

Métaux lourds, 4 métaux sur 4 (As, Cd, Hg, Pb)

Métaux lourds, 3 métaux sur 4 As Cd Hg Pb

Métaux lourds dans les drogues végétales Ph. Eur. 2.4.27 Cd Hg Pb

Eléments grand dépistage ICP-MS (env. 70 éléments, semi-quantitatif)

Particules non visible (Sub-visible particles) Ph. Eur. 2.9.19 USP-NF <788>

** pour les huiles et les extraits, veuillez s.v.p. indiquer le DER (drug extract ratio).*

Microbiologie

Préparations pharmaceutiques pour usage non stériles, selon

Ph. Eur. 5.1.4 **USP-NF <1111>**

Cutanée

Orale aqueuse non-aqueuse matières premières naturels

Gingivale/ buccale

Efficacité de la conversation antimicrobienne Ph. Eur. 5.1.3 USP-NF <51>

.....

Médicaments à base de plante, selon Ph. Eur. 5.1.8

A B C

Endotoxines (LAL test de la valeur limite) Ph. Eur. 2.6.14, USP <85>

Endotoxines (LAL quantitatif)

Divers

Spécification

.....

Autres analyses/ remarques

Date et signature

.....

.....