

MODALITES PRATIQUES POUR RECHERCHE DE TRICHINE CHEZ LE SANGLIER

NOUVELLES DISPOSITIONS 2021



COÛT ANALYSE TRICHINE
EN 2021/2022
POUR 1 SANGLIER
12 € TTC Environ

MODALITES :

- Prélever 100 Grammes minimum de pilier de diaphragme.
(A défaut, muscle de membre antérieur ou langue)
- Identifier le prélèvement (N° du bracelet)
- Glisser le prélèvement dans un sac congélation ETANCHE, parfaitement fermé et IDENTIFIE avec le N° du bracelet.
- Compléter la « FICHE DE DEMANDE D'ANALYSES TRICHINE » fournie par le laboratoire TERANA 18 *(Cf fiche suivante)*
- **CONSERVER VOTRE PRELEVEMENT AU FRAIS** (Température de +5°C) jusqu'au dépôt au Laboratoire TERANA 18 *(Transport en glacière)*
- Déposer votre prélèvement directement à l'accueil du laboratoire TERANA18 – 216 Rue Louis MALLET à Bourges - Du lundi au vendredi - 8h30/12h00 et 13h30/17h (Résultat le mardi midi pour un dépôt le lundi matin)
- Pour analyser plusieurs sangliers dans un même envoi, il faut préparer et identifier chaque prélèvement séparément, et les stocker dans des sacs de congélations séparés.

TERANA 63 – Fiche de demande d'analyses trichines sur sangliers

TERANA PUY DE DOME

20 rue Aimé Rudel – BP 42 MARMILHAT – 63370 LEMPDES
 TEL : 04-73-90-10-41

FAX : 04-73-91-61-04

MAIL : puydedome@labo-terana.fr

FICHE D'ACCOMPAGNEMENT DES PRELEVEMENTS DANS LE CADRE DE LA RECHERCHE DE LARVES DE TRICHINE

Analyses selon la norme NF EN ISO 18743

Expéditeur : Nom et adresse : Téléphone : Mail : Prélèvements effectués et transmis par :	Facturation: Destinataires des résultats : <input type="checkbox"/> Expéditeur <input type="checkbox"/> Payeur <input type="checkbox"/> Autre :
---	---

Espèce	Site de prélèvements des muscles (site préférentiel en gras)	Quantité à fournir	N° scellés	Références/Identification	Conservation
Sanglier	<input type="checkbox"/> Pilier du diaphragme <input type="checkbox"/> Langue <input type="checkbox"/> Membre antérieur	100 g 200g si congelé			<input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Congélation < 30j
Sanglier	<input type="checkbox"/> Pilier du diaphragme <input type="checkbox"/> Langue <input type="checkbox"/> Membre antérieur	100 g 200g si congelé			<input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Congélation < 30j
Sanglier	<input type="checkbox"/> Pilier du diaphragme <input type="checkbox"/> Langue <input type="checkbox"/> Membre antérieur	100 g 200g si congelé			<input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Congélation < 30j
Sanglier	<input type="checkbox"/> Pilier du diaphragme <input type="checkbox"/> Langue <input type="checkbox"/> Membre antérieur	100 g 200g si congelé			<input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Congélation < 30j
Sanglier	<input type="checkbox"/> Pilier du diaphragme <input type="checkbox"/> Langue <input type="checkbox"/> Membre antérieur	100 g 200g si congelé			<input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Congélation < 30j
Sanglier	<input type="checkbox"/> Pilier du diaphragme <input type="checkbox"/> Langue <input type="checkbox"/> Membre antérieur	100 g 200g si congelé			<input type="checkbox"/> Réfrigéré <input type="checkbox"/> Congélation < 30j

Date d'abattage :/...../..... Date d'expédition :/...../.....

Date des prélèvements :/...../..... Température de conservation des prélèvements :°C

Personne ou service assurant l'acheminement des prélèvements : agent Terana autre :

Signature de l'agent en charge des prélèvements :

A compléter par le laboratoire destinataire : Tampon du labo : Date de réception :	A compléter par le laboratoire destinataire : Présence de scellé : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Echantillons individualisés : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Conservation +5°C : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Observation :
---	---