

**UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA**  
**Centro de Investigación en Encefalopatías y Enfermedades**  
**Transmisibles Emergentes (CIET).**  
**Laboratorio Autónomo de Aragón de las EET**

Dirección: C/Miguel Servet nº 177; 50013 Zaragoza

Norma de referencia: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **794/LE1663**

Fecha de entrada en vigor: 07/05/2010

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN**

(Rev. 8 fecha 24/05/2024)

**Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)**

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sistema nervioso central ovino y caprino	Detección de proteína priónica resistente a la proteinasa K de las encefalopatías espongiformes transmisibles por ELISA	PE-01 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>
Sistema nervioso central bovino, ovino y caprino	Detección de proteína priónica patógena de las encefalopatías espongiformes transmisibles por ELISA	PE-02 <i>Método Tipo I de CEA-ENAC-22</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas histológicas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sistema nervioso central de rumiantes	Diagnóstico de las encefalopatías espongiformes transmisibles por inmunohistoquímica	PE-04 PE-05
	Diagnóstico de lesiones compatibles con las encefalopatías espongiformes transmisibles mediante histología (técnica Hematoxilina & Eosina, H&E)	<i>Métodos internos conforme a Manual de la OMSA Capítulos 3.4.5 y 3.8.11</i>