



**DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO**

CENTRO DE CALIDAD AVICOLA Y ALIMENTACIÓN ANIMAL DE LA  
COMUNIDAD VALENCIANA (CECAV)

C/ Nules 16

12539 Alquerias del Niño Perdido (Castellón)

CIF/NIF: G97256226

**TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL**

Pablo Catalá Gregorí

**RESPONSABLE TÉCNICO**

Pablo Catalá Gregorí

Licenciado en Veterinaria

**SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN**

Sección A Laboratorios autorizados

**Nº AUTORIZACIÓN**

A/080

**ALCANCE**

“ANEXO TECNICO ADJUNTO”, sin este anexo la autorización no tiene validez



## **ANEXO TÉCNICO DE ACTIVIDADES ANALÍTICAS AUTORIZADAS**

**Nº AUTORIZACIÓN: A/080**

**FECHA:** 12 de mayo de 2014

**NOMBRE DEL LABORATORIO:** CENTRO DE CALIDAD AVICOLA Y ALIMENTACIÓN ANIMAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CECAV)

**DOMICILIO:** C/ Nules 16  
12539 Alquerias del Niño Perdido (Castellón)

Este Anexo forma parte de la autorización concedida al laboratorio conforme al Decreto 411/2008, de 31 de octubre, para la realización de análisis con el siguiente **ALCANCE:**

### **1) ANALISIS FISICO-QUIMICOS**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
Agua	Amonio	PNTQ-04
	Calcio	PNTQ-15
	Cadmio	PNTQ-16
	Cloruros	PNTQ-41
	Cloro combinado residual	PNTQ-05
	Cloro libre	PNTQ-05
	Cloro total	PNTQ-05
	Cobre	PNTQ-40
	Color	PNTQ-08
	Conductividad	PNTQ-03
	Cromo	PNTQ-40
	Dureza total	PNTQ-11
	Hierro	PNTQ-12
	Magnesio	PNTQ-11
	Nitratos	PNTQ-38
	Nitritos	PNTQ-06
	Olor	PNTQ-07
	Plomo	PNTQ-22
	pH	PNTQ-02
	Sabor	PNTQ-09
Sodio	PNTQ-25	
Sulfatos	PNTQ-43	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Turbidez	PNTQ-10
Grasas y aceites	Impurezas insolubles	PNTQ-39
	Insaponificable	PNTQ-37
	Aflatoxina B1	PNTQ-33
Piensos y materias primas	Almidón	PNTQ-13
	Arsénico	PNTQ-14
	Calcio	PNTQ-15
	Cadmio	PNTQ-16
	Cenizas	PNTQ-17
	Cenizas Insolubles en HCl	PNTQ-32
	Cloruros (en NaCl)	PNTQ-31
	Cobre	PNTQ-40
	Cromo	PNTQ-40
	Deoxinivalenol (Vomitoxina)	PNTQ-36
	EMAn (Energía)	PNTQ-42
	Fibra Ácido Detergente	PNTQ-27
	Hierro	PNTQ-12
	Fibra Bruta	PNTQ-19
	Fibra Neutro Detergente	PNTQ-26
	Fósforo	PNTQ-18
	Fósforo Fítico	PNTQ-29
	Grasa Bruta (hidrólisis previa)	PNTQ-20
	Grasa Bruta	PNTQ-20
	Humedad y materias volátiles	PNTQ-21
	Manganeso	PNTQ-40
	Níquel	PNTQ-40
	Plomo	PNTQ-22
	Potasio	PNTQ-28
	Proteína Bruta (Nx6,25)	PNTQ-24
	Sodio	PNTQ-25
	Toxina T-2	PNTQ-35
	Zearalenona	PNTQ-34
Zinc	PNTQ-40	
Soja	Índice Solubilidad Proteína (en KOH)	PNTQ-24
	Proteína soluble en KOH	PNTQ-24



## 2) ANALISIS MICROBIOLÓGICO

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Agua	Recuento Aerobios Mesófilos a 22°C	PNTM-05
	Recuento Aerobios Mesófilos a 37°C	PNTM-06
	Bacteriología General	PNTM-22
	Recuento <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-14
	Investigación <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-13
	Recuento <i>Clostridium perfringens</i>	PNTM-28
	Recuento Bacterias Coliformes	PNTM-19
	Recuento <i>Clostridium</i> Sulfito Reductores	PNTM-28
	Recuento <i>E. coli</i>	PNTM-19
	Cribado de Residuos de Antimicrobianos	PNTM-16
	Recuento <i>Enterococcus</i> spp	PNTM-11
	Recuento <i>Legionella pneumophila</i>	PNTM-45
	Recuento <i>Legionella</i> spp.	PNTM-45
	Recuento Mohos y levaduras	PNTM-33
	Recuento Enterobacterias Totales	PNTM-30
	Recuento <i>Pseudomonas</i> spp.	PNTM-20
	Recuento <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PNTM-20
	Investigación <i>Salmonella</i> spp.	PNTM-26 (UNE-EN ISO 6579:2003)
Recuento <i>Streptococcus</i> spp.	PNTM-11	
Alimentos	Recuento Aerobios Mesófilos a 30°C	PNTM-04
	Recuento <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-14
	Recuento <i>Clostridium</i> Sulfito Reductores	PNTM-28
	Investigación <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-13
	Investigación <i>Clostridium</i> Sulfito Reductores	PNTM-27
	Recuento <i>Clostridium perfringens</i>	PNTM-28
	Investigación <i>Clostridium perfringens</i>	PNTM-27
	Recuento Bacterias Coliformes	PNTM-19
	Investigación Bacterias Coliformes	PNTM-18
	Recuento <i>E. coli</i>	PNTM-19
	Investigación <i>E. coli</i>	PNTM-18
	Cribado de Residuos de Antimicrobianos	PNTM-16
	Investigación Enterobacterias Totales	PNTM-29
	Recuento Enterobacterias Totales	PNTM-30
	Recuento <i>Listeria monocytogenes</i>	PNTM-08
	Investigación <i>Listeria monocytogenes</i>	PNTM-09
	Recuento <i>Enterococcus</i> spp	PNTM-11
	Investigación <i>Enterococcus</i> spp.	PNTM-12
Recuento Mohos y levaduras	PNTM-33	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Alimentos	Recuento <i>Pseudomonas</i> spp.	PNTM-20
	Recuento <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PNTM-20
	Recuento <i>Staphylococcus aureus</i>	PNTM-32
	Investigación <i>Salmonella</i> spp.	PNTM-26 (UNE-EN ISO 6579:2003)
	Recuento <i>Streptococcus</i> spp.	PNTM-11
	Investigación <i>Streptococcus</i> spp.	PNTM-12
	<i>Salmonella enterica</i>	PNTP-07
Cepas	Antibiograma	PNTM-07
	Antibiograma Avipro Plate	PNTM-25
Cepas de Salmonella Enteritidis Cepas de Salmonella spp.	IDT Salmonella diagnostikum (Merial)	PNTM-43
	Serotipado de <i>Salmonella</i> spp.	PNTM-51
Hisopos	Investigación <i>Avibacterium</i> spp.	PNTM-42
Muestras de superficies	Recuento Aerobios Mesófilos a 30°C	PNTM-04
	Identificación fúngica	PNTM-03
	Recuento Enterobacterias Totales	PNTM-30
	Recuento Mohos y levaduras	PNTM-33
Muestras de ambientes	Recuento Enterobacterias Totales	PNTM-30
	Recuento Aerobios Mesófilos a 30°C	PNTM-04
	Identificación fúngica	PNTM-03
	Recuento Mohos y levaduras	PNTM-33
Muestras de producción primaria	Investigación <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-13
Muestras de producción primaria	Recuento <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-14
	Identificación fúngica	PNTM-03
	Recuento <i>Pasteurella</i> spp.	PNTM-23
	Investigación <i>Pasteurella</i> spp.	PNTM-24
	Investigación <i>Salmonella</i> spp.	PNTM-10 (UNE-EN ISO 6579:2003/A1)
	<i>Salmonella enterica</i>	PNTP-07
Piensos y materias primas	Recuento Aerobios Mesófilos a 30°C	PNTM-04
	Investigación <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-13
	Recuento <i>Campylobacter</i> spp.	PNTM-14
	Recuento <i>Clostridium</i> Sulfito Reductores	PNTM-28
	Investigación <i>Clostridium</i> Sulfito Reductores	PNTM-27
	Recuento <i>Clostridium perfringens</i>	PNTM-28
	Recuento Bacterias Coliformes	PNTM-19
	Investigación Bacterias Coliformes	PNTM-18
	Recuento <i>E. coli</i>	PNTM-19
	Investigación <i>E. coli</i>	PNTM-18
	Cribado de Residuos de Antimicrobianos	PNTM-16



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos y materias primas	Recuento Enterobacterias Totales	PNTM-30
	Investigación Enterobacterias Totales	PNTM-29
	Recuento <i>Enterococcus</i> spp	PNTM-11
	Investigación <i>Enterococcus</i> spp.	PNTM-12
	Recuento Mohos y levaduras	PNTM-33
	Investigación <i>Salmonella</i> spp.	PNTM-26 (UNE-EN ISO 6579:2003)
	Recuento <i>Streptococcus</i> spp.	PNTM-11
	Investigación <i>Streptococcus</i> spp.	PNTM-12

### 3) SEROLOGÍA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sangre	Adenovirus Gp1 FAdV-1	PNTS-11 (ELISA)
	Bronquitis Infecciosa IBV	PNTS-11 (ELISA)
	Bronquitis Infecciosa M41	PNTS-05 (IHA)
	Bronquitis Infecciosa D1466	PNTS-05 (IHA)
	Bronquitis Infecciosa D274	PNTS-05 (IHA)
	Bronquitis Infecciosa D3128	PNTS-05 (IHA)
	Bronquitis Infecciosa D388 (QX)	PNTS-05 (IHA)
	Bronquitis Infecciosa D8880	PNTS-05 (IHA)
	Bronquitis Infecciosa Italy 02	PNTS-05 (IHA)
	Bronquitis Infecciosa 793B	PNTS-05 (IHA)
	Chicken Anemia CAV	PNTS-11 (ELISA)
	Congo Crimea CC	Subcontratado
	Encefalomiелitis Aviar EA	PNTS-11 (ELISA)
	Síndrome de la Caída de la Puesta EDS	PNTS-05 (IHA)
	Enfermedad de Gumboro IBD	PNTS-11 (ELISA)
	Enfermedad de Gumboro IBD (VP2)	PNTS-12 (ELISA)
	Influenza Aviar IA	PNTS-06 (ELISA)
	Laringotraqueitis infecciosa ILT	PNTS-08 (ELISA)
	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> MG	PNTS-04 (ARP)
	<i>Mycoplasma synoviae</i> MS	PNTS-04 (ARP)
	Enfermedad de Newcastle NCD	PNTS-05 (IHA)
	Reovirus Aviar REO	PNTS-06 (ELISA)
Rinotraqueitis TRT	PNTS-11 (ELISA)	



#### 4) OTRAS

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Heces	Recuento Ooquistes Eimeria spp	PNTR-02
Carne de cerdo	Detección de Larvas de Triquina	PNTR-03 (RCE 2075/2005 Anexo I Capítulo I y Anexo III)
Carne de equino	Detección de Larvas de Triquina	PNTR-03 (RCE 2075/2005 Anexo I Capítulo I y Anexo III)
Animal/órganos	Estudio Anatomía Patológica	PNTAP-01
	Necropsia	PNTN-01