



Región de Murcia  
Consejería de Sanidad y Política Social  
Dirección General de Salud Pública

REGISTRO SALIDA  
OFICINA 364

Fecha: 15-5-2014 10:01:54  
Salida nº 201400110550

**FECHA: 15/05/2014**  
**N/REF: 520 FP/AM**  
**EXPEDIENTE N°:100**  
**S/REF: Solicitud de autorización**  
**Laboratorio de Salud Pública y**  
**Agroalimentario**  
**ASUNTO: Resolución autorización**  
**Laboratorios**

Centro de Calidad Avícola y Alimentación  
Animal de la Comunidad Valenciana  
(CECAV)  
C/ Nules, nº 13  
12.539/ Alquerías del Niño Perdido  
(Castellón)

Adjunto le remito, Resoluciones de esta Dirección General de Salud Pública, por la que se les concede **Autorización A/080**, y **Reconocimiento de Acreditación B/080**, para la realización de las actividades analíticas que en el alcance de las mismas se recoge.

El Director del Laboratorio  
Regional de Salud Pública



Francisco Pacheco Martínez

Laboratorio Regional de Salud Pública  
Ronda de Levante, nº 11  
30.008/MURCIA  
Telf.968/36.61.57  
Fax: 968/36.22.44



**RESOLUCION DEL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y  
DROGODEPENDENCIAS SOBRE AUTORIZACION Y REGISTRO DE  
LABORATORIOS DE SALUD PÚBLICA Y AGROALIMENTARIOS**

**Nº EXPTE: 100**

<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> CENTRO DE CALIDAD AVICOLA Y ALIMENTACIÓN ANIMAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CECAV) C/ Nules 16 12539 Alquerias del Niño Perdido (Castellón) CIF/NIF: G97256226
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> Pablo Catalá Gregorí
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Pablo Catalá Gregorí Licenciado en Veterinaria
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección A Laboratorios autorizados
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> A/080
<b>ALCANCE</b> "ANEXO TECNICO ADJUNTO", sin este anexo la autorización no tiene validez

Visto el expediente de solicitud de autorización e inscripción en el registro de laboratorios de salud pública y agroalimentarios de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia presentada con fecha 28 de marzo de 2014 y registro de entrada Nº 083/201400155216 revisado el informe y evaluación realizados por los servicios técnicos y la comisión técnica, y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 411/2008, de 31 de octubre, por el que se regula el procedimiento de autorización, el reconocimiento de la acreditación y el registro de los laboratorios en el ámbito de la salud pública y agroalimentario, y en virtud de las atribuciones y competencias atribuidas, queda autorizado y registrado el laboratorio CENTRO DE CALIDAD AVICOLA Y ALIMENTACIÓN ANIMAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CECAV) en la sección de laboratorios autorizados.



Esta autorización tiene un periodo de validez de cuatro años, debiendo solicitarse la renovación dentro de los tres meses anteriores a que finalice el periodo de vigencia.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante la Excm. Sra Consejera de Sanidad y Política Social, conforme a lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común.

Murcia a 12 de mayo de 2014

EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y  
DROGODEPENDENCIAS



Edo: Francisco J. García Ruiz



**RESOLUCIÓN DEL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y  
DROGODEPENDENCIAS SOBRE RECONOCIMIENTO DE ACREDITACIÓN Y  
REGISTRO DE LABORATORIOS DE SALUD PÚBLICA Y AGROALIMENTARIOS**

**Nº EXPTE: 100**

<b>DATOS DE IDENTIFICACIÓN DEL LABORATORIO</b> CENTRO DE CALIDAD AVICOLA Y ALIMENTACIÓN ANIMAL DE LA COMUNIDAD VALENCIANA (CECAV) C/ Nules 16 12539 Alquerias del Niño Perdido (Castellón) CIF/NIF: G97256226
<b>TITULAR O REPRESENTANTE LEGAL</b> Pablo Catalá Gregorí
<b>RESPONSABLE TÉCNICO</b> Pablo Catalá Gregorí Licenciado en Veterinaria
<b>SECCIÓN DE INSCRIPCIÓN</b> Sección B Laboratorios con reconocimiento de acreditación.
<b>Nº AUTORIZACIÓN</b> B/080
<b>ALCANCE</b> El reconocido por la Entidad Nacional de Acreditación: 849/LE1808 Rev.4 de 06/06/13

Visto el expediente de solicitud de reconocimiento de acreditación e inscripción en el registro de laboratorios de salud pública y agroalimentarios de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia presentada con fecha 28 de marzo de 2014 y registro de entrada 083/201400155216, revisado el informe y evaluación realizados por los servicios técnicos y la comisión técnica, y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto 411/2008, de 31 de octubre, por el que se regula el procedimiento de autorización, el reconocimiento de la acreditación y el registro de los laboratorios en el ámbito de la salud pública y agroalimentario, y en virtud de las atribuciones y competencias atribuidas, le es reconocida la acreditación y queda inscrito en la sección de laboratorios con reconocimiento de la acreditación.



**Región de Murcia**  
Consejería de Sanidad y Política Social

Dirección General de Salud Pública

Este reconocimiento de la acreditación tiene un periodo de validez de cuatro años siempre que no se produzcan modificaciones de la acreditación en vigor.

Contra la presente resolución, que no agota la vía administrativa, cabe interponer recurso de alzada, en el plazo de un mes, ante la Excm. Sra Consejera de Sanidad y Política Social, conforme a lo dispuesto en los artículos 114 y 115 de la ley 30/1992, de 26 de noviembre de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común

Murcia a 12 de mayo de 2014

**EL DIRECTOR GENERAL DE SALUD PÚBLICA Y DROGODEPENDENCIAS**



Fdo: **Francisco J. García Ruiz**



## **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	
Turbidez	PNTQ-10	



PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Grasas y aceites	Impurezas insolubles	PNTQ-39
	Insaponificable	PNTQ-37
Piensos y materias primas	Aflatoxina B1	PNTQ-33
	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>	PNTM-07
Cepas	Antibiograma	PNTM-07
	Antibiograma Avipro Plate	PNTM-25
Cepas de Salmonella Enteritidis	IDT Salmonella diagnostikum (Merial)	PNTM-43
Cepas de Salmonella spp.	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>	PNTM-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**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
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