



AYUNTAMIENTO DE GRANADA

ÁREA DE PERSONAL, SERVICIOS GENERALES, ORGANIZACIÓN, CONTRATACIÓN Y COMPRAS

Contratación

Expediente número 166/2014

ACTA MESA DE CONTRATACIÓN PARA DECLARAR DESIERTO EL PROCEDIMIENTO

En la ciudad de Granada, a veintinueve de enero de dos mil quince, en el Salón de Comisiones de este Excmo. Ayuntamiento, siendo las trece horas y cinco minutos, se constituye la Mesa de Contratación para proceder a declarar desierto el *Procedimiento abierto para adjudicar el contrato de suministro de medios de cultivo y reactivos para microbiología del Laboratorio Municipal de Salud Pública del Ayuntamiento de Granada*, con presupuesto total de 19.800 euros y cuyo anuncio fue publicado en el BOP de 28/11/2014.

Asisten, bajo la Presidencia de Don Juan Antonio Fuentes Gálvez, Teniente de Alcalde Delegado de Personal, Servicios Generales, Organización, Contratación y Compras, Doña Francisca Sánchez Sánchez, Interventora Adjunta, Don Rafael Francisco Guilarte Heras, Vicesecretario General y Don Luis García-Trevijano Rodríguez, Titular de la Asesoría Jurídica. Actúa como Secretaria de la Mesa de Contratación, Doña Ramona Salmerón Robles, Jefa de Servicio de Contratación, asistiendo también Don Rosendo E. Sánchez García, Responsable de Control de Gestión de Contratos y Doña Isabel Rodríguez Alonso, Responsable Administrativa de Contratación.

De orden del Sr. Presidente, **se procede** a dar cuenta por la Secretaria de la Mesa del informe de la Directora del Laboratorio Municipal, de fecha 22 de enero de 2015, en relación a la evaluación del contenido del **sobre 2 “Criterios evaluables de forma automática”** de la única proposición presentada y admitida correspondiente a la mercantil BIOSER S.A., en el que se hace constar que los productos ofertados por la misma no cumplen con los requisitos técnicos especificados en el Anexo I del pliego de prescripciones técnicas. Se adjunta a la presente acta, como anexo, fotocopia del referido informe, que consta de 5 páginas.

La Mesa de Contratación, a la vista del informe emitido, propone **declarar desierto** el *procedimiento abierto para adjudicar el contrato de suministro de medios de cultivo y reactivos para microbiología del Laboratorio Municipal de Salud Pública del Ayuntamiento de Granada*.



AYUNTAMIENTO DE GRANADA

ÁREA DE PERSONAL, SERVICIOS GENERALES, ORGANIZACIÓN, CONTRATACIÓN Y COMPRAS

Contratación

Esta es la propuesta de la Mesa de Contratación, que formula en relación del citado expediente.

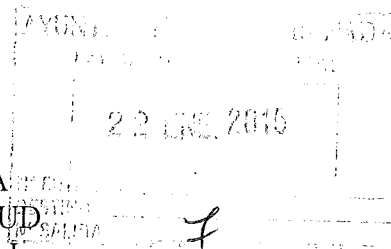
A las trece horas y veinticinco minutos, no habiéndose producido reclamación alguna, se da por terminado el acto, de todo lo cual YO, COMO SECRETARIA, CERTIFICO.-

Vº Bº
EL PRESIDENTE,





AYUNTAMIENTO DE GRANADA
ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD
Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA MUNICIPAL



Expte: 05/15

INFORME TÉCNICO relativo al Procedimiento abierto para la adjudicación del contrato de suministro de medios de cultivo y reactivos para microbiología del Laboratorio Municipal del Salud Pública del Ayuntamiento de Granada. (Expte: 166/2014).

Vista la proposición presentada el 15 de Enero de 2015 por la empresa BIOSER S.A. y admitida en el procedimiento referenciado (expte: 166/2014), se emite el siguiente INFORME TÉCNICO conforme a los criterios de adjudicación previstos en el expediente de referencia:

En relación al **ANEXO I**, donde se indica: "... dichos productos deberán ajustarse a las características técnicas especificadas en dicho Anexo...", se observa que los siguientes productos NO CUMPLEN con los requisitos técnicos especificados en el mismo y que son:

A) MEDIOS DESHIDRATADOS :

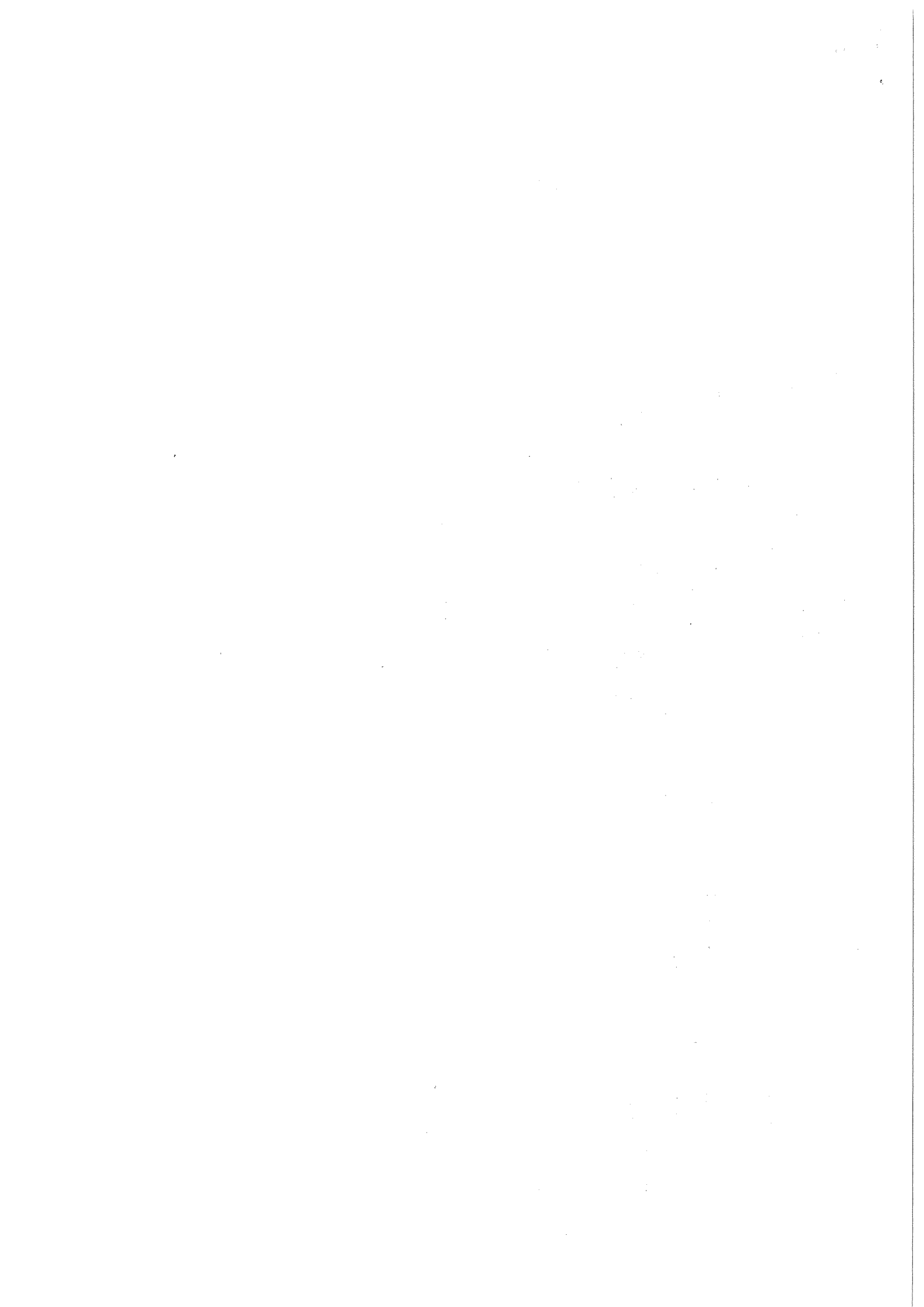
- Caldo Acetamida: se oferta en medios preparados (Apartado B del ANEXO I) de 7 x 5 ml y se necesita en polvo (500 gr.).

B) MEDIOS PREPARADOS:

- Caldo Muller Kauffmann: Se oferta sin adicionar la solución de Iodo Iodurada.
- Agar Rebeca: Sin ficha descriptiva del producto.
- Agar ALOA: Sin ficha descriptiva del producto.

C) OTROS PRODUCTOS DE MICROBIOLOGÍA :

- Las galerías de API Listeria y API 20E y los reactivos para API, no se ofertan, en su lugar vienen otras galerías de identificación de MICROGEN.
- Suplemento PALCAM es distinto producto que los Antisueros para Salmonella y solo ofertan un precio.
- Material de Referencia: Se pedían CEPAS cuantitativas de microorganismos específicos con su nº de identificación NCTC.
La empresa oferta CEPAS cualitativas de la Colección Española de Cultivos Tipo (CECT), las cuales no nos sirven para los controles de calidad cuantitativos, ya que los microorganismos ofertados, aunque tienen el mismo número de NCTC, corresponden a otros microorganismos, ya que las nomenclaturas utilizadas son distintas.





AYUNTAMIENTO DE GRANADA
ÁREA DE MEDIO AMBIENTE, SALUD
Y MANTENIMIENTO INTEGRAL
LABORATORIO DE SALUD PÚBLICA MUNICIPAL

Lo dicho, se explica más gráficamente en la siguiente tabla:

Microorganismos que pedimos	NCTC	CECT	Microorganismos que ofertan
Enterobacter aerogenes	10006	10006	Saccharomyces Cerevisiae
Pseudomonas aeruginosa	10662	10662	Pichia pijperi
Salmonella spp.	7832	7832	Oceanicola pacificos
Listeria monocytogenes	11994	11994	Pichia membranifaciens

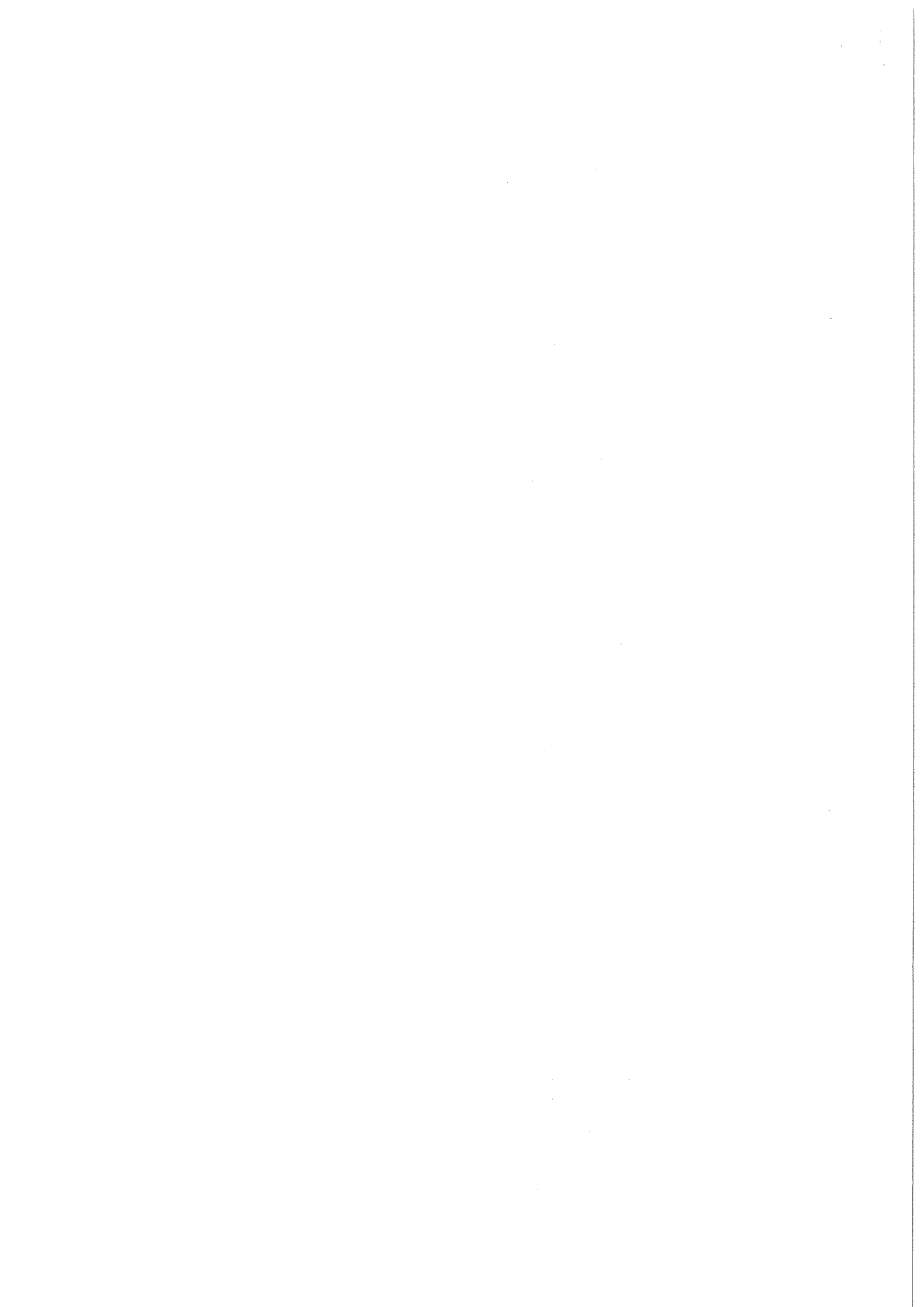
Para aclarar este apartado, se adjunta LISTADO DE CEPAS CUANTITATIVAS (NCTC).

De conformidad con lo expuesto **NO SE CUMPLEN los criterios** de adjudicación previstos en el Procedimiento abierto para la adjudicación del contrato de suministro de medios de cultivo y reactivos para microbiología del Laboratorio Municipal del Salud Pública del Ayuntamiento de Granada. (Expte: 166/2014).

Granada, 22 de Enero de 2015

LA DIRECTORA DEL LABORATORIO

Fdo. D.^a Purificación Muros Guadix.



PHE LENTICULE® Discs

NEW Catalogue Numbers and Previous Nearest Equivalent Products

You can use this list to compare the new LENTICULE disc catalogue numbers with the previous nearest equivalent products. When selecting products you should check that the 'Approximate CFU per LENTICULE disc' shown is suitable for your needs.

For more information about the changes to the provision of Public Health England (PHE) LENTICULE disc reference materials (RMs) and certified reference materials (CRMs) go to: www.phe-culturecollections.org.uk/lenticulediscs

Key

Blue	RM (NCTC or NCPF)
White	CRM (NCTC or NCPF)
Green	RM (Virus)

Collection	Collection Number	NEW Cat No. from 13 January 2014	Reference Material (Strain Name)	CFU Range	Approximate CFU per LENTICULE disc (genome copies for virus products)	Previous Culture Collections Cat No. for nearest equivalent product	Previous FEPTU Cat No. for nearest equivalent product
NCPF	2275	RMF02275L	<i>Aspergillus brasiliensis</i> (formerly <i>Aspergillus niger</i>)	Low Level	30 - 120	09010101	N/A
NCTC	7464	CRM07464L	<i>Bacillus cereus</i>	Low Level	30 - 120	09010102	RM7464A
NCTC	7464	CRM07464M	<i>Bacillus cereus</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010103	RM7464B
NCTC	11322	RM11322H	<i>Campylobacter jejuni</i>		10 ²	09010104	N/A
NCPF	3255	RMF03255H	<i>Candida albicans</i>		2 x 10 ⁴	09010106	N/A

PHE LENTICULE® Discs NEW Catalogue Numbers and Previous Nearest Equivalent Products

Collection	Collection Number	NEW Cat No. from 13 January 2014	Reference Material (Strain Name)	CFU Range	Approximate CFU per LENTICULE disc (genome copies for virus products)	Previous Culture Collections Cat No. for nearest equivalent product	Previous FEPTU Cat No. for nearest equivalent product
NCPF	3255	RMF03255L	<i>Candida albicans</i>	Low Level	30 - 120	09010105	N/A
NCTC	9750	RM09750L	<i>Citrobacter freundii</i>	Low Level	30 - 120	09010107	N/A
NCTC	506	CRM00506L	<i>Clostridium bifermentans</i>	Low Level	30 - 120	09010108	
NCTC	13170	CRM13170M	<i>Clostridium perfringens</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010111	RM13170B
NCTC	11467	CRM11467L	<i>Cronobacter sakazakii</i> (formerly <i>Enterobacter sakazakii</i>)	Low Level	30 - 120	N/A	RM11467A
NCTC	10006	CRM10006L	<i>Enterobacter aerogenes</i>	Low Level	30 - 120	09010112	N/A
NCTC	10006	CRM10006M	<i>Enterobacter aerogenes</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010113	N/A
NCTC	775	CRM00775H	<i>Enterococcus faecalis</i>	High Level	>10 ⁵	09010116	N/A
NCTC	775	CRM00775L	<i>Enterococcus faecalis</i>	Low Level	30 - 120	09010114	RM775A
NCTC	775	CRM00775M	<i>Enterococcus faecalis</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010115	RM775B
NCTC	9001	CRM09001H	<i>Escherichia coli</i>	High Level	>10 ⁵	09010120	N/A
NCTC	9001	CRM09001L	<i>Escherichia coli</i>	Low Level	30 - 120	09010118 and 09010117	RM9001A
NCTC	9001	CRM09001M	<i>Escherichia coli</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010119	RM9001B
NCTC	12900	CRM12900L	<i>Escherichia coli</i>	Low Level	30 - 120	09010121	RM12900
NCTC	13216	CRM13216L	<i>Escherichia coli</i>	Low Level	30 - 120	09091601	RM13216A

PHE LENTICULE® Discs NEW Catalogue Numbers and Previous Nearest Equivalent Products

Collection	Collection Number	NEW Cat No. from 13 January 2014	Reference Material (Strain Name)	CFU Range	Approximate CFU per LENTICULE disc (genome copies for virus products)	Previous Culture Collections Cat No. for nearest equivalent product	Previous FEPTU Cat No. for nearest equivalent product
N/A	N/A	RM000HAV	Hepatitis A virus (HAV)	Not Applicable	2.1x10 ³ - 3.2x10 ⁴	N/A	HAV/H08-05
NCTC	9528	CRM09528L	<i>Raoultella planticola</i> (formerly <i>Klebsiella aerogenes</i>)	Low Level	30 - 120	09010122	RM9528A
NCTC	9528	CRM09528M	<i>Raoultella planticola</i> (formerly <i>Klebsiella aerogenes</i>)	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010123	RM9528B
NCTC	8167	RM08167L	<i>Klebsiella oxytoca</i>	Low Level	30 - 120	09010124	N/A
NCTC	11368	CRM11368M	<i>Legionella bozemanii</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010125	RM11368B
NCTC	11371	CRM11371M	<i>Legionella micdadei</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010126	RM11371B
NCTC	12821	CRM12821L	<i>Legionella pneumophila</i>	Low Level	30 - 120	N/A	RM12821A
NCTC	12821	CRM12821M	<i>Legionella pneumophila</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010127	RM12821B
NCTC	11288	RM11288L	<i>Listeria innocua</i>	Low Level	30 - 120	09010128	N/A
NCTC	11994	CRM11994L	<i>Listeria monocytogenes</i>	Low Level	30 - 120	09010129	RM11994A
NCTC	11994	CRM11994M	<i>Listeria monocytogenes</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010130	RM11994B
BLANK	BLANK	RMBLANK0	Negative Control (No bacterial growth expected)	Not Applicable	0	09010150	N/A
N/A	N/A	RMNOROG1	Norovirus GI	Not Applicable	1.4x10 ³ - 6.8x10 ³	N/A	NORO-GI/F07-01
N/A	N/A	RMNOROG2	Norovirus GII	Not Applicable	6.5x10 ³ - 1.3x10 ⁵	N/A	NORO-GII/F05-04
NCTC	10662	CRM10662L	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Low Level	30 - 120	09010131	RM10662A

PHE LENTICULE® Discs NEW Catalogue Numbers and Previous Nearest Equivalent Products

Collection	Collection Number	NEW Cat No. from 13 January 2014	Reference Material (Strain Name)	CFU Range	Approximate CFU per LENTICULE disc (genome copies for virus products)	Previous Culture Collections Cat No. for nearest equivalent product	Previous FEPTU Cat No. for nearest equivalent product
NCTC	10662	CRM10662M	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010132	RM10662B
NCPF	3191	RMF03191L	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Low Level	30 - 120	09010133	N/A
NCPF	3191	RMF03191M	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010134	N/A
NCTC	6676	RM06676L	<i>Salmonella Enteritidis</i>	Low Level	30 - 120	09010135	N/A
NCTC	13175	RM13175L	<i>Salmonella Goldcoast</i>	Low Level	30 - 120	09010136	N/A
NCTC	7832	CRM07832L	<i>Salmonella Nottingham</i>	Low Level	30 - 120	09010137	RM7832A
NCTC	12023	CRM12023L	<i>Salmonella Typhimurium</i>	Low Level	30 - 120	13070401 and 09010139	RM12023A
NCTC	6571	CRM06571L	<i>Staphylococcus aureus</i>	Low Level	30 - 120	09010140	RM6571A
NCTC	6571	CRM06571M	<i>Staphylococcus aureus</i>	Medium Level	500 - 5 x 10 ⁴	09010141	RM6571B
NCTC	11047	RM11047L	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	Low Level	30 - 120	09010142	N/A
NCTC	11218	RM11218L	<i>Vibrio furnissi</i>	Low Level	30 - 120	09010145	N/A
NCTC	10903	RM10903L	<i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Low Level	30 - 120	09010146	N/A

PHE LENTICULE® Discs NEW Catalogue Numbers and Previous Nearest Equivalent Products

Collection	Collection Number	NEW Cat No. from 13 January 2014	Reference Material (Strain Name)	CFU Range	Approximate CFU per LENTICULE disc (genome copies for virus products)	Previous Culture Collections Cat No. for nearest equivalent product	Previous FEPTU Cat No. for nearest equivalent product
NCTC	11176	RM11176L	<i>Yersinia enterocolitica</i>	Low Level	30 - 120	09010148	N/A

