

CONTROL CALIDAD POLLITOS

Microtech
TECNOLOGÍA DIAGNÓSTICA Y DE CONTROL

microtechmoca@gmail.com

809-578-5876

RNC 130-77728-4

Caso número: 17-06-16-7777

Fecha: 16/06/2017

Hora: 09:58 AM

Propietario/Compañía: Endy Agroind.

Proyecto: Incubadora

Contacto: Renny R.

Lote: 26 (pesada)

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	23/25
Aspergillus en pulmón	2/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacin	I
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacin	I
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	I
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Streptomycin	R
Levofloxacin	R	Trimethoprim	R	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: NA

Penicilina	-	Tetraciclina	-	Enrofloxacin	-
Amoxicilina	-	Sulfa/Trimet.	-	Norfloxacin	-
Eritromicina	-	Fosfomicina	-	Ciprofloxacina	-
Ampicilina	-	Gentamicina	-	Neomicina	-
Cefalexina	-	Lincomicina	-	Fosfomicina/tilosina	-
Oxacilina	-	Doxiciclina	-	Streptomycin	-
Levofloxacin	-	Trimethoprim	-	-	-

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente

NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.

Lic. Jacqueline Ureña Hernández

Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria



microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 17-04-21-6614
Propietario/Compañía: Endy Agroind.
Contacto: Genilza S.

Fecha: 21/04/2017
Proyecto: Incubadora
Lote: 26

Hora: 10:40 AM

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	18/25
Aspergillus en pulmón	20/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	R
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacina	R
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	R
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	R
Levofloxacina	R	Cloranfenicol	R	Florfenicol	R
Streptomicina	S	-	-	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *Pseudomona aeruginosa*

Penicilina	R	Tetraciclina	S	Enrofloxacina	R
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacina	R
Eritromicina	R	Fosfomicina	R	Ciprofloxacina	R
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	R
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	R
Levofloxacina	R	Cloranfenicol	S	Florfenicol	S
Streptomicina	S	-	-	-	-

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente
NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.

Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria





microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 17-05-23-6689

Fecha: 23/05/2017

Hora: 10:08 AM

Propietario/Compañía: Endy Agroind.

Proyecto: Incubadora

Contacto: Genylza S.

Lote: 27

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	14/25
Aspergillus en pulmón	12/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

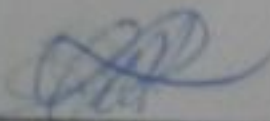
Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	S
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	S	Norfloxacina	S
Eritromicina	R	Fosfomicina	R	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	R
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Streptomycin	R
Levofloxacina	S	Trimethoprim	S	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *Pseudomonas aeruginosa*

Penicilina	R	Tetraciclina	S	Enrofloxacina	S
Amoxicilina	I	Sulfa/Trimet.	S	Norfloxacina	S
Eritromicina	R	Fosfomicina	R	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	I	Gentamicina	I	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	R
Oxacilina	R	Doxiciclina	S	Streptomycin	R
Levofloxacina	S	Trimethoprim	S	-	-

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente
NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria



microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 17-06-16-7777

Fecha: 16/06/2017

Hora: 09:58 AM

Propietario/Compañía: Endy Agroind.

Proyecto: Incubadora

Contacto: Renny R.

Lote: 56 (liviana)

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	11/25
Aspergillus en pulmón	1/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	S
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacina	S
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Streptomycin	R
Levofloxacina	S	Trimethoprim	R	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *Ps. aeruginosa*

Penicilina	R	Tetraciclina	S	Enrofloxacina	R
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	S	Norfloxacina	R
Eritromicina	R	Fosfomicina	R	Ciprofloxacina	R
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	R
Oxacilina	R	Doxiciclina	S	Streptomycin	R
Levofloxacina	S	Trimethoprim	S	-	-

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente
NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.

Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria

Carson M. Urbani

Prueba Muestra



TECNOLOGÍA DIAGNÓSTICA Y DE CONTROL

microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 17-04-21-6614
Propietario: Endy Agroind.
Muestra: Gallinas 36 sem. Nave 10

Fecha: 21/04/2017
Proyecto: Avícola

Hora: 10:40 AM
Contacto: Genilza S.

AISLAMIENTO E IDENTIFICACIÓN BACTERIANA

Se aisló Mannheimia haemolytica y Pseudomonas aeruginosa de tráquea y senos nasales.

- Investigación de: Candida spp, positiva.
- Investigación de: Clostridium spp y Salmonella spp, negativa.

Prueba de sensibilidad antibiótica para: M. haemolytica

Penicilina	S	Tetraciclina	S	Enrofloxacina	S
Amoxicilina	S	Sulfa/Trimet.	S	Norfloxacina	S
Eritromicina	I	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	S	Gentamicina	S	Neomicina	S
Cefalexina	S	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	S
Levofloxacina	S	Cloramphenicol	I	Florfenicol	S
Streptomycin	S	-	-	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: Ps. aeruginosa

Penicilina	R	Tetraciclina	S	Enrofloxacina	S
Amoxicilina	S	Sulfa/Trimet.	S	Norfloxacina	S
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	S	Gentamicina	S	Neomicina	R
Cefalexina	S	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	S
Levofloxacina	S	Cloramphenicol	S	Florfenicol	S
Streptomycin	S	-	-	-	-

* Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente

NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.

Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria





microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 17-04-21-6614 Fecha: 21/04/2017 Hora: 10:40 AM
Propietario: Endy Agroind. Contacto: Genilza S. Muestra: Gallinas 36 sem. Nave 10

HALLAZGOS

Aspecto externo/signos/síntomas:

Boqueo. Roco. Chua.

Sistema músculo-esquelético:

Sin lesiones.

Sistema cardio-respiratorio:

Senos nasales hiperémicos.

Tráquea hiperémica, con presencia de moco y material caseoso.

Sistema uro-genital:

Sin lesiones.

Sistema digestivo o gastro-intestinal:

Lesiones compatibles con candidiasis en buche.

Enteritis. Se observaron algunos oocitos en raspado intestinal. (Parasitos)

Sistema inmune organizado:

Sin lesiones.


Observaciones y notas:

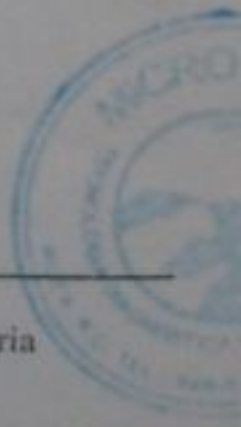
Candidiasis.

Proceso respiratorio.

Evaluar con veterinario posible presencia de virus de tropismo respiratorio.

NA= No aplica


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria





microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 17-05-05-6648 B
Propietario/Compañía: Endy Agroindustrial
Contacto: Renny Reyes

Fecha: 05/05/2017 Hora: 11:02 AM
Proyecto: Incubadora
Lote: 56 Virodosil de pisos

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	8/25
Aspergillus en pulmón	25/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

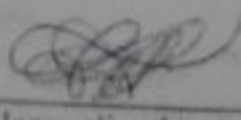
Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	S
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	S	Norfloxacina	S
Eritromicina	R	Fosfomicina	I	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	R	Gentamicina	S	Neomicina	I
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	S
Levofloxacina	S	Cloramphenicol	R	Florfenicol	R
Streptomycin	R	-	-	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *Pseudomona aeruginosa*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	R
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	S	Norfloxacina	R
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	R
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	S
Levofloxacina	S	Cloranfenicol	R	Florfenicol	R
Streptomycin	R	-	-	-	-

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente
NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria





microtechmoca@gmail.com

809-578-5876

RNC 130-77728-4

Caso número: 17-05-05-6648 C

Propietario/Compañía: Endy Agroindustrial

Contacto: Renny Reyes

Fecha: 05/05/2017

Hora: 11:02 AM

Proyecto: Incubadora

Lote: 56 Poliphen de piso

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	20/25
Aspergillus en pulmón	22/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	S
Amoxicilina	S	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacina	S
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	S	Gentamicina	S	Neomicina	I
Cefalexina	S	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	S
Levofloxacina	S	Cloramphenicol	R	Florfenicol	R
Streptomycin	S	-	-	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *Pseudomona aeruginosa*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	R
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacina	R
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	R
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	S
Levofloxacina	S	Cloranfenicol	R	Florfenicol	R
Streptomycin	R	-	-	-	-

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente
NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.

Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria



microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 17-06-16-7777

Fecha: 16/06/2017

Hora: 09:58 AM

Propietario/Compañía: Endy Agroind.

Proyecto: Incubadora

Contacto: Renny R.

Lote: 28 (pesada)

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	23/25
Aspergillus en pulmón	3/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

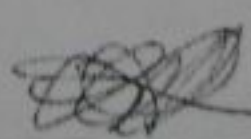
Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	R
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacina	R
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	R
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Streptomycin	R
Levofloxacina	R	Trimethoprim	R	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: NA

Penicilina	-	Tetraciclina	-	Enrofloxacina	-
Amoxicilina	-	Sulfa/Trimet.	-	Norfloxacina	-
Eritromicina	-	Fosfomicina	-	Ciprofloxacina	-
Ampicilina	-	Gentamicina	-	Neomicina	-
Cefalexina	-	Lincomicina	-	Fosfomicina/tilosina	-
Oxacilina	-	Doxiciclina	-	Streptomycin	-
Levofloxacina	-	Trimethoprim	-	-	-

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente
NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria

Caso número: 17-05-23-6689

Fecha: 23/05/2017

Hora: 10:08 AM

Propietario/Compañía: Endy Agroind.

Proyecto: Incubadora

Contacto: Genylza S.

Lote: 2

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	17/25
Aspergillus en pulmón	3/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	R
Amoxicilina	I	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacina	R
Eritromicina	R	Fosfomicina	S	Ciprofloxacina	R
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	I	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Streptomycin	R
Levofloxacina	R	Trimethoprim	R	-	-

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *Pseudomona aeruginosa*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacina	S
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacina	S
Eritromicina	R	Fosfomicina	I	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	R	Gentamicina	S	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Streptomycin	S
Levofloxacina	S	Trimethoprim	R	-	-

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente
NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.

Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria

Microtech

TECNOLOGÍA DIAGNÓSTICA Y DE CONTROL

microtechmoca@gmail.com

809-578-5876

RNC 130-77728-4

Caso número: 17-04-21-6614

Propietario/Compañía: Endy Agroind.

Contacto: Genilza S.

Fecha: 21/04/2017

Proyecto: Incubadora

Lote: 25

Hora: 10:40 AM

Investigación	Resultados
Infección en saco vitelino	13/25
Aspergillus en pulmón	21/25
Investigación de Salmonella	0/25
Test de Cervantes- articulaciones	0/25

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *E. coli*

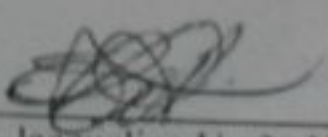
Penicilina	R	Tetraciclina	S	Enrofloxacin	S
Amoxicilina	S	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacin	S
Eritromicina	R	Fosfomicina	R	Ciprofloxacina	S
Ampicilina	S	Gentamicina	S	Neomicina	I
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	I
Oxacilina	R	Doxiciclina	S	Ceftiofur	R
Levofloxacin	S	Cloranfenicol	R	Florfenicol	R

Prueba de sensibilidad antibiótica para: *Pseudomona aeruginosa*

Penicilina	R	Tetraciclina	R	Enrofloxacin	R
Amoxicilina	R	Sulfa/Trimet.	R	Norfloxacin	R
Eritromicina	R	Fosfomicina	I	Ciprofloxacina	R
Ampicilina	R	Gentamicina	R	Neomicina	R
Cefalexina	R	Lincomicina	R	Fosfomicina/tilosina	S
Oxacilina	R	Doxiciclina	R	Ceftiofur	R
Levofloxacin	S	Cloranfenicol	R	Florfenicol	R

*Interpretación de sensibilidad: S = Sensible I = Intermedio R = Resistente
NA= No aplica

Observaciones y notas: Ninguna.


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria



microtechmoca@gmail.com
 809-578-5876
 RNC 130-77728-4

Caso número: 17-04-03-6572 E
 Propietario/Compañía: Falahoz

Fecha: 03/04/2017
 Contacto: Lina M.

Hora: 02:44 PM
 Proyecto: NA

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	1 KD 5 antes	1 KD 5 después	NA
Hongos	22	0	-
<i>Staphylococcus spp</i>	70	0	-
Coliformes totales	0	0	-
<i>E. coli</i>	0	0	-
<i>Pseudomona spp</i>	0	0	-
<i>Salmonella spp</i>	0	0	-
Mesófilos	170	76	-

NA= No aplica

Observaciones y notas:

Horas de toma de muestras, referidas por el técnico:

1 KD 5 antes: 10:58 AM

1 KD 5 después: 1:35 PM

Hongos aislados

Antes: 22/22 *Candida albicans*.

Lic. Jacqueline Ureña Hernández
 Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria

No se detallan valores de referencia por la diversidad de muestras (áreas, órganos, entre otros) que pueden ser sometidas a investigación. La interpretación técnica quedará bajo la responsabilidad de la persona o entidad solicitante del servicio, en relación a la naturaleza de la(s) muestra(s) objeto de estudio y a la condición bajo la cual fue(ron) tomada(s).



microtechmoca@gmail.com
809-578-5876
RNC 130-77728-4

Caso número: 17-04-21-6614 Fecha: 21/04/2017 Hora: 10:40 AM
Propietario: Endy Agroind. Contacto: Genilza S. Muestra: Gallinas 36 sem. Nave 10

HALLAZGOS

Aspecto externo/signos/síntomas:

Boqueo. Roco. Chua.

Sistema músculo-esquelético:

Sin lesiones.

Sistema cardio-respiratorio:

Senos nasales hiperémicos.

Tráquea hiperémica, con presencia de moco y material caseoso.

Sistema uro-genital:

Sin lesiones.

Sistema digestivo o gastro-intestinal:

Lesiones compatibles con candidiasis en buche.

Enteritis. Se observaron algunos oocitos en raspado intestinal. (Parasitos)

Sistema inmune organizado:

Sin lesiones.


Observaciones y notas:

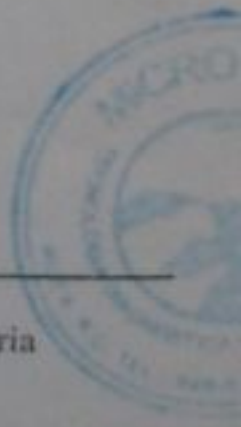
Candidiasis.

Proceso respiratorio.

Evaluar con veterinario posible presencia de virus de tropismo respiratorio.

NA= No aplica


Lic. Jacqueline Ureña Hernández
Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria



Microtech

LABORATORIO DE INVESTIGACIONES Y DE CONTROL

www.microtech.com.mx

800-578-5876

RMC E36-77728-4

Caso número: 17-04-03-6572 B
Propietario/Compañía: Falshoz

Fecha: 03/04/2017
Contacto: Lina M.

Hora: 02:44 PM
Proyecto: NA

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	1 KD 2 antes	1 KD 2 después	NA
Hongos	80	26	-
Staphylococcus spp	1×10^3	164	-
Coliformes totales	0	0	-
E. coli	0	0	-
Pseudomonas spp	1.6×10^3	7	-
Salmonella spp	0	0	-
Moulds	96×10^3	156	-

NA= No aplica

Observaciones y notas:

Momento de toma de muestras referidas por el técnico:

1 KD 2 antes: 10:52 AM

1 KD 2 después: 1:37 PM

Hongos aislados:

Antes: 2/80 *Aspergillus fumigatus*

78/80 *Candida albicans*

Después: 1/26 *Aspergillus fumigatus*

25/26 *Candida albicans*

Lic. Alejandra Ureña Hernández
Especialista en Patología Veterinaria

Este es un documento confidencial de Microtech y no debe ser distribuido fuera de la organización. Si usted ha recibido este documento por error, por favor, no divulgar la información contenida en este documento y destruirlo inmediatamente. Si usted ha recibido este documento por error, por favor, no divulgar la información contenida en este documento y destruirlo inmediatamente.



microtechmoca@gmail.com
 809-578-5876
 RNC 130-77728-4

Caso número: 17-04-03-6572 D
 Propietario/Compañía: Falahoz

Fecha: 03/04/2017
 Contacto: Lina M.

Hora: 02:44 PM
 Proyecto: NA

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	1 KD 4 antes	1 KD 4 después	NA
Hongos	2	0	-
<i>Staphylococcus spp</i>	65	0	-
Coliformes totales	0	0	-
<i>E. coli</i>	0	0	-
<i>Pseudomona spp</i>	24	0	-
<i>Salmonella spp</i>	0	0	-
Mesófilos	162	2	-

NA= No aplica

Observaciones y notas:

Horas de toma de muestras, referidas por el técnico:

1 KD 4 antes: 10:56 AM

1 KD 4 después: 1:35 PM

Hongos aislados

Antes: 2/2 *Aspergillus fumigatus*

Lic. Jacqueline Ureña Hernández
 Bioanalista- Especialista en Patología Veterinaria

No se detallan valores de referencia por la diversidad de muestras (áreas, órganos, entre otros) que pueden ser sometidas a investigación. La interpretación técnica quedará bajo la responsabilidad de la persona o entidad solicitante del servicio, en relación a la naturaleza de la(s) muestra(s) objeto de estudio y a la condición bajo la cual fue(ron) tomada(s).

Caso número: 17-04-03-6572 A
 Propietario/Compañía: Falahor

Fecha: 03/04/2017
 Contacto: Lina M.

Hora: 02:44 PM
 Proyecto: NA

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	1 KD 1 antes	1 KD 1 después	NA
Hongos	130	31	-
Streptococcus spp	775	82	-
Coliformes totales	3	0	-
E. coli	1	0	-
Paratuberculosis spp	64	0	-
Salmonella spp	0	0	-
Morfología	110	183	-

NA= No aplica

Observaciones y notas:

Horas de toma de muestras indicadas por el técnico:

1 KD1 antes: 10:50 AM

1 KD1 después: sin especificar

Hongos aislados en ambas muestras:

Antes: Candida albicans 130/130

Después: Candida albicans 31/31

Caso número: 17-04-03-6572 D
 Propietario/Compañía: Falahor

Fecha: 03/04/2017
 Contacto: Lina M.

Hora: 02:44 PM
 Proyecto: NA

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	1 KD 4 antes	1 KD 4 después	NA
Hongos	2	0	-
Streptococcus spp	65	0	-
Coliformes totales	0	0	-
E. coli	0	0	-
Paratuberculosis spp	24	0	-
Salmonella spp	0	0	-
Morfología	162	2	-

NA= No aplica

Observaciones y notas:

Horas de toma de muestras, referidas por el técnico:

1 KD 4 antes: 10:50 AM

1 KD 4 después: 1:21 PM

Hongos aislados:

antes: 20 Aspergillus fumigatus

Lina M. Lina M. Lina M.

Caso número: 17-04-03-6572 E
Propietario/Compañía: Falahou

Fecha: 03/04/2017
Contacto: Lina M.

Hora: 02:44 PM
Proyecto: NA

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	1 KD 5 antes	1 KD 5 después	NA
Hongos	22	0	-
Aspergillus spp	20	0	-
Coliformes totales	0	0	-
E. coli	0	0	-
Pseudomonas spp	0	0	-
Salmonella spp	0	0	-
Mestiflor	170	76	-

NA= No aplica

Observaciones y notas:

Horas de toma de muestras, referidas por el técnico:
1 KD 5 antes: 10:58 AM
1 KD 5 después: 1:35 PM

Hongos aislados:

Antes: 22/22 *Candida albicans*

Caso número: 17-04-03-6572 C
Propietario/Compañía: Falahou

Fecha: 03/04/2017
Contacto: Lina M.

Hora: 02:44 PM
Proyecto: NA

Investigación realizada	Muestras y resultados en UFC		
	1 KD 3 antes	1 KD 3 después	NA
Hongos	28	0	-
Aspergillus spp	273	1	-
Coliformes totales	0	0	-
E. coli	0	0	-
Pseudomonas spp	14	0	-
Salmonella spp	0	0	-
Mestiflor	66	2	-

NA= No aplica

Observaciones y notas:

Horas de toma de muestras, referidas por el técnico:
1 KD 3 antes: 10:34 AM
1 KD 3 después: 1:30 PM

Hongos aislados:

Antes: 20 *Aspergillus fumigatus*
20 *Fusarium* spp
24/28 *Candida albicans*