

Manual de Trazabilidad

Instituto Biológico "Dr. Tomás Perón"

AUTORIDADES

Gobernadora

Lic. María Eugenia VIDAL

Ministro de Salud

Dr. Andrés Roberto SCARSI

Subsecretaria de Planificación y Contralor Sanitario

Lic. Luisa Mabel DURO

Directora Provincial del Instituto Biológico "Dr. Tomás Perón"

Dra. Claudia Edith CERDÁ

Fecha	Versión	Descripción de los cambios
12/07/2019	1	Generación del documento. Verificado

Índice

Introducción	5
Aspectos estructurales y normativos.....	6
Destinatarios	6
Sistema central de información del IB	8
Sistema de identificación	8
Ámbito de aplicación y responsables.....	11
LISTADO DE PROCESOS CODIFICADOS	14
1. Dirección de Laboratorio Central	15
1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales	15
1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos.....	58
1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes.....	91
1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos.....	137
1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico	179
2. Dirección de Producción de Medicamentos	224
2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos “Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial” (L.E.M.P. 2)	224
2.2 Departamento de Producción de Medicamentos “Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial” (L.E.M.P. 3)	243
2.3 Departamento de Vacunas Virales.....	246
2.4 Departamento de Vacunas Bacterianas.....	249
2.5 Departamento de Sueros Hiperinmunes	253
2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental.....	258
2.7 Departamento de Apoyo a la Producción	277

Introducción

Hemos desarrollado este instrumento con el propósito de visibilizar y socializar la trazabilidad de los procesos productivos del Instituto Biológico (IB). Se trata de una herramienta de elaboración colectiva, dinámica, una fuente de consulta que nos permitirá compartir el historial, recuperar el modo en que los procesos elaborativos del Instituto llegan a ser un producto (medicamento, vacuna, resultado, informe, etc.) y arriba a sus destinatarios.

Implica, además, una herramienta comunicacional para con los eventuales actores que se vinculan con los procesos elaborativos del Instituto Biológico, que podrán anticipar capacidades productivas, fortalezas, riesgos y dificultades. En definitiva, se trata de clarificar y acompañar el proceso de calidad y mejora continua definido en la política de Gestión de Calidad 2019 (v. 1 y 2).

La elaboración de un manual es una recopilación de información, en este caso de procesos que ocurren en el marco institucional del IB y sus necesarios vínculos con los Hospitales, Programas Especiales, Regiones Sanitarias, subsector público, privado y la comunidad en general.

Más allá de los tecnicismos y las lógicas propias de la cultura institucional, el manual invita a todos aquellos que de alguna manera u otra participan de los procesos productivos, a comprender con claridad y rapidez de dónde derivan los requerimientos para cada una de las actividades. Esta situación requiere un esfuerzo de nuestra parte con el propósito de lograr un material claro, ágil y práctico, de comprensión general.

En este sentido se trata de un documento que nos debe acercar y mejorar el proceso de comunicación, sin dejar de lado la rigurosidad en la recuperación del proceso productivo a partir del respeto de sus normas, convenciones y su constante actualización.

En ese contexto, la política de trazabilidad se construye sobre la base de la participación de todos los actores involucrados en los procesos dentro y fuera del Instituto Biológico, está basada en la necesidad de identificar necesidades; planificar sobre costos previsibles y reales y garantizar el cumplimiento de las responsabilidades del Instituto Biológico.

La idea de generar un material digital contribuye a originar un cambio cultural, el cual consiste en colaborar con el objetivo del organismo por lograr la paulatina despapelización, facilitar la búsqueda de temas a través de los hipervínculos que nos brinda la hipermedia y nos proporciona un documento dinámico apto de enriquecerse con el devenir y las necesidades de la salud pública provincial.

Este manual constituye una primera etapa en la que se presentan los procesos productivos que se llevan a cabo en el Instituto. Permite individualizar cada uno de ellos, su utilidad, tiempo de realización y el producto obtenido.

La segunda etapa prevé relevar los distintos procedimientos que dan lugar a la obtención de cada producto. Cada uno de ellos se hará visible a partir de las diferentes etapas y la identificación de los insumos que se utilizan en cada una de ellas, lo que permitirá anticipar, planificar cada proceso, asegurando la disponibilidad de todos los recursos necesarios para su consecución.

Una tercera etapa incorpora a los destinatarios directos de los procesos productivos. Se trata de la articulación con el fin de asegurar un ida y vuelta que visualice los grados de satisfacción, las necesidades y permita avanzar hacia las mejoras de los procesos.

Finalmente, en una cuarta etapa, se preve relevar la totalidad de los subprocesos, identificando componentes necesarios y relación con la traza del proceso.

Aspectos estructurales y normativos

La Dirección Provincial del Instituto Biológico "Dr. Tomás Perón" depende de la Subsecretaría de Planificación y Contralor Sanitario del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires, conforme estructura vigente (Dto. N° 337/18).

Destinatarios

El presente material se enmarca en el Programa de Trazabilidad de la Dirección Provincial del Instituto Biológico, que acompaña la Subsecretaría de Planificación y Contralor Sanitario del Ministerio de Salud de la Provincia de Buenos Aires. Está destinado a todas las áreas involucradas en la adquisición y manejo de insumos, materiales, equipamiento, servicios, etc., necesarios para la realización de los procedimientos que se llevan a cabo en la Dirección Provincial del Instituto Biológico, y muy especialmente, a los destinatarios directos e indirectos de tales procesos elaborativos.

A la vez, invita a todas aquellas personas con interés en el cuidado y la mejora de la salud pública provincial, a involucrarse desde el conocimiento y el acceso a la información de los distintos procesos productivos que se llevan a cabo en el Instituto Biológico.

Este manual se enmarca en el Plan de Trazabilidad del IB (aprobado por Resolución 2019-331-GDEBA-SSPYCSMSALGP) y se propone, en próximas etapas, describir y transparentar todos los requerimientos que implican llevar adelante las acciones señaladas. Visualizar los procesos productivos (medicamentos, sueros, vacunas, análisis, etc.) e identificar -en cada caso- los insumos, equipos, repuestos, servicios y demás, vinculados por unidad de lote.

¿Qué es la trazabilidad?

Trazabilidad, en este caso, implica reproducir el historial, es decir recuperar el modo en que un proceso productivo del IB llega a ser un producto (medicamento, vacuna, resultado, informe, etc.) y arriba a su destinatario.

De este modo la trazabilidad permitirá, por ejemplo, de un lote de medicamentos producido en el IB, conocer puntualmente, los profesionales vinculados al proceso, las tecnologías e instrumentos utilizados, las materias primas requeridas, los subproductos indispensables para su conservación y traslado, la documentación asociada, la normativa reguladora, los sistemas de control de calidad, de modo tal que haga posible la obtención del producto final bajo las normas requeridas.

Fundamentalmente se trata de un sistema de transparencia, control y seguimiento.

El Instituto Biológico "Dr. Tomás Perón" realiza, actualmente, 272 procesos.

Consideraciones necesarias

Los Procesos Productivos del Instituto Biológico "Dr. Tomás Perón" se realizan en el marco de normativa nacional, provincial y/o municipal.

La metodología informada es la vigente. De sufrir modificaciones/actualizaciones se realizan las adecuaciones en un tiempo estipulado para cumplir con la última versión (otro tipo de insumos o equipamientos). Esto se vería reflejado en próximas versiones del presente manual.

Los Procesos Productivos que se presentan a continuación requieren diferentes tiempos para su realización. En este sentido es necesario aclarar que los mismos involucran controles de calidad y gestión administrativa.

En el caso de la Dirección de Producción de Medicamentos los tiempos que se indican refieren al lapso que se extiende desde la disponibilidad de los insumos hasta la finalización del acondicionamiento para su entrega al destinatario correspondiente. La disponibilidad de los insumos implica que ya han pasado las pruebas correspondientes de control de calidad.

En el caso de la Dirección de Laboratorio Central los tiempos señalados consideran el lapso que demanda la realización de la prueba, si bien en algunos casos estos tiempos varían de acuerdo a los resultados obtenidos.

Sistema central de información del IB

El IB se encuentra desarrollando un sistema de información que permite la sistematización de los datos relevados y la visualización en tiempo real de los diferentes requerimientos de cada proceso productivo. En este caso los distintos agentes involucrados y responsables de cada proceso aportan al sistema información real y validada, lo que permite ordenar la información para su mejor tratamiento.

Esto proporciona una imagen fiel y completa que posibilita la toma de decisiones y la optimización de los recursos.

Sistema de identificación

Un sistema de identificación es un conjunto de normas y procedimientos que permiten referir de forma única, con entidad física o lógica "un efecto" y diferenciarlo de todos los demás.

El identificador en su forma más común es un código que representa abstractamente al efecto al que está asociado.

Se trata de un código compartido por todos los participantes con el propósito de preservar y optimizar todo el proceso, con un mismo lenguaje de registro e interpretación.

En el presente material se utilizará un código conformado de la siguiente manera:

Ejemplo:



CODIFICACIÓN DE IDENTIFICACIÓN PRIMARIA:

PC: PROCESO

SP: SUBPROCESO

CODIFICACIÓN DE DIRECCIONES:

DP: DIRECCIÓN PROVINCIAL DEL INSTITUTO BIOLÓGICO "DR. TOMÁS PERÓN"

DL: DIRECCIÓN DE LABORATORIO CENTRAL

DM: DIRECCIÓN DE PRODUCCIÓN DE MEDICAMENTOS

CODIFICACIÓN DE DEPARTAMENTOS:

EF: DEPARTAMENTO DE ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICOS Y DETERMINACIONES ESPECIALES

CC: DEPARTAMENTO DE CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS BIOLÓGICOS

IC: DEPARTAMENTO DE DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS, EMERGENTES Y REEMERGENTES

ME: DEPARTAMENTO DE CONTROL DE MEDICAMENTOS Y PRODUCTOS FARMACÉUTICOS

EM: DEPARTAMENTO DE LABORATORIO MICROBIOLÓGICO

LM: DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN DE MEDICAMENTOS Y COSMÉTICOS (LEMP2)

LB: DEPARTAMENTO DE PRODUCCIÓN DE MEDICAMENTOS (LEMP3)

VV: DEPARTAMENTO DE VACUNAS VIRALES

VB: DEPARTAMENTO DE VACUNAS BACTERIANAS

SH: DEPARTAMENTO DE SUEROS HIPERINMUNES

BC: DEPARTAMENTO DE BIOTERIO Y CAMPO EXPERIMENTAL

AP: DEPARTAMENTO DE APOYO A LA PRODUCCIÓN

Descripción de los procesos

Cada uno de los Procesos Productivos que se llevan a cabo en el Instituto Biológico de la Provincia de Buenos Aires “Dr. Tomás Perón” representa un proceso en sí mismo y, a la vez, mantiene relación con otros procesos o subprocesos. Sin embargo, cada uno de ellos se individualiza en cuanto a su función y características.

De cada proceso productivo se indicará:

NOMBRE DE LA DIRECCIÓN: hace referencia a la Dirección de la cual depende el área donde se realiza el Proceso Productivo (Ver organigrama en Manual de Calidad 2019 (v. 1 y 2).

NOMBRE DEL DEPARTAMENTO: hace referencia al Departamento, dentro de cada Dirección, en el que se lleva a cabo la mayor parte del Proceso Productivo. (Ver organigrama en Manual de Calidad 2019 (v. 1 y 2).

SECTOR: hace referencia al sector especializado, dentro de cada Departamento, en el que se realiza la mayor parte del Proceso Productivo

PROCESO PRODUCTIVO: designa la operación que se lleva a cabo para concretar la producción de un producto u obtener un resultado.

CÓDIGO: resulta de la combinación de caracteres que identifican e individualiza simbólicamente cada uno de los Procesos Productivos.

DESTINATARIOS: hace referencia al grupo, programa, institución o personas que utilizan el producto elaborado o requieren de los resultados obtenidos

UTILIDAD: explica cuál es el beneficio que aporta; para qué se utiliza.

TIEMPO ESTIMADO: refiere a la cantidad de días que se requieren para la obtención de un producto o resultado.

SE SOLICITA TURNO: Indica la necesidad de solicitar una fecha para la realización de una prueba o la obtención de un producto.

CANTIDAD: refiere al número de unidades producidas o realizadas. En cada caso la unidad puede variar: comprimidos, frascos, dosis pruebas, determinaciones según corresponda a cada proceso.

Ámbito de aplicación y responsables

Coordinación y Colaboración: Lic. Silvia Steinberg, Téc. Inf. Alejandro Javier Gordillo, Téc. Qco. Fabricio Alcaide, Sr. Gastón Escudero Bigurrarena, Srita. Sofía Dolores Vidal.

Se describirá la trazabilidad de las siguientes direcciones y áreas de la Dirección Provincial del Instituto Biológico "Dr. Tomás Perón", conforme información suministrada por el equipo de trabajo de cada unidad orgánica funcional que se especifica:

1. Dirección de Laboratorio Central

Responsable: Farm. ARISTIZABAL María Marta

1.1. Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

Responsable: Lic. en Qca ASENS Daniel

Equipo: Bioq. BÓCCOLI Mariana, Lic. en Biol. GRUNBLATT Yamila, Lic. en Biol. WAINSTEIN Patricia, Téc. SEIT Leonardo, Téc. BRITOS Georgina, Téc. SANCHEZ Karina, Téc. UNCHALO Érica, Téc. ICARDI Martín.

1.1.1. Físicoquímico

1.1.2. Análisis de Agua

1.1.3. Determinaciones Especiales

1.2. Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

Responsable: Méd. Vet. ALARCON Vanina

Equipo: Méd. Vet. CARANDO Silvina, Méd. Vet. GALATTI Silvana, Dra. en Ciencias Naturales MADRID Viviana, Bioq. MARTINEZ Nieves, Lic. en Enf. NAVARRO Natalia, Méd. Vet. VERDEROSA Nicolás, Téc. Qco. PARGA Carlos.

1.3. Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas, Emergentes y Reemergentes

Responsable: Bioq. CORAZZA, Marisa

Equipo: Bioq. GARCÍA Adriana, Bioq. ZULLIANI María Victoria, Méd. Vet. PERTIERRA Valeria, Téc. MARONI Gabriela

1.3.1. Diagnóstico de Rabia

1.3.2. Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

1.3.3. Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires

1.3.4. Leptospirosis

1.3.5. Micología

1.4. Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

Responsable: Bioq. GADLER Carolina

Equipo: Farm. ABALOS Ana Carla, Estud. Farm. LUCARONI Silvina.

1.5. Departamento de Laboratorio Microbiológico

Responsable: Qca. ARIAS Verónica

Equipo: Bioq. BALBUENA Inés, Méd. Vet. y Microb. PEIRANO Cecilia, Méd. Vet. DELLA CROCE María Emilia, Méd. Vet. GIL María Laura.

2. Dirección de Producción de Medicamentos

Responsable: Farm. VAZQUEZ, Tirso

2.1. Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial (L.E.M.P. 2) Responsable: Farm. ROSSI, Ivana

2.2. Departamento de Producción de Medicamentos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 3)

Responsable: Farm. MURRIE Mónica

Equipo: Téc. TORO Orlando, PREVETERA Fernando, GINER Santiago. CARRIZO Martín, BRONFEN Sebastián, Téc. BENINATTI Andrés

2.3. Departamento de Vacunas Virales

Responsable: Méd. Vet. y Bact. PRIANI, María Alejandra

Equipo: Téc. MOROSINI Paula Victoria.

2.4. Departamento de Vacunas Bacterianas

Responsable: Méd. Vet. GIACOMONE Javier

Equipo: Lic. en Enf. CUEVAS Nancy.

2.5. Departamento de Sueros Hiperinmunes

Responsable: Méd. Vet. y Bact. NICOLAI, Néstor

Equipo: Méd. Vet y Microb. ABRAHAMOVICH Pablo, MARCHAN María Cecilia

2.6. Departamento de Bioterio y Campo Experimental

Responsable: Méd. Vet. BERRA, Juan Carlos

Equipo: Méd. Vet. BOIKO Fernando Daniel

2.6.1. Bioterio

2.6.2. Campo Experimental

2.7. Departamento de Apoyo a la Producción

Responsable: ROZA, Ricardo

Equipo: GAUDIO Marcelo, ACEVEDO Martin.

LISTADO DE PROCESOS CODIFICADOS

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

Se detallan las determinaciones para realizar la información nutricional (por unidad). En el laboratorio se reciben distintos tipos de muestras de alimentos; cada una requiere un análisis distinto según las exigencias del Código Alimentario Argentino por lo que los análisis a realizar varían constantemente.

PROCESO

Determinación de proteínas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-001

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Se determina la cantidad de nitrógeno total presente en los alimentos y, a partir de allí, el porcentaje de proteína.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

6 Determinaciones

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de materia grasa - SOXHLET

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-002

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinación de materia grasa por medio de un sistema de extracción cíclica de los componentes solubles en éter que se encuentran en los alimentos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de materia grasa - ROESSE GOTLIEB

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-003

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinación de materia grasa en leche fresca, quesos y derivados lácteos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de hidratos de carbono

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-004

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la cantidad de azúcares presentes en los alimentos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de sodio - cenizas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-005

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la cantidad de sodio presente en alimentos en cumplimiento de la Ley N° 26905.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de potasio - cenizas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-006

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la cantidad de potasio presente en alimentos en cumplimiento de la Ley N° 26905.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Confección de tabla nutricional

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-007

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Proporcionar información nutricional del producto para posterior elaboración del rótulo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

30 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de cenizas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-008

DESTINATARIOS

Particulares - Municipalidades

UTILIDAD

Permite identificar y cuantificar los minerales presentes en los alimentos. A partir de la determinación de cenizas, es posible identificar la presencia, entre otros, de sodio, calcio y hierro en cumplimiento de la Ley N° 25630.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

14 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de humedad en alimentos

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-009

DESTINATARIOS

Particulares - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar el porcentaje de agua que poseen los diferentes alimentos, expresado en % de humedad.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de gliadinas – Alimentos libres de gluten

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-010

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Cuantificar el contenido de gluten en los alimentos. Este ensayo permite determinar, según el CAA, si un alimento es libre de gluten.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

84 Determinaciones

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Observación micrográfica

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-011

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Estudio o descripción de muestras, vistas con el microscopio. Resulta de especial utilidad para la identificación de componentes en condimentos u observación de sustancias que no coincidan con la estructura del alimento.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

10 Determinaciones

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.1 Físicoquímico

PROCESO

Determinación de bromato de potasio - Panificados

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-012

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Verificar la presencia de bromato de potasio (mejorador de pan) ya que su uso está prohibido.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

Todos los organismos e instituciones deben realizar una vez al año el análisis físico-químico y cada seis meses el análisis bacteriológico del agua.

PROCESO

Determinación de alcalinidad - Aguas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-013

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la alcalinidad del agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación (POR TRIPLICADO)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de dureza del agua

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-014

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la cantidad de carbonatos de Calcio y magnesio presente en el agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación (POR TRIPLICADO)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de cloruros en agua

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-015

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinación de la presencia y cantidad de cloruros en el agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación (POR TRIPLICADO)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de sulfatos en agua

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-016

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la concentración de sulfatos en el agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación (POR TRIPLICADO)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de nitritos en agua

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-017

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la concentración de nitritos en agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación (POR TRIPLICADO)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de amonio en agua

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-018

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la concentración de amonio en agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de flúor

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-019

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la concentración de flúor en el agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de nitrato

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-020

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la concentración de nitrato en el agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación (POR DUPLICADO)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de pH

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-021

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la medida de acidez o alcalinidad del agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de conductividad

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-022

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar en qué medida las soluciones acuosas conducen la corriente eléctrica a los efectos de verificar la cantidad de sales que tienen disueltas.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.2 Análisis de Agua

PROCESO

Determinación de sodio – Aguas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-023

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la cantidad de sodio presente en el agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de arsénico – Aguas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-024

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la presencia y cantidad de arsénico en muestras de agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de arsénico – cenizas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-025

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la presencia y cantidad de arsénico en cenizas de alimentos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de metales pesados – cenizas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-026

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la presencia de metales pesados en alimentos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de metales pesados – Aguas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-027

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la presencia de metales pesados en agua.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación del perfil de ácidos grasos

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-028

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinar el perfil de ácidos grasos en aceites comestibles. También se emplea en la confección de tablas nutricionales.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de pesticidas clorados – utilizando spe

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-029

DESTINATARIOS

Municipalidades – Particulares

UTILIDAD

Verificar el cumplimiento de las exigencias del Código Alimentario Argentino en relación con la presencia de residuos de pesticidas clorados

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de pesticidas clorados – Utilizando extracción de ampolla de decantación

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-030

DESTINATARIOS

Municipalidades – Denuncias - Particulares

UTILIDAD

Verificar el cumplimiento de las exigencias del Código Alimentario Argentino en relación con la presencia de residuos de pesticidas clorados.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Identificación de contaminantes en alcoholes

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-031

DESTINATARIOS

Particulares - Municipalidades

UTILIDAD

Identificar y cuantificar la presencia de benceno y metanol en alcoholes de uso medicinal.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Detección de hidrocarburos – Aguas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-032

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Públicos- Municipalidades

UTILIDAD

Detectar la presencia de hidrocarburos en aguas.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de conservantes por HPLC

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-033

DESTINATARIOS

Particulares - Municipalidades

UTILIDAD

Detectar e identificar la presencia de conservantes permitidos en alimentos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de edulcorantes – HPLC

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-034

DESTINATARIOS

Particulares - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la presencia e identificar los diferentes edulcorantes en productos alimentarios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de migración global

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-035

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Determinar la transferencia de componentes desde el material en contacto con los alimentos, hacia dichos productos debido a fenómenos físicoquímicos en las condiciones habituales de empleo, elaboración y almacenamiento.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

40 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Identificación de material - envases y utensilios

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-036

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Determinar la composición de material de los envases y utensilios en contacto con alimentos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de cloro activo

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-037

DESTINATARIOS

Particulares – Hospitales públicos provinciales – Organismos públicos provinciales - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar el porcentaje de concentración de cloro activo en lavandinas y cloro.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de alcalinidad - Lavandinas

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-038

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la alcalinidad en lavandinas a fin de verificar el cumplimiento de la legislación vigente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de materia activa aniónica por método de hyamina - Detergentes

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-039

DESTINATARIOS

Particulares – Municipalidades

UTILIDAD

Determinar la concentración de materia activa de detergentes a fin de verificar la información declarada por el fabricante.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de biodegradabilidad - Detergentes

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-040

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Determinar la capacidad de los detergentes de ser biodegradados.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

30 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de extracto seco

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-041

DESTINATARIOS

Particulares - Municipalidades

UTILIDAD

Determinar el residuo que queda luego de evaporar, mediante la acción del calor, las materias volátiles de distintos materiales. Se aplica sobre domisanitarios e industriales.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Separación e identificación de detergentes

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-042

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Identificar diferentes tipos de detergentes para distintos usos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.1 Departamento de Análisis Físicoquímicos y Determinaciones Especiales

1.1.3 Determinaciones Especiales

PROCESO

Determinación de ácidos grasos en jabones

CÓDIGO N°

PC-DL-EF-043

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Determinar la presencia de ácidos grasos en jabones.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de Vacuna antirrábica en CRL (Cerebro de ratón lactantes) - Uso veterinario - Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-001

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH, Methorgan y fenol), determinar la potencia relativa, esterilidad y toxicidad específica (ausencia de virus residual) de una muestra a granel de vacuna antirrábica CRL uso veterinario.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

45 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de Vacuna antirrábica en CRL - Uso veterinario - Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-002

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad y toxicidad anormal de una muestra de vacuna antirrábica CRL uso veterinario producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de Vacuna antirrábica en cultivos celulares - Uso veterinario - Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-003

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH y Methorgan), determinar la potencia relativa, esterilidad y toxicidad específica (ausencia de virus residual) de una muestra a granel de vacuna antirrábica en cultivos celulares uso veterinario.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

45 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de Vacuna antirrábica en cultivos celulares - Uso veterinario - Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-004

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad y toxicidad anormal de una muestra de vacuna antirrábica en cultivos celulares uso veterinario producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de Vacuna antirrábica en CRL - Uso humano - Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-005

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH, methorgan y fenol), determinar la potencia relativa, esterilidad y toxicidad específica (ausencia de virus residual) de una muestra de vacuna antirrábica en CRL uso humano.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

45 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de Vacuna antirrábica en CRL - Uso humano - Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-006

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad y toxicidad anormal de una muestra de vacuna antirrábica en CRL uso humano producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de vacuna Inmuno BCG liofilizada.

CODIGO N°

PC-DL-CC-007

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (densidad óptica), determinar la viabilidad, identidad, ausencia de contaminantes y toxicidad específica (ausencia de micobacterias virulentas) de una muestra de vacuna Inmuno BCG liofilizada producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

70 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de PPD – Derivado Proteico Purificado (se utiliza para realizar el diagnóstico de tuberculosis)

CODIGO N°

PC-DL-CC-008

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH y fenol), determinar la esterilidad, toxicidad anormal y la potencia relativa de una muestra del Derivado Proteico Purificado (PPD) producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de Vacuna Doble Adulto (VDA)- Difteria - Tétanos. Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-009

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH, methorgan, aluminio y formaldehido libre), determinar la esterilidad, toxicidad específica y potencia relativa de una muestra de vacuna Doble Adulto (VDA) producto a granel.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

60 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de Vacuna Doble Adulto (VDA)- Difteria - Tétanos. Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-010

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad, toxicidad anormal de una muestra de vacuna Doble Adulto (VDA) producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antibotulínico bivalente AB - Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-011

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH, methorgan, cloruro de sodio, proteínas totales, albúminas y globulinas), determinar la esterilidad, toxicidad anormal y potencia relativa de una muestra de suero antibotulínico bivalente AB producto a granel.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antitoxinico bivalente AB - Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-012

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad, toxicidad anormal de una muestra de suero antitoxinico bivalente AB producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antilatrodectus (anti veneno de araña viuda negra) - Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-013

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH, methorgan, cloruro de sodio, proteínas totales, albúminas y globulinas), determinar la esterilidad, toxicidad anormal y potencia relativa de una muestra de suero antilatrodectus producto a granel.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antilatrodectus (anti veneno de araña viuda negra) - Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-014

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad y toxicidad anormal de una muestra de suero antilatrodectus producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antiofídico bivalente (anti veneno de serpiente yarará) - Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-015

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH, methorgan, cloruro de sodio, proteínas totales, albúminas y globulinas), determinar la esterilidad, toxicidad anormal y potencia relativa de una muestra de suero antiofídico bivalente producto a granel.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antiofídico bivalente (anti veneno de serpiente yarará) - Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-016

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad y toxicidad anormal de una muestra de suero antiofídico bivalente producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antidiftérico - Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-017

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH, methorgan, cloruro de sodio, proteínas totales, albúminas y globulinas), determinar la esterilidad, toxicidad anormal y potencia relativa de una muestra de suero antidiftérico producto a granel.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antidiftérico - Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-018

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad y toxicidad anormal de una muestra de suero antidiftérico producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antiloxoscélico (anti veneno de araña del rincón) - Granel

CODIGO N°

PC-DL-CC-019

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH, methorgan, cloruro de sodio, proteínas totales, albúminas y globulinas), determinar la esterilidad, toxicidad anormal y potencia relativa de una muestra de suero antiloxoscélico producto a granel.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de suero antiloxoscélico (anti veneno de araña del rincón) - Producto final

CODIGO N°

PC-DL-CC-020

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos fisicoquímicos (pH), determinar la esterilidad y toxicidad anormal de una muestra de suero antiloxoscélico producto final.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Monitoreo ambiental - Zona de envase

CODIGO N°

PC-DL-CC-021

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Verificar los niveles de contaminación microbiológica en el ambiente durante el envasado de productos biológicos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Monitoreo ambiental microbiológico - Hospitales

CODIGO N°

PC-DL-CC-022

DESTINATARIOS

Hospitales públicos

UTILIDAD

Determinar el nivel de contaminación microbiológica de los ambientes hospitalarios (quirófanos, zonas de fraccionamiento de citostáticos, ambientes de transplante de médula).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de esterilidad - Nutriciones parenterales

CODIGO N°

PC-DL-CC-023

DESTINATARIOS

Hospitales públicos provinciales

UTILIDAD

Verificar la esterilidad del producto utilizado para nutrición parenteral.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Determinación de irritación dérmica

CODIGO N°

PC-DL-CC-024

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Detectar niveles de irritación en productos cosméticos (maquillaje, cremas) y sanitarios (productos íntimos femeninos, tiras adhesivas sanitarias, etc.).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de partida de toxina diftérica formolada.

CODIGO N°

PC-DL-CC-025

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Corroborar la detoxificación de una muestra de toxina diftérica formolada.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

42 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de partida de toxina tetánica formolada.

CODIGO N°

PC-DL-CC-026

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Corroborar la detoxificación de una muestra de toxina tetánica formolada.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

42 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de pool de toxoide diftérico.

CODIGO N°

PC-DL-CC-027

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos de toxicidad específica, el test de reversión y las pruebas fisicoquímicas (Nitrógeno) de una muestra de toxoide diftérico.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control de pool de toxoide tetánico.

CODIGO N°

PC-DL-CC-028

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos de toxicidad específica el test de reversión, y las pruebas fisicoquímicas (Nitrógeno) de una muestra de toxoide tetánico.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

70 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Control del gel para formulación de vacuna VDA.

CODIGO N°

PC-DL-CC-029

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar los ensayos de esterilidad y fisicoquímicos (aluminio y pH) al gel de aluminio utilizado para la formulación de la VDA.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

14 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Exploratriz de suero antitoxinico.

CODIGO N°

PC-DL-CC-030

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Realizar el ensayo de seroneutralización para medir la potencia relativa de una muestra de suero antitoxinico.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Exploratriz de suero antiothrópico.

CODIGO N°

PC-DL-CC-031

DESTINATARIOS

Interno

UTILIDAD

Realizar el ensayo de seroneutralización para medir la potencia relativa de una muestra de suero antiothrópico.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Exploratriz de suero antilatrodectus.

CODIGO N°

PC-DL-CC-032

DESTINATARIOS

Interno

UTILIDAD

Realizar el ensayo de seroneutralización para medir la potencia relativa de una muestra de suero antilatrodectus.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.2 Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos

PROCESO

Exploratriz de suero antidiftérico.

CODIGO N°

PC-DL-CC-033

DESTINATARIOS

Interno

UTILIDAD

Realizar el ensayo de seroneutralización para medir la potencia relativa de una muestra de suero antidiftérico.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.1 Diagnóstico de Rabia

PROCESO

Diagnóstico de rabia en animales

CODIGO N°

PC-DL-IC-001

DESTINATARIOS

Internos – Municipalidades – Programas Provinciales

UTILIDAD

Permite realizar el diagnóstico de la enfermedad infecciosa rabia; detectado el caso implementar las medidas sanitarias adecuadas para hacer el control de foco.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

28 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Diagnóstico

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.1 Diagnóstico de Rabia

PROCESO

Inmunofluorescencia directa (IFD)

CODIGO N°

PC-DL-IC-002

DESTINATARIOS

Internos – Municipalidades – Programas Provinciales

UTILIDAD

Permite demostrar la presencia del virus de la rabia mediante la utilización de anticuerpos marcados con una sustancia fluorescente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.1 Diagnóstico de Rabia

PROCESO

Ensayo Biológico (EB)

CODIGO N°

PC-DL-IC-003

DESTINATARIOS

Internos – Municipalidades – Programas Provinciales

UTILIDAD

Permite demostrar la presencia del virus de la rabia; se utiliza en el diagnóstico de rabia animal y en el control de calidad de la producción de vacunas antirrábicas uso humano y uso veterinario que se elaboran en el IB.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

25 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.1 Diagnóstico de Rabia

PROCESO

Determinación de anticuerpos antirrábicos humanos

CODIGO N°

PC-DL-IC-004

DESTINATARIOS

Internos – Municipalidades – Particulares

UTILIDAD

Permite detectar los anticuerpos contra el virus de la rabia. Se emplea como herramienta útil para el seguimiento del personal que recibe vacunación preexposición y posexposición al virus rábico, como mediada de evaluación de la protección inmunológica. El personal puede ser interno al IB (por ejemplo: personal que interviene en el laboratorio de diagnóstico o en producción de las vacunas rábicas, etc.) o externo (por ejemplo: personal de veterinarias, etc.).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.1 Diagnóstico de Rabia

PROCESO

Control de calidad de la vacuna antirrábica de uso humano-uso veterinario

CODIGO N°

PC-DL-IC-005

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Es un proceso que se realiza en la etapa de la producción de vacunas antirrábicas de uso humano-uso veterinario y en la etapa de control de calidad del producto terminado.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

28 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Resultado

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.2 Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

PROCESO

Control de Química-Enzimas-Endócrino

CODIGO N°

PC-DL-IC-006

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas. La periodicidad es mensual-bimensual. En la actualidad participan 150 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

73 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

150 Informes Individuales (1 Informe Global)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.2 Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

PROCESO

Control coagulación

CODIGO N°

PC-DL-IC-007

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas.
La periodicidad es semestral. En la actualidad participan 150 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

43 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

150 Informes Individuales (1 Informe Global)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.2 Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

PROCESO

Control Medio Interno

CODIGO N°

PC-DL-IC-008

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas.
La periodicidad es semestral. En la actualidad participan 150 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

43 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

150 Informes Individuales (1 Informe Global)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.2 Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

PROCESO

Control Hematología

CODIGO N°

PC-DL-IC-009

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas.
La periodicidad es semestral. En la actualidad participan 150 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

150 Informes Individuales (1 Informe Global)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.2 Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

PROCESO

Control bacteriología

CODIGO N°

PC-DL-IC-010

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas.
La periodicidad es anual. En la actualidad participan 101 laboratorios y existe lista de espera.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

164 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe Global

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.2 Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

PROCESO

Control Parasitología

CODIGO N°

PC-DL-IC-011

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas.
La periodicidad es semestral. En la actualidad participan 150 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

43 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe Global

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.2 Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

PROCESO

Control de Orina

CODIGO N°

PC-DL-IC-012

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas.
La periodicidad es semestral. En la actualidad participan 150 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

46 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

150 Informes Individuales (1 Informe Global)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.2 Programa Control de Calidad Interlaboratorial (CCI)

PROCESO

Control Serología

CODIGO N°

PC-DL-IC-013

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas.
La periodicidad es semestral. En la actualidad participan 150 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

47 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

150 Informes Individuales (1 Informe Global)

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Diagnóstico de hepatitis C

CODIGO N°

PC-DL-IC-014

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Permite obtener el diagnóstico de de infección del virus de la hepatitis C mediante la implementación sistemática de una serie de determinaciones según algoritmo de diagnóstico vigente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

18 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Diagnósticos

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de serología para hepatitis C

CODIGO N°

PC-DL-IC-015

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que pone de manifiesto la presencia de anticuerpos contra el virus de la hepatitis C.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

8 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de carga viral para HCV – HCV COBAS TAQMAN

CODIGO N°

PC-DL-IC-016

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite detectar y cuantificar la cantidad de partículas víricas de hepatitis C (carga viral HCV).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de carga viral para HCV – HCV AMPLIPREP/COBAS TAQMAN

CODIGO N°

PC-DL-IC-017

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite detectar y cuantificar la cantidad de partículas de virus de la hepatitis C (carga viral HCV).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de carga viral para HCV – HCV COBAS 4800

CODIGO N°

PC-DL-IC-018

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite detectar y cuantificar la cantidad de partículas de virus de la hepatitis C (carga viral HCV).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de genotipo para hepatitis C - ABBOTT REALTIME HCV GENOTYPE II

CODIGO N°

PC-DL-IC-019

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite estudiar el genoma del virus de la hepatitis C y determinar el genotipo y subtipo viral con que el paciente está infectado.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

10 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de genotipo para hepatitis C - Test de secuenciación

CODIGO N°

PC-DL-IC-020

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite estudiar el genoma del virus de la hepatitis C y determinar el genotipo y subtipo viral con que el paciente está infectado.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Test rápido para hepatitis C (HCV)

CODIGO N°

PC-DL-IC-021

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Prueba de tamizaje que permite determinar en pocos minutos si un paciente requiere poner en marcha un protocolo de confirmación según algoritmo de diagnóstico vigente para el virus de la hepatitis C.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Diagnóstico de infección por el virus de inmunodeficiencia humana (HIV)

CODIGO N°

PC-DL-IC-022

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Permite obtener el diagnóstico de infección del virus de HIV, mediante la implementación sistemática de una serie de determinaciones según el algoritmo diagnóstico vigente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Diagnósticos

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de enzimoimmunoanálisis de adsorción (ELISA) para HIV

CODIGO N°

PC-DL-IC-023

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que pone de manifiesto la presencia de anticuerpos contra el virus de HIV.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de carga viral para HIV – HIV COBAS TAQMAN

CODIGO N°

PC-DL-IC-024

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite detectar y cuantificar la cantidad de partículas virales de HIV (carga viral HIV).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de carga viral para HIV – HIV COBAS AMPLIPREP/COBAS TAQMAN

CODIGO N°

PC-DL-IC-025

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite detectar y cuantificar la cantidad de partículas del virus de HIV (carga viral HIV).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de carga viral para HIV – HIV COBAS 4800

CODIGO N°

PC-DL-IC-026

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite detectar y cuantificar la cantidad de partículas de virus de HIV (carga viralHIV).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de Western Blot (WB) para HIV

CODIGO N°

PC-DL-IC-027

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que detecta anticuerpos en sangre contra el virus de HIV, utilizada en el algoritmo diagnóstico de HIV.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de linfocitos T (CD4/CD8)-BD FACSCALIBUR FLOW CYTOMETER: 4-COLOR- CITOMETRÍA

CODIGO N°

PC-DL-IC-028

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Determinación que cuantifica la cantidad de linfocitos T CD3, CD4 y CD8 en la sangre que permite evidenciar el estado inmunológico del paciente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Ensayo de secuenciación para HIV - Test de resistencia

CODIGO N°

PC-DL-IC-029

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Permite identificar mutaciones a nivel del genoma viral, información que requiere el profesional médico para adecuar la terapia antirretroviral a cada paciente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Monitoreo de pacientes con virus HIV

CODIGO N°

PC-DL-IC-030

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Incluye técnicas solicitadas al laboratorio (carga viral y determinación de linfocitos CD4/CD8) que permiten poner de manifiesto si está respondiendo al tratamiento antirretroviral, si hay adherencia al mismo y el estado inmunológico del paciente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Monitoreos

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Test rápido para HIV

CODIGO N°

PC-DL-IC-031

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Prueba de tamizaje que permite determinar en pocos minutos si un paciente requiere poner en marcha un protocolo de confirmación según algoritmo de diagnóstico vigente para el virus de HIV.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Test rápido para sífilis

CODIGO N°

PC-DL-IC-032

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Prueba de tamizaje que permite determinar en pocos minutos si un paciente requiere poner en marcha un protocolo de confirmación según algoritmo de diagnóstico vigente parasífilis.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Diagnóstico de hepatitis B

CODIGO N°

PC-DL-IC-033

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Permite obtener el diagnóstico de infección del virus de hepatitis B, mediante la implementación sistemática de una serie de determinaciones según el algoritmo diagnóstico vigente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

13 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Diagnósticos

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de serología para hepatitis B (HBV)

CODIGO N°

PC-DL-IC-034

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que pone de manifiesto la presencia de anticuerpos contra el virus de hepatitis B.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

8 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de carga viral para HBV – HBV COBAS TAQMAN

CODIGO N°

PC-DL-IC-035

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite detectar y cuantificar la cantidad de partículas de virus de HBV (carga viral HBV).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.3 Centro Provincial de Referencia HIV/Sida y Hepatitis Virales de la provincia de Buenos Aires (CPR)

PROCESO

Determinación de carga viral para HBV – HBV COBAS 4800

CODIGO N°

PC-DL-IC-036

DESTINATARIOS

Organismos Nacionales – Organismos Provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica de laboratorio que permite detectar y cuantificar la cantidad de partículas de virus de HBV (carga viral HBV).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

9 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.4 Leptospirosis

PROCESO

Diagnóstico serológico de leptospirosis humanos – MAT (Test de microagutinación)

CODIGO N°

PC-DL-IC-037

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica confirmatoria de referencia, se pone de manifiesto la presencia de anticuerpos anti-leptospira en la muestra del paciente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.4 Leptospirosis

PROCESO

Diagnóstico serológico de leptospirosis caninos – MAT (Test de microaglutinación)

CODIGO N°

PC-DL-IC-038

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica confirmatoria de referencia, se pone de manifiesto la presencia de anticuerpos anti-leptospira en la muestra del canino.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Diagnóstico

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.4 Leptospirosis

PROCESO

Diagnóstico serológico de leptospirosis equinos-porcinos-bovinos– Test de microaglutinación (MAT)

CODIGO N°

PC-DL-IC-039

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Técnica confirmatoria de referencia, se pone de manifiesto la presencia de anticuerpos anti-leptospira en la muestra de porcinos y/o equinos y/o bovinos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Diagnóstico

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.4 Leptospirosis

PROCESO

Aislamiento de leptospiras

CODIGO N°

PC-DL-IC-040

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Aislamiento de leptospiras a partir de las muestras para realizar estudios de tipificación y epidemiológicos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.4 Leptospirosis

PROCESO

Preparación del Antígeno TR (Antígeno Termorresistente)

CODIGO N°

PC-DL-IC-041

DESTINATARIOS

Organismos públicos nacionales - Organismos públicos provinciales – Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

El AntígenoTR es fabricado por el IB para proveer a los laboratorios de menor complejidad. Pueden emplearlo como screening ante una sospecha de posible caso de infección por lespiras y luego remitir la muestra al IB para ser confirmada por las técnicas de referencia.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

120 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

10 Kits

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.5 Micología

PROCESO

Control de Micología – Nivel I

CODIGO N°

PC-DL-IC-042

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales - Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas. La periodicidad es semestral. En la actualidad participan 30 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

105 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

30 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.5 Micología

PROCESO

Control de Micología – Nivel II y III

CODIGO N°

PC-DL-IC-043

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales – Organismos Públicos Nacionales - Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Control de calidad externo destinado a garantizar la calidad de las prestaciones bioquímicas.
La periodicidad es semestral. En la actualidad participan 30 laboratorios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

2 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

30 Informes

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.5 Micología

PROCESO

Diagnóstico micológico de levaduras

CODIGO N°

PC-DL-IC-044

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales – Organismos Públicos Nacionales - Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Permite realizar la identificación presuntiva y definitiva de hongos levaduriformes.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

6 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Diagnóstico

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.5 Micología

PROCESO

Diagnóstico micológico hongos miceliales

CODIGO N°

PC-DL-IC-045

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales – Organismos Públicos Nacionales - Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Permite realizar la identificación de hongos miceliales.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

47 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Diagnóstico

1. Dirección de Laboratorio Central

1.3 Departamento de Diagnóstico de Enfermedades Infectocontagiosas Emergentes y Reemergentes

1.3.5 Micología

PROCESO

Inmunodifusión para *Aspergillus fumigatus*, *flavus*, *niger*; *Histoplasma capsulatum*; *Paracoccidioides brasiliensis*; *Coccidioides immitis*

CODIGO N°

PC-DL-IC-046

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales – Organismos Públicos Nacionales - Municipalidades - Particulares

UTILIDAD

Permite diagnosticar aspergilosis, histoplasmosis, paracoccidioidomicosis y coccidioidomicosis.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

El control de Medicamentos comprende el control microbiológico y el control físico-químico de materias primas, producto intermedio a granel y producto terminado.

PROCESO

Control higiénico sin efecto inhibitor – según Farmacopea Argentina, USP

CODIGO N°

PC-DL-ME-001

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Determinar la calidad higiénica y ausencia de ciertas especies microbianas en materia prima, medicamento o producto farmacéutico.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control higiénico con efecto inhibidor – según Farmacopea Argentina, USP

CODIGO N°

PC-DL-ME-002

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Determinar la calidad higiénica y ausencia de ciertas especies microbianas en materia prima, medicamento o producto farmacéutico.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Esterilidad de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

CODIGO N°

PC-DL-ME-003

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Determinar la ausencia de microorganismos en medicamentos y productos farmacéuticos estériles.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

21 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Albendazol – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-004

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Albendazol 400 mg - Comprimidos masticables

CODIGO N°

PC-DL-ME-005

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Atenolol – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-006

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Atenolol 50 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-007

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Enalapril – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-008

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Enalapril 10 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-009

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Furosemida – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-010

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Furosemida 40 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-011

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad de contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Fluconazol – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-012

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Fluconazol 100 mg y 150 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-013

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Glibenclamida – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-014

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Glibenclamida 5 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-015

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Haloperidol – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-016

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Haloperidol 10 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-017

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Hidroclorotiazida – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-018

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y Medir pH

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Hidroclorotiazida 25 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-019

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Ibuprofeno – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-020

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Ibuprofeno 400 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-021

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Isoniazida – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-022

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Isoniazida 100 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-023

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Paracetamol – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-024

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Paracetamol 500 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-025

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Mebendazol – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-026

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Mebendazol 100 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-027

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Metformina – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-028

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Metformina 500 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-029

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Pirazinamida – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-030

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Pirazinamida 250 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-031

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Pregabalina – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-032

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Pregabalina 75 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-033

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Tramadol – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-034

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Tramadol 50 mg - Comprimidos

CODIGO N°

PC-DL-ME-035

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Amoxicilina – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-036

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Amoxicilina 250 mg y 500 mg (Suspensión extemporánea)

CODIGO N°

PC-DL-ME-037

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Cefalexina – Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-038

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Cefalexina 250 mg – Suspensión extemporánea

CODIGO N°

PC-DL-ME-039

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia), capacidad de disolución y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de EDTA calcio disódico - Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-040

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de Ácido Ascórbico (Vitamina C) - Materia prima

CODIGO N°

PC-DL-ME-041

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y medir pH.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.4 Departamento de Control de Medicamentos y Productos Farmacéuticos

PROCESO

Control de EDTA cálcico 1 gr - Vitamina C 500 mg / 5 ml - Inyectable

CODIGO N°

PC-DL-ME-042

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Identificar la droga (identidad), verificar la cantidad de principio activo (potencia) y uniformidad del contenido (controles farmacotécnicos).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Informe

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Preparación de medios de cultivo

CODIGO N°

PC-DL-EM-001

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Elaboración de medios de cultivo utilizados en ensayos microbiológicos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Toma de muestras de aguas

CODIGO N°

PC-DL-EM-002

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales - Organismos Municipales

UTILIDAD

Toma de muestras de agua domiciliarias solicitadas para análisis de potabilidad.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de aerobios mesófilos (30° C profundidad) – excepto alimentos lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-003

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Recuento de aerobios mesófilos para evaluar las condiciones de conservación de un alimento. Testear la higiene del ambiente de procesamiento.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de aerobios mesófilos (30 ° C profundidad) en Alimentos lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-004

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Recuento de aerobios mesófilos para evaluar las condiciones de conservación de un alimento lácteo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de aerobios mesófilos (22 °C y 36 °C profundidad) en aguas

CODIGO N°

PC-DL-EM-005

DESTINATARIOS

Particulares - Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del agua de consumo humano procedente de reservorios (tanques, cisternas) y de aguas envasadas.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de presuntos *Bacillus cereus*

CODIGO N°

PC-DL-EM-006

DESTINATARIOS

Particulares - Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento (producto terminado), materias primas utilizadas en su elaboración. Aplica a alimentos amiláceos, harinas, cereales, farináceos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de anaerobios sulfito reductores en alimentos

CODIGO N°

PC-DL-EM-007

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento terminado y de las materias primas utilizadas en su elaboración.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de anaerobios sulfito reductores en aguas minerales

CODIGO N°

PC-DL-EM-008

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad microbiológica de aguas minerales y mineralizadas artificialmente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de *Clostridium perfringens*

CODIGO N°

PC-DL-EM-009

DESTINATARIOS

Particulares - Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento y las materias primas utilizadas para su elaboración.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de enterobacterias en placa

CODIGO N°

PC-DL-EM-010

DESTINATARIOS

Particulares -Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento terminado, de las materias primas, del proceso elaborativo y de su conservación.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de enterobacterias – NMP/g en Alimentos para lactantes y margarinas

CODIGO N°

PC-DL-EM-011

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento terminado, de las materias primas, del proceso elaborativo y de su conservación.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Detección de *enterococos* – Investigación en hisopados de superficie

CODIGO N°

PC-DL-EM-012

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Control higiénico de superficies. Asegurar la limpieza de los espacios de elaboración de alimentos. Detectar la presencia de microorganismos en las superficies en contacto con los alimentos. Reducir el riesgo de contaminación de los alimentos en su elaboración.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Detección y recuento de *Enterococos/Streptococos fecales* en Aguas minerales

CODIGO N°

PC-DL-EM-013

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las aguas minerales y mineralizadas artificialmente.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de coliformes totales – Alimentos excepto lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-014

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las materias primas, productos terminados y conservación post elaboración.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

2 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de coliformes termotolerantes en Alimentos excepto lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-015

DESTINATARIOS

Particulares - Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento, productos terminados y conservación post elaboración.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de *Escherichia coli* en Alimentos excepto lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-016

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de coliformes totales en alimentos lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-017

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Determinar la calidad de las materias primas y productos terminados lácteos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

2 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de coliformes termotolerantes en alimentos lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-018

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento lácteo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de *Escherichia coli* en Alimentos lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-019

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento lácteo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de coliformes totales en Harinas y leches pasteurizadas

CODIGO N°

PC-DL-EM-020

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las harinas y leches pasteurizadas.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de coliformes totales – Aguas minerales

CODIGO N°

PC-DL-EM-021

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las aguas minerales, mineralizadas artificialmente y otras aguas de consumo humano.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

2 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de *Escherichia coli* en aguas minerales

CODIGO N°

PC-DL-EM-022

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las aguas minerales y mineralizadas artificialmente y otras aguas de consumo humano.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de coliformes totales en aguas domiciliarias y otras

CODIGO N°

PC-DL-EM-023

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las aguas de consumo humano procedentes de pozos, de red, de tanques alimentados por estas fuentes o aguas envasadas, excepto aguas minerales.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de coliformes termotolerantes - Aguas domiciliarias y otras

CODIGO N°

PC-DL-EM-024

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las aguas de consumo humano procedentes de pozos, de red, de tanques alimentados por estas fuentes o aguas envasadas, excepto aguas minerales.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de *Escherichia coli* en aguas domiciliarias y otras

CODIGO N°

PC-DL-EM-025

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las aguas de consumo humano procedentes de pozos, de red, de tanques alimentados por estas fuentes o aguas envasadas excepto aguas minerales.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Investigación o detección de *E. coli* O157:H7

CODIGO N°

PC-DL-EM-026

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Detectar la presencia de *E. coli* productor de toxina Shiga en alimentos y aguas de consumo humano.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Investigación o detección de *STEC no 0157*

CODIGO N°

PC-DL-EM-027

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Investigación o detección de *Listeria monocytogenes*

CODIGO N°

PC-DL-EM-028

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento terminado, de las materias primas utilizadas y de su elaboración.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Investigación o detección de *Salmonella spp*

CODIGO N°

PC-DL-EM-029

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento, de las materias primas y de su elaboración.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Detección y enumeración de *Staphylococcus coagulasa positiva* – NMP/g

CODIGO N°

PC-DL-EM-030

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del producto terminado y procesos de manipulación del mismo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de *Staphylococcus coagulasa positiva* – UFC/g

CODIGO N°

PC-DL-EM-031

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del producto terminado y procesos de manipulación del mismo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de bacterias lácticas totales

CODIGO N°

PC-DL-EM-032

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Determinar que el producto cumpla con la cantidad establecida por las normas de calidad para el recuento de bacterias lácticas.
Definición de yogurt dada por el Código Alimentario Argentino.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de mohos y levaduras – alimentos con actividad acuosa < o igual a 0.95

CODIGO N°

PC-DL-EM-033

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento, de las materias primas, buenas prácticas de manufactura y conservación del mismo. Testear la higiene del ambiente de procesamiento.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de mohos y levaduras – alimentos con actividad acuosa > 0.95 – excepto alimentos lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-034

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del alimento, de las materias primas, buenas prácticas de manufactura y conservación.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de mohos y levaduras – alimentos lácteos

CODIGO N°

PC-DL-EM-035

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Determinar la calidad del alimento lácteo, de las materias primas, buenas prácticas de manufactura y conservación de los mismos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

5 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Control de esterilidad en alimentos envasados sometidos a esterilización industrial

CODIGO N°

PC-DL-EM-036

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la eficacia del proceso de esterilización industrial por medio de una prueba de incubación en estufa en alimentos en que se utilice este tipo de esterilización.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Detección de *Pseudomonas aeruginosa* en aguas minerales.

CODIGO N°

PC-DL-EM-037

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las aguas minerales, mineralizadas artificialmente y otras aguas de consumo humano.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

8 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Enumeración de *Pseudomonas aeruginosa* en aguas domiciliarias y otras– NMP/100 ml.

CODIGO N°

PC-DL-EM-038

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las aguas de consumo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

8 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Investigación de *Cronobacter sakazakii* en fórmulas infantiles en polvo

CODIGO N°

PC-DL-EM-039

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de las fórmulas en polvo para lactantes.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD:

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Detección de toxina botulínica tipos A y B

CODIGO N°

PC-DL-EM-040

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Bioensayo para determinar la presencia de toxina botulínica A o B preformada o del agente productor de la misma evidenciado por la formación de toxina in vitro en alimentos implicados en intoxicación por Botulismo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Recuento de aerobios mesófilos en aguas de equipos de hemodiálisis – unidades de trasplante y servicios de diálisis hospitalarios

CODIGO N°

PC-DL-EM-041

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad del agua de hemodiálisis.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

.

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Investigación de Bacilos Gram Negativos No Fermentadores (BGNNF) en aguas de equipos de hemodiálisis.

CODIGO N°

PC-DL-EM-042

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Evaluar la calidad de aguas de los equipos de hemodiálisis.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

8 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Investigación de *Vibrio spp*

CODIGO N°

PC-DL-EM-043

DESTINATARIOS

Particulares – Organismos Provinciales – Organismos Municipales

UTILIDAD

Determinar la presencia de *Vibrio cholerae* (bacteria del cólera) en el agua de consumo humano.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Detección de toxina estafilocócica

CODIGO N°

PC-DL-EM-044

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Determinar la presencia de toxina estafilocócica en alimentos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

1. Dirección de Laboratorio Central

1.5 Departamento de Laboratorio Microbiológico

PROCESO

Prueba de aptitud en pastas, tapas de empanadas, tapas de pastelitos, tapas de pascualina o tartas, prepizzas, y masa de pan congelada.

CODIGO N°

PC-DL-EM-045

DESTINATARIOS

Particulares

UTILIDAD

Comprobar el periodo de aptitud de un alimento estipulado por el fabricante, en base al tiempo informado por el fabricante.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

10 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Determinación

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Metformina 500 mg - Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-001

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (PRODIABA)

UTILIDAD

La Metformina (ATC A10BA02) es un medicamento utilizado en diabetes. Antihiper glucemiante oral de acción sistémica de la familia de las biguanidas. Se utiliza en el tratamiento de la diabetes tipo 2 para bajar el nivel de glucosa en sangre. Es uno de los dos hipoglucemiantes orales incluidos en la lista de medicamentos esenciales de la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (450.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Glibenclamida 5 mg - Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-002

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (PRODIABA)

UTILIDAD

La Glibenclamida (ATC A10BB01) es un medicamento utilizado en diabetes. Es un hipoglucemiante oral de la familia de las sulfonilureas. Se utiliza en el tratamiento de la diabetes mellitus tipo 2 para controlar el nivel de glucosa en sangre. Es uno de los dos hipoglucemiantes orales incluidos en la lista de medicamentos esenciales de la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (400.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Enalapril 10 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-003

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

El Enalapril (ATC C09AA02) es un antihipertensivo que actúa sobre el sistema renina-angiotensina, inhibiendo a la eca (enzima convertidora de angiotensinogeno). Se utiliza en el tratamiento de la presión arterial elevada para normalizar la presión sanguínea. Es un medicamento antihipertensor oral incluido en la lista de medicamentos esenciales de la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

30 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (500.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Furosemida 40 mg - Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-004

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

La Furosemida (ATC C03CA01) es un diurético de techo alto de la familia de las sulfonamidas. Medicamento utilizado como diurético y en la insuficiencia cardíaca. Se utiliza en el tratamiento de la retención de líquidos y presión arterial elevada. Es uno de los diuréticos orales incluidos en la lista de medicamentos esenciales de la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

30 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (200.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Atenolol 50 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-005

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

El Atenolol (C07AB03) es bloqueante beta adrenérgico cardioselectivo del receptor beta 1, antihipertensivo, antianginoso; antiarrítmico y cardioprotector. Se utiliza sólo o en combinación con otros medicamentos para tratar la presión arterial elevada, prevención de la angina (dolor en el tórax) y para el tratamiento de los ataques cardíacos. A su vez, es uno de los medicamentos indicados por la OMS para la terapéutica oral antes mencionada.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (245.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Hidroclorotiazida 25 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-006

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

La Hidroclorotiazida (ATC C03AA03) es diurético de techo bajo perteneciente a la familia de la tiazidas. Se utiliza en el tratamiento oral de la hipertensión arterial, insuficiencia cardíaca y en el edema (retención de líquidos en exceso que se mantiene en los tejidos del cuerpo). También es un medicamento esencial de la OMS para la terapéutica oral antes mencionada.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (400.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Haloperidol 10 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-007

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

El Haloperidol (ATC N05AD01) es un medicamento psicoterapéutico. Es un tranquilizante mayor. Neuroléptico, el primero de la serie de las butirofenonas. Utilizados en los trastornos psicóticos y de diversas afecciones psiquiátricas. También la OMS lo considera un medicamento esencial.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (725.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Ibuprofeno 400 mg - Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-008

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

El Ibuprofeno (ATC M01AE01) es antiinflamatorio y antirreumático no esteroideo (AINE) de la familia de derivados del ácido propiónico con propiedades analgésicas y antipiréticas. Se utiliza para tratar la fiebre y/o el dolor. Incluido en la lista de medicamentos esenciales para la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (450.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Paracetamol 500 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-009

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

El Paracetamol (ATC N02BE01) es antiinflamatorio y antirreumático no esteróideo (AINE) de la familia de las anilidas con propiedades analgésicas y antipiréticas. Se utiliza para tratar la fiebre y/o el dolor. Incluido en la lista de medicamentos esenciales para la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (450.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Fluconazol 150 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-010

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

El Fluconazol (ATC J02AC01) es un antinfectivo y antifungosistémico de administración oral derivado del triazol. Se indica para el tratamiento de las infecciones por hongos, incluidas las infecciones por levaduras. Incluido en la lista de medicamentos esenciales para la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (145.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Mebendazol 200 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-011

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Epidemiología - Zoonosis Rural)

UTILIDAD

El Mebendazol (ATC P02CA01) es un antiparasitario, antihelmíntico derivado del benzimidazol; de amplio espectro particularmente útil en el tratamiento contra nematodos y cestodos. Se utiliza para tratar infecciones intestinales causadas por parásitos del tipo gusanos de las familias antes mencionadas. Incluido en la lista de medicamentos esenciales para la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (50.000 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Albendazol 400 mg – Comprimidos Masticables

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-012

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Epidemiología - Zoonosis Rural)

UTILIDAD

El Albendazol (ATC P02CA03) es un antiparasitario, atihelmíntico derivado del benzimidazol nematodos y cestodes. De amplio espectro (ovicida, larvicida, y vermicida) de una sola dosis. Se utiliza en el tratamiento de parásitos intestinales nematodos y cestodes, y las infecciones causadas por estos. Incluido en la lista de medicamentos esenciales para la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (33.500 Comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Tramadol 50 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-013

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Control del Cáncer)

UTILIDAD

El Tramadol (ATC N02AX03) es un fármaco que actúa sobre el sistema nervioso; es un analgésico de tipo opioide para el tratamiento del dolor moderado o agudo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

No aplica

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (250.000 comprimidos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Pregabalina 75 mg – Comprimidos

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-014

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Control del Cáncer)

UTILIDAD

La Pregabalina (ATC N02AX02) es un medicamento que actúa sobre el sistema nervioso. Es un antiepiléptico que se utiliza también para el dolor neuropático (dolor causado por daño a los nervios), neuralgias post herpéticas y fibromialgias (dolor musculoesquelético generalizado).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

No aplica

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

ESTE PRODUCTO SE ENCUENTRA EN DESARROLLO.

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Alcohol Gel 70% x 250 gr

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-015

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

El Alcohol (ATC D08AX08) como uso tópico es antiséptico y desinfectante. Utilizado como sanitizante de piel.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

3 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (1.035 Frascos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Permetrina 1% - Solución tópica en frascos x 100 ml

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-016

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

La Permetrina (ATC P03AC04) es un ectoparasitario, escabicida y pediculicida utilizado en forma tópica para pediculosis del cuero cabelludo. Es un medicamento considerado esencial para la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (1.000 Frascos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Permetrina 2,5% + Benzoato de Bencilo – Solución Tópica en frascos x 100 ml

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-017

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

La Permetrina (ATC P03AC04) y el Benzoato de Bencilo (ATC P03AX01) son ectoparasitarios escabicidas y pediculicidas utilizados en forma tópica para la escabiosis. Ambos son medicamentos considerados esenciales para la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (1.000 Frascos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Deet 25% Solución – Spray x 100 ml

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-018

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Epidemiología - Zoonosis Rural)

UTILIDAD

La Dietiltoluamida o Deet (ATC P03BX01) es un ectoparasitario, repelente e insecticida utilizado como repelente de insectos principalmente mosquitos; reconocidos vectores del virus del dengue, chikungunya y zika.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

7 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (1.000 Frascos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.1 Departamento de Producción de Medicamentos y Cosméticos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 2)

PROCESO

Producción de Edta Calcio Disódico 20% - Vitamina C Solución inyectable en ampollas x 5 ml

CÓDIGO N°

PC-DM-LM-019

DESTINATARIOS

Organismos Públicos Provinciales (CEPROTOX - Centro Provincial De Toxicología) - Nación (otros centros de toxicología) - Particulares (ART)

UTILIDAD

El Edta cálcico disódico (ATC V03AB03). Es un antídoto utilizado contra la intoxicación por plomo y otros metales pesados divalentes.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

20 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (15.000 Ampollas)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.2 Departamento de Producción de Medicamentos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 3)

PROCESO

Producción de Amoxicilina 500 mg – Suspensiones Orales Extemporáneas Pediátricas para preparar 90 ml

CÓDIGO N°

PC-DM-LB-001

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales - Programas Provinciales (Dirección Provincial De Salud De La Mujer, Infancia Y Adolescencia)

UTILIDAD

La Amoxicilina (J01CA04) es un antibacteriano de acción sistémica, perteneciente al grupo de los beta-lactámicos y penicilinas con espectro extendido. Se utiliza como antibiótico, bactericida de amplio espectro; muy utilizados en la práctica clínica, por su baja toxicidad y amplio margen terapéutico, para tratamiento y cura de infecciones a gérmenes sensibles de las vías respiratorias, genito-urinarias y en infecciones digestivas y hepatobiliares, de tejidos blandos y piel. Es un antibacteriano incluido en la lista de medicamentos esenciales de la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

36 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (4.300 Frascos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.2 Departamento de Producción de Medicamentos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 3)

PROCESO

Producción de Amoxicilina 250 mg – Suspensiones Orales Extemporáneas para preparar 90 ml

CÓDIGO N°

PC-DM-LB-002

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales - Programas Provinciales (Dirección Provincial De Salud De La Mujer, Infancia Y Adolescencia)

UTILIDAD

La Amoxicilina (J01CA04) es un antibacteriano de acción sistémica, perteneciente al grupo de los beta-lactámicos y penicilinas. Se utiliza como antibiótico, bactericida de amplio espectro; muy utilizados en la práctica clínica, por su baja toxicidad y amplio margen terapéutico, para tratamiento y cura de infecciones a gérmenes sensibles de las vías respiratorias, genito-urinarias y en infecciones digestivas y hepatobiliares, de tejidos blandos y piel. Es un antibacteriano incluido en la lista de medicamentos esenciales de la OMS.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

36 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (4.350 Frascos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.2 Departamento de Producción de Medicamentos "Laboratorio de Especialidades Medicinales Provincial" (L.E.M.P. 3)

PROCESO

Producción de Cefalexina 250 mg – Suspensiones Orales Extemporáneas Pediátricas para preparar 90 ml

CÓDIGO N°

PC-DM-LB-003

DESTINATARIOS

Dirección Provincial de Hospitales

UTILIDAD

La Cefalexina (J01DB01) es un antibacteriano de acción sistémica perteneciente al grupo de los beta-lactámicos; cefalosporinas de primera generación. Se utiliza como antibiótico y bactericida muy utilizados en la práctica clínica, por su baja toxicidad y amplio margen terapéutico, para tratamiento y cura de infecciones a gérmenes sensibles de las vías respiratorias, genito-urinarias, y en infecciones digestivas y hepatobiliares, de tejidos blandos y piel.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

36 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (4.900 Frascos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.3 Departamento de Vacunas Virales

PROCESO

Producción de Vacuna Antirrábica Humana CRL (VARH)

CÓDIGO N°

PC-DM-VV-001

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Dirección de Epidemiología)

UTILIDAD

La vacuna antirrábica (ATC J07BG01) es un medicamento antiinfectivo de uso sistémico. Es una vacuna viral a virus completo inactivado. El tratamiento antirrábico con la vacuna brinda profilaxis contra el virus de la rabia.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (30.000 Dosis)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.3 Departamento de Vacunas Virales

PROCESO

Producción de Vacuna Antirrábica Veterinaria CRL (VARV)

CÓDIGO N°

PC-DM-VV-002

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Dirección de Epidemiología)

UTILIDAD

La vacuna inmuniza contra el virus de la rabia. La misma es utilizada para aplicación anual en perros y gatos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (40.000 Dosis)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.3 Departamento de Vacunas Virales

PROCESO

Producción de Vacuna Antirrábica Veterinaria CC (VARV)

CÓDIGO N°

PC-DM-VV-003

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Dirección de Epidemiología)

UTILIDAD

La vacuna inmuniza contra el virus de la rabia. La misma es utilizada para aplicación anual en perros y gatos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (40.000 Dosis)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.4 Departamento de Vacunas Bacterianas

PROCESO

Producción de PPD – Solución inyectable intradérmica

CÓDIGO N°

PC-DM-VB-001

DESTINATARIOS

Programas Provinciales (Programa de Tuberculosis) - Particulares

UTILIDAD

El PPD (ATC V04F) Derivado Proteico Purificado o Tuberculina contiene proteínas limpias aisladas, es un agente de diagnóstico cutáneo obtenido a partir del lisado de mycobacterium tuberculosis. Se utiliza para inyectarlo en la piel con el fin de detectar la sensibilidad individual a la tuberculina (reacción de Mantoux), a fin de diagnosticar si existe infección tuberculosa. Frasco ampolla multidosis (30 Dosis).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

60 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (84.000 Dosis)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.4 Departamento de Vacunas Bacterianas

PROCESO

Producción de vacuna DTA o Doble Bacteriana

CÓDIGO N°

PC-DM-VB-002

DESTINATARIOS

Programas Provinciales – Organismos Públicos – Particulares

UTILIDAD

La Vacuna Doble Adulto (dT_a) o la Vacuna Doble Bacteriana (ATC J07AM51) es un antiinfectivo de uso sistémico que se utiliza para la inmunización activa del adulto contra tétanos y difteria. A su vez, se vende a organismos privados para investigación. Frasco ampolla multidosis x 10 ml (20 Dosis)

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

120 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (72.000 Dosis)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.4 Departamento de Vacunas Bacterianas

PROCESO

Producción de Inmuno-BCG – Suspensión para inyección intravesical

CÓDIGO N°

PC-DM-VB-003

DESTINATARIOS

Hospitales Provinciales (Servicio de Urología) – Particulares

UTILIDAD

La Inmuno-BCG (ATC L03AX03) es un agente antineoplásico, inmunomodulador e inmunoestimulante del propio sistema inmune utilizado en tratamiento para el cáncer de vejiga en etapa inicial post resección. Esta es una suspensión para inyección intravesical del bacilo Calmette-Guérin (Cepa Pasteur 1173 P2) 30 mg / ml en frasco ampolla x 2,5 ml.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (150 Dosis)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.4 Departamento de Vacunas Bacterianas

PROCESO

Producción de Inmuno-BCG – Polvo liofilizado

CÓDIGO N°

PC-DM-VB-004

DESTINATARIOS

Hospitales Provinciales (Servicio de Urología) – Particulares

UTILIDAD

La Inmuno-BCG (ATC L03AX03) es un agente antineoplásico, inmunomodulador e inmunoestimulante del propio sistema inmune utilizado en el tratamiento de cáncer de vejiga en etapa inicial post resección. Este es un polvo liofilizado para inyección intravesical conteniendo bacilo Calmette-Guérin (Cepa Pasteur 1173 P2) a fin de obtener luego de la reconstitución una concentración de 30 mg/ml en frasco ampolla. 4 ampollas equivalen a una dosis (dosis total 120 mg)

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (150 Dosis)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.5 Departamento de Sueros Hiperinmunes

PROCESO

Producción de Suero Antilatrodectus – Viuda Negra

CÓDIGO N°

PC-DM-SH-001

DESTINATARIOS

Plan Operativo de Salud

UTILIDAD

La aplicación endovenosa del suero Antilatrodectus (ATC J06AA07) se realiza frente a la aparición de un caso con el fin de neutralizar la toxina/veneno circulante.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

180 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.5 Departamento de Sueros Hiperinmunes

PROCESO

Producción de suero Antiloxosceles – Araña cuadros o rincón

CÓDIGO N°

PC-DM-SH-002

DESTINATARIOS

Plan Operativo de Salud

UTILIDAD

La aplicación endovenosa del suero Antiloxosceles (ATC J06AA07) se realiza frente a la aparición de un caso con el fin de neutralizar la toxina/veneno circulante.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

180 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.5 Departamento de Sueros Hiperinmunes

PROCESO

Producción de suero Antiofídico – Yará grande o víbora de la cruz, yará chica

CÓDIGO N°

PC-DM-SH-003

DESTINATARIOS

Plan Operativo de Salud

UTILIDAD

La aplicación endovenosa del suero Antiofídico (ATC J06AA03) se realiza frente a la aparición de un caso con el fin de neutralizar la toxina/veneno circulante.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

180 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.5 Departamento de Sueros Hiperinmunes

PROCESO

Producción de suero Antidiftérico

CÓDIGO N°

PC-DM-SH-004

DESTINATARIOS

Plan Operativo de Salud - Nación

UTILIDAD

La aplicación endovenosa del suero Antidiftérico (ATC J06AA01) se realiza frente a la aparición de un caso con el fin de neutralizar la toxina/veneno circulante.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

180 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.5 Departamento de Sueros Hiperinmunes

PROCESO

Producción de suero Antibotulínico AB

CÓDIGO N°

PC-DM-SH-005

DESTINATARIOS

Plan Operativo de Salud - Nación

UTILIDAD

La aplicación endovenosa del suero Antibotulínico AB (ATC J06AA04) se realiza frente a la aparición de un caso con el fin de neutralizar la toxina/veneno circulante.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

180 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.1 Bioterio

PROCESO

Producción de ratones lactantes

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-001

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Los ratones lactantes son utilizados para la elaboración de vacuna antirrábica humana y veterinaria en CRL.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

4 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1.500 Animales (Ratones Lactantes CF1)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.1 Bioterio

PROCESO

Producción de ratones madres (CF1)

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-002

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Los ratones madres son utilizadas para alimentar a las crías (madre nodriza) que son empleadas para la elaboración de vacuna antirrábica humana y veterinaria en CRL. Controles de calidad de productos biológicos (potencia, toxicidad anormal, etc.), diagnóstico de rabia. Endocrianza del Bioterio.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

15 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

375 Animales (Ratones Madres)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.1 Bioterio

PROCESO

Producción de ratones (CF1)

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-003

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Los ratones tienen un peso de entre 11gr. y 20gr. y son utilizados para controles de calidad de productos biológicos (potencia, toxicidad anormal, etc.), Controles de proceso de producción de vacunas virales y diagnóstico de intoxicaciones alimentarias. Crianza por parte del Bioterio para distintos usos. Venta a particulares.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

30 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

7.000 Animales (Ratones)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de sangre equina para sueros hiperinmunes

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-004

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Se entrega al Departamento de Sueros Hiperinmunes para la producción de sueros Hiperinmunes y sueros normales.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

63 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Lote (16 Litros)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de sangre equina

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-005

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Se entrega al Departamento de Sueros Hiperinmunes para la producción de sueros normales y se vende a particulares.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Lote (1 Litro)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de cobayos

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-006

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Se realiza la cría de cobayos en diferentes pesos para la entrega al Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos y venta a particulares.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Animal (Cobayo)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de huevos de gallina

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-007

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Los huevos de gallina libres de antibióticos son un componente esencial para la elaboración del medio de cultivo Lowenstein–Jensen, necesario para crecimiento de micobacterias (ensayo de control de calidad de potencia de inmuno-BCG).

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

30 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Lote (100 Huevos)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de conejos

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-008

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Se realiza la cría de conejos en diferentes pesos para la entrega al Departamento de Control de Calidad de Productos Biológicos y venta a particulares.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

90 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Animal (Conejo)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de sangre de conejo para sueros hiperinmunes

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-009

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Se entrega al Departamento de Sueros Hiperinmunes para la producción de sueros hiperinmunes.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

63 Días

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Lote (100 ml)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de sangre de conejo

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-010

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Se entrega al Departamento de Sueros Hiperinmunes para la producción de sueros normales y venta a particulares.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Lote (10 ml)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de sangre de cobayo

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-011

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Se entrega al Departamento de Sueros Hiperinmunes para la producción de sueros normales y venta a particulares.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Lote (10 ml)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de sangre de bovino

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-012

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Se entrega al Departamento de Sueros Hiperinmunes para la producción de sueros normales y venta a particulares.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Lote (1 Litro)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Producción de sangre de ovino

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-013

DESTINATARIOS

Internos - Particulares

UTILIDAD

Se entrega al Departamento de Sueros Hiperinmunes para la producción de sueros normales y venta a particulares. A su vez, se entrega al Departamento de Laboratorio Microbiológico para la elaboración de medios de cultivo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

Si

CANTIDAD

1 Lote (500 ml)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Mantenimiento de animales - Equino

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-014

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Se realiza el mantenimiento del animal para efectuar diferentes procesos y la cría del mismo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

365 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Animal (Equino)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Mantenimiento de animales - Cobayo

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-015

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Se realiza el mantenimiento del animal para efectuar diferentes procesos y la cría del mismo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

365 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Animal (Cobayo)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Mantenimiento de animales - Gallina

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-016

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Se realiza el mantenimiento del animal para la producción de huevos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

365 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Animal (Gallina)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Mantenimiento de animales - Bovino

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-017

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Se realiza el mantenimiento del animal para la extracción de sangre.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

365 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Animal (Bovino)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Mantenimiento de animales - Ovino

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-018

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Se realiza el mantenimiento del animal para efectuar diferentes procesos y la cría del mismo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

365 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Animal (Ovino)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.6 Departamento de Bioterio y Campo Experimental

2.6.2 Campo Experimental

PROCESO

Mantenimiento de animales - Conejo

CÓDIGO N°

PC-DM-BC-019

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Se realiza el mantenimiento del animal para efectuar diferentes procesos y la cría del mismo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

365 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Animal (Conejo)

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.7 Departamento de Apoyo a la Producción

PROCESO

Lavado, esterilización y secado de envase primario / limpieza y sanitación en zona estéril

CÓDIGO N°

PC-DM-AP-001

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Asegurar el mantenimiento de las normas de seguridad e higiene para la producción de los productos biológicos y las condiciones de sanidad y esterilización a cumplimentarse en las áreas, los materiales de envase y los insumos necesarios.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.7 Departamento de Apoyo a la Producción

PROCESO

Fraccionamiento estéril del granel de productos biológicos

CÓDIGO N°

PC-DM-AP-002

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Preservar el mantenimiento de la esterilidad del granel fraccionado en su envase primario.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.7 Departamento de Apoyo a la Producción

PROCESO

Cierre hermético de productos biológicos

CÓDIGO N°

PC-DM-AP-003

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Asegurar el mantenimiento de la esterilidad de los distintos productos biológicos en su envase primario, asegurar la inviolabilidad del producto terminado.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.7 Departamento de Apoyo a la Producción

PROCESO

Revisado del granel de frascos-ampollas de los distintos productos biológicos.

CÓDIGO N°

PC-DM-AP-004

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Asegurar la calidad, seguridad y el aspecto de los productos biológicos inyectables elaborados.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

2 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.7 Departamento de Apoyo a la Producción

PROCESO

Etiquetado, acondicionamiento y estuchado de productos biológicos.

CÓDIGO N°

PC-DM-AP-005

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Rotular el granel de frasco-ampollas de producto biológico terminado a fin de asegurar la identificación y el período de vida útil del lote. Acondicionar los mismos en su envase secundario munidos de prospectos a fin de protegerlos durante su traslado y garantizar el acceso a la información del producto.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

2 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.7 Departamento de Apoyo a la Producción

PROCESO

Almacenamiento, guarda y expedición (2-8°C) de productos biológicos

CÓDIGO N°

PC-DM-AP-006

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Asegurar el mantenimiento de las condiciones de temperatura controlada y normas de seguridad e higiene para la conservación y mantenimiento de los productos biológicos.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

365 Días

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.7 Departamento de Apoyo a la Producción

PROCESO

Servicio de esterilización de insumos

CÓDIGO N°

PC-DM-AP-007

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Esterilización de productos, instrumentos e insumos a fin de eliminar la carga microbiana de los mismos con método de vapor húmedo.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Ciclo

2. Dirección de Producción de Medicamentos

2.7 Departamento de Apoyo a la Producción

PROCESO

Provisión de agua destilada estéril

CÓDIGO N°

PC-DM-AP-008

DESTINATARIOS

Internos

UTILIDAD

Producir agua destilada estéril. La destilación es uno de los métodos acertados por la Farmacopea para la producción de agua calidad farmacéutica.

TIEMPO ESTIMADO DEL PROCESO

1 Día

SE SOLICITA TURNO

No

CANTIDAD

1 Lote (100 Litros)



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2019 - Año del centenario del nacimiento de Eva María Duarte de Perón

Hoja Adicional de Firmas
Informe gráfico

Número:

Referencia: MANUAL DE TRAZABILIDAD - VERSION 1

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 284 pagina/s.