	INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020

ACTA N°	2
FECHA:	22 de mayo de 2020

ORDEN DEL DÍA	
	TEMA
1	Revisión acta anterior
2	Aplicación de lista de chequeo cumplimiento de normas bioseguridad
3	Realización de acta con recopilación de la información y evidencias solicitadas.


ASISTENTES		
NOMBRE	CARGO	FIRMA
DANIELA TABORDA	LIDER COPASST	<i>Daniela Taborda C.</i>
YULIANA MARTINEZ	LIDER COPASST SUPLENTE	<i>Yuliana Martinez R.</i>
MONICA MARIA MARIN VARGAS	REPRESENTANTE ADMINISTRATIVO	<i>Mónica M^{ca} Marin V.</i>
RICARDO RESTREPO	REPRESENTANTE ADMINISTRATIVO SUPLENTE	Ausente

EL LABORATORIO DE PATOLOGIA Y CITOLOGIA DR. RODRIGO RESTREPO, es una Institución Prestadora de servicios de Salud, que brinda ayudas diagnósticas en Patología y citología a toda la comunidad de la ciudad de Medellín y municipios cercanos; es por esto que ante la actual emergencia sanitaria, se creó un protocolo de bioseguridad específico para el servicio, el cual fue socializado a todos los empleados y posteriormente evaluado para asegurar su cumplimiento.

El día de hoy nos reunimos con el COPASST, aplicamos la evaluación y obtuvimos una calificación de 99.4% de cumplimiento del protocolo de bioseguridad, no levantamos planes de mejora; con respecto al acta anterior, se realizó plan de mejora sugerido por la ARL, el cual se anexa con su socialización.

USO DE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP).


La Institución ha proporcionado a sus empleados, los EPP, de acuerdo con sus funciones y el nivel de exposición al riesgo por la COVID 19.

	INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020


CARGO	ACTIVIDAD	TIPO DE EPP	NIVEL DE EXPOSICIÓN
MENSAJERO	Contacto directo con clientes, en la recolección y entrega de muestras.	Tapabocas. Guantes de nitrilo o de látex.	DIRECTO
HISTOTECNÓLOGAS	Contacto directo con mensajero. Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.	INTERMEDIO
PERSONAL DE SERVICIOS GENERALES	Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas Respirador para aseo terminal. Guantes de nitrilo y de látex.	INTERMEDIO
PATÓLOGOS	Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex. Caretta de protección para procedimientos.	INTERMEDIO
PERSONAL ADMINISTRATIVO	Contacto directo con personal interno.	Tapabocas.	INDIRECTO

Adicionalmente, se proporcionó en todas las áreas, gel antibacterial para desinfección de manos, jabón antibacterial para lavado de manos y alcohol al 70% para desinfección de áreas y elementos de trabajo; además, sustancias como amonio cuaternario e hipoclorito de sodio para aseo y desinfección de las instalaciones.

También se adecuaron pantallas de acrílico, para evitar el contacto directo con pacientes en el área de recepción de muestras.

 <p>Laboratorio de Patología Dr. Rodrigo Restrepo</p>	INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020



	INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020

A continuación, se publica la evidencia de la idoneidad de los productos adquiridos para lavado y desinfección:

	CONTROL DE CALIDAD E INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Código: Q-CC-FT-299
	CONTROL DE CALIDAD	Versión: 00
	FICHA TÉCNICA ALCOHOL ANTIBACTERIAL	Fecha de aprobación: 2020-03-30 Página: 1 de 1

1. OBJETO
Esta ficha establece los Requisitos y Especificaciones que debe cumplir todo Producto en CABARRÍA IGA S.A.S


2. ALCANCE
Aplica para el producto ALCOHOL ANTIBACTERIAL

NOMBRE COMERCIAL	ALCOHOL ANTIBACTERIAL
NOMBRE (S) TÉCNICO (S)	ANTIBACTERIAL A BASE DE ALCOHOL
PROVEEDOR (S)	CABARRÍA IGA S.A.S
USOS	El alcohol antibacterial está diseñado para la desinfección rápida de manos y superficies como complemento al lavado con agua y jabón. Producto diseñado para eliminar gérmenes y bacterias en cuestión de segundos. Este producto no reemplaza el lavado de manos ni de superficies.
INGREDIENTES	Etilanol 96%, Agua, Glicerina USP, Propilenglicol USP, Peróxido de Hidrógeno
DESCRIPCIÓN	Alcohol antibacterial para manos y superficies de secado rápido formulado a base de alcohol etílico, humectante e hidratante para la piel.

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
ASPECTO	Líquido incoloro y libre de partículas extrañas	Q-CC-MA-017 Num. 1
DENSIDAD (g/mL)	0.8500 - 0.9000	Q-CC-MA-017 Num. 2
pH DIRECTO a 20 °C	6.5 - 7.5	Q-CC-MA-017 Num. 3
CONTENIDO DE ETANOL	Mínimo 65%	Q-CC-MA-017 Num. 4
CONTENIDO DE PEROXIDO DE HIDROGENO	Máximo 0.2%	Q-CC-MA-017 Num. 5

CONDICIONES DE MUESTREO	Tomar una muestra de 50 ml. del producto, muestrear la raíz cuadrada del número de recipientes + 1.
PRECAUCIONES DE MANEJO	Usar tapabocas y/o mascarón, coifa, guantes y uniforme de Dotación.
PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO	El producto debe ser almacenado en recipientes cerrados herméticamente evitando la luz directa o fuente de calor en un ambiente fresco y seco, evitar temperaturas superiores a 35 °C.
EMPAQUE Y ROTULADO	Caja de cartón con contenido de 4 galletas por 3.8 L y Garrafa de polietileno x 20 L. Identificadas con: Nombre del Producto, Número de lote, Contenido Neto, Fecha de Fabricación y Fecha de Expiración.
VIDA ÚTIL	18 meses de vencimiento con fecha programada, cumpliendo con Buenas Prácticas de Manufactura.
NOTIFICACIÓN SANITARIA	Producto vital no disponible en el mercado.

ACTUALIZADO: Diego Armando Montaño Analista Control de Calidad (Nombre y Cargo) Fecha: 2020-02-28	REVISADO: Natalia Pastora Cornejo Jefa de Control de Calidad e Investigación y Desarrollo (Nombre y Cargo) Fecha: 2020-03-30	APROBADO: Ana Mercedes Dueñas Director Técnico y de Asesoramiento (Nombre y Cargo) Fecha: 2020-03-30
--	---	---

	INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020



TAPABOCAS MÉDICOS DESECHABLES

Tapabocas desechables, con elástico en orejas y dos (2) capas de filtro. Evita el contacto con las salpicaduras de fluido, además como barrera de protección frente al contagio por emisión o inhalación de gotículas (fluidos bucales).

Usos
Este producto es de uso personal, industrial, para manipulación de alimentos, médico, laboratorios, y personas expuestas al contagio.

Material: tela no tejida
Gramaje: 0.60 + 0.30 gr
Color: azul y blanco
Dimensiones: 18 x 9 cm

**Opción 1(Arriba): \$ 3.500 unidad
MICROFIBRA LAVABLE CON
VISOR, PRECIO POR UNIDAD**

**Opción 2 : \$1.600 Unidad
CAJA POR 50 UNIDADES
\$72.000**



CUERPO DEL TAPABOCAS
Compuesto de una capa externa no tejida de 60 gr y 1 capa interna de 30 gr, un pliegue doble para mayor cobertura facial.

ELÁSTICO DE SUJECIÓN
17 cm de elástico atado que sostiene la mascarilla asegurando un adecuado sellado facial.

PROPIEDADES FÍSICAS
Libre de fibra de vidrio y papel hipoalérgico fabricados con poltex de 80g costado con nylon 100% reciclables

INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19

CÓDIGO	FT07-06
VERSIÓN	01
FECHA	Enero 2020



FICHA TÉCNICA GEL ANTIBACTERIAL BIOCLEANER

P-AC-011/20

Vigencia
Desde: 2020-03-03
Hasta: 2025-3-03

Versión 01


Página 1 de 2

INFORMACION GENERAL

NOMBRE DEL PRODUCTO	GEL ANTIBACTERIAL BIOCLEANER
Nro. NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA	NSOC 45521-11CO
TIPO DE PRODUCTO	Cosmético
FABRICANTE	Laboratorio de Cosméticos Internacionales S.A.S
PAÍS DE ORIGEN	Colombia


INFORMACION TÉCNICA

FORMA COSMÉTICA	GEL
PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS	GEL LIBRE DE PARTÍCULAS EXTRAÑAS
PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	PH : 5- 7 Viscosidad: 3500 – 4500 cps Concentración de alcohol 70%
ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO	Recuento de Microorganismos mesófilos aerobios totales 3 Max 3 x 10 UFC/ g o ml Ausencia de Pseudomona Aeruginosa: En 1 g Ausencia de Staphylococcus aureus : En 1 g Ausencia de Eschericia coli : En 1 g
INGREDIENTES	ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER, TRIETHANOLAMINE, PROPYLENEGLYCOL, PEG/PPG-8/3 LAURATE, ALOE BARBADENSIS EXTRACT, ALCOHOL, FRAGRANCE, PUEDE CONTENER: CI 15985, CI 19140, CI 14720, CI 16185, CI 42090, CI 73015, CI 74160,
BONDADES Y USOS	BIOCLEANER es un gel antibacteriano desarrollado para la limpieza de manos sin necesidad de agua ni jabón, eliminando gérmenes y bacterias, su fórmula está enriquecida con ALOE VERA que humecta y evita la reseca de las manos.
INSTRUCCIONES DE USO	Aplique una cantidad suficiente de gel antibacteriano en las manos, frote hasta que se seque. No necesita enjuague, repita cuantas veces sea necesario.
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS	Solo para uso externo, evite el contacto con los ojos, heridas y mucosas. No ingerir, en caso de ingestión consultar al médico.
PRESENTACIONES COMERCIALES	PET, PVC Y PEBD: 40 g, 50 g, 65 g, 90 g, 94 g, 100 g, 120 g, 240 g, 300 g, 500 g, 1000 g, 2000 g.
MATERIAL DE ENVASE Y EMPAQUE	ALUMINIO PET FOIL DE ALUMINIO PEAD PEBD POLIPROPILENO
ALMACENAMIENTO	Manténgase en un lugar fresco y seco.

	INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020

Los elementos de Protección personal se han distribuido de la siguiente manera:

#	EMPLEADO	TIPO DE VINCULACION	CARGO	AREA	NIVEL DE EXPOSICION	EPP ENTREGADOS
1	HARVEY ANDRES FLOREZ POSADA	Dependiente	Patólogo	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex. Careta de protección
2	MARIAM JOSE ARROYAVE SUAREZ	Dependiente	Patóloga	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex. Careta de protección
3	GLORIA ELENA NOREÑA CARDONA	Dependiente	Servicios generales	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas Respirador para aseo terminal. Guantes de nitrilo o de látex.
4	CLAUDIA MARIA OCHOA	Dependiente	Servicios generales	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas Respirador para aseo terminal. Guantes de nitrilo o de látex.
5	CLAUDIA JANETH SANTAMARIA MEJÍA	Dependiente	Auxiliar administrativa	Administración	Indirecto	Tapabocas.
6	DANIELA ALEJANDRA TABORDA CALDERON	Dependiente	Histotecnóloga	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.
7	LUISA FERNANDA TORRES ECHEVERRY	Dependiente	Histotecnóloga Recepcionista	Recepción	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.
8	VANESSA HERNANDEZ GIL	Dependiente	Histotecnóloga Recepcionista	Recepción	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.
9	RICARDO RESTREPO	Dependiente	Auxiliar	Administración	Indirecto	Tapabocas.

	INFORME Y ACTA DE REUNIÓN PARA SEGUIMIENTO Y CONTROL DE CUMPLIMIENTO DEL PROTOCOLO DE BIOSEGURIDAD COVID - 19	CÓDIGO	FT07-06
		VERSIÓN	01
		FECHA	Enero 2020

	DEL RIO		administrativa	ón		
10	MONICA MARIA MARIN VARGAS	Dependiente	Administradora	Administración	Indirecto	Tapabocas.
11	YULIANA MARTINEZ RAMIREZ	Dependiente	Histotecnología	Laboratorio	Intermedio	Bata anti fluido. Tapabocas. Respirador para procedimientos. Guantes de nitrilo o de látex.
12	ANGEL ANDRES FLOREZ	Independiente	Mensajero	Externa	Directo	Tapabocas. Guantes de nitrilo o de látex. Gel y alcohol antibacterial.

Para la disponibilidad de los EPP, se tiene establecido un inventario a final del mes para determinar los pedidos que deben hacerse y así garantizar el suministro permanentemente. Está pendiente el pedido para la próxima semana, pero todavía hay EPP suficientes para el suministro.

La ARL SURA, no nos ha proporcionado Elementos de protección Personal, todos han sido suministrados por la empresa; esta semana se realizó una encuesta en línea enviada por ARL SURA para determinar el grado de exposición de los empleados al COVID 19.

Anexamos archivo con registro de revisión y asesoría por parte de la ARL, registro de entrega de EPP a los empleados completo, registro de plan de mejora y de lista de chequeo del cumplimiento de las normas de bioseguridad.

FECHA PROXIMA REUNION:	27 de mayo de 2020
-------------------------------	--------------------

Revisado y aprobado por:



MONICA MARIA MARIN VARGAS
Directora Administrativa