

	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°	1
FECHA:	14 de mayo de 2020


ORDEN DEL DÍA	
	TEMA
1	Revisión carta del Ministerio sobre seguimiento por el COPASST
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	AUSENTE
YULIANA MARTINEZ	LIDER COPASST SUPLENTE	
MONICA MARIA MARIN VARGAS	REPRESENTANTE ADMINISTRATIVO	
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 98.1% de cumplimiento del protocolo de bioseguridad, no levantamos planes de mejora por ahora, la próxima semana se evaluará el comportamiento y se levantarán planes de mejora si es necesario.

	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

		LISTA DE CHEQUEO - CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE BIOSEGURIDAD		
FECHA:		14 de mayo de 2020		
TOTAL EMPLEADOS:		12		
	CRITERIO	# DE EMPLEADOS QUE CUMPLEN	# DE EMPLEADOS QUE NO CUMPLEN	PLAN DE MEJORA
P R O T O C O L O D E I N G R E S O	1. Una vez llegue a la entrada de la empresa, aplicarse en las manos gel antibacterial, dispuesto en la recepción.	12	0	NA
	2. Esparcir alcohol al 70% en toda la superficie del zapato incluida las suelas.	12	0	NA
	3. Desplazarse a la unidad sanitaria más cercana a la recepción.	12	0	NA
	4. Lavarse las manos según el protocolo de la OMS.	12	0	NA
	5. Cambiarse la ropa y guardarla dentro de una bolsa plástica.	11	1	NA
	6. Colocarse el uniforme de trabajo.	11	1	NA
	7. Recogerse el cabello y evitar accesorios innecesarios.	12	0	NA
	8. Guardar todos los implementos personales en el espacio asignado.	12	0	NA
	9. Lavarse nuevamente las manos.	12	0	NA
	10. Tomarse la temperatura corporal y registrarla.	12	0	NA
	11. Colocarse los demás EPP y dirigirse a su puesto de trabajo.	11	1	NA
	12. Realizar desinfección del puesto de trabajo y demás elementos con alcohol al	12	0	NA
	13. Realizar desinfección de manos y de puesto de trabajo varias veces dentro de su jornada laboral.	12	0	NA
	14. Tener puesto el tapabocas, durante toda la jornada laboral.	12	0	NA

P R O T O C O L O I N G R E S O	15. No compartir los EPP con ningún otro empleado.	12	0	NA
	16. A las horas de almuerzo o descanso solo puede estar una persona en el cafetín, se deben turnar, ya que está prohibido hacer uso de las zonas comunes.	12	0	NA
	17. Garantizar que durante la operación si es factible, un distanciamiento mínimo de 2 metros entre personas.	12	0	NA

L O R D A D A R A N T E L A	18. Se restringe el acceso de personal asistencial a las oficinas y de personal administrativo a la planta, en caso que lo deban hacer seguir las recomendaciones de higiene de manos, distanciamiento y uso de EPP.	12	0	NA
	19. EVITAR compartir elementos de oficina: cosedoras, saca ganchos,	11	1	NA
	20. EVITAR COMPARTIR ELEMENTOS DE CAFETERIA (vasos, pocillos, cubiertos, platos).	12	0	NA
	21. EVITE lavar dentro de la empresa elementos de cocina (cubiertos, platos).	12	0	NA
	22. Lavarse las manos.	12	0	NA


	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

	23. Tomar los implementos personales.	12	0	NA
P D R E O T S O A C L O I L D O A	24. Cambiarse el uniforme y colocarse la ropa de calle.	11	1	NA
	25. Guardar el uniforme en una bolsa plástica y empacarlo en el bolso personal.	11	1	NA
	26. Lavarse nuevamente las manos y salir.	12	0	NA
	TOTAL:	306	6	NA
	PUNTAJE MÁXIMO: 312			
	PORCENTAJE DE CUMPLIMIENTO:	98,1	1,9	

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.

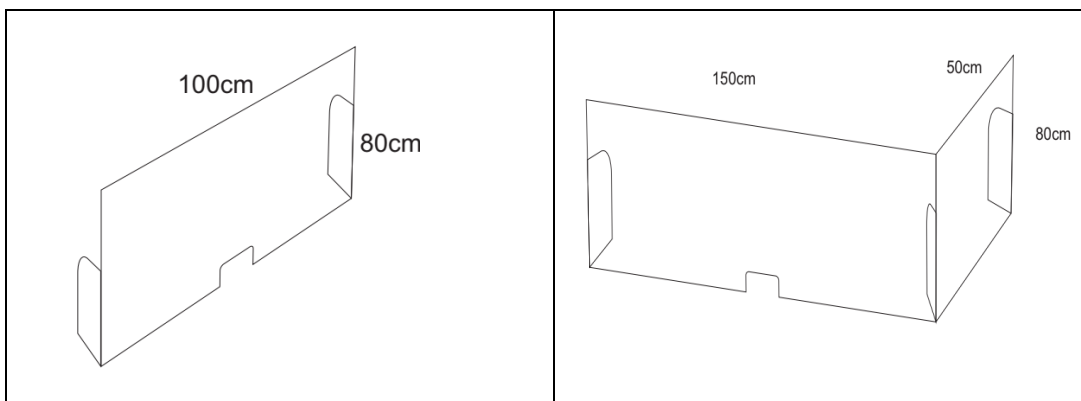
CARGO	ACTIVIDAD	TIPO DE EPP	NIVEL DE EXPOSICIÓN
MENSAJERO	Contacto directo con clientes, en la recolección y entrega de muestras.	Tapabocas. Guantes de nitrilo o de látex.	DIRECTO
HISTOTECNÓLOGAS	Contacto directo con mensajero. Contacto directo con personal interno. Contacto con muestras.	Bata anti fluido. 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 o 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.	INTERMEDIO

	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

		Careta de protección para procedimientos.	
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.



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

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

	CONTROL DE CALIDAD E INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO	Código: Q-CC-FT-009
	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 este 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	Etanol 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 - 0.9500	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 PEROXÍDO DE HIDRÓGENO	Máximo 0.2%	Q-CC-MA-017 Num. 5

CONDICIONES DE MUESTREO	Tomar una muestra de 50 ml. del producto, mostrar la raíz cuadrada del número de recipientes + 1.
PRECAUCIONES DE MANEJO	Usar tapabocas y/o mascaril, coña, 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 garrafas 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	REVISADO:	APROBADO:
Diego Armando Muriano Analista Control de Calidad (Nombre y Cargo) Fecha: 2020-03-28	Natalia Pastora Camacho Jefe de Control de Calidad e Investigación y Desarrollo (Nombre y Cargo) Fecha: 2020-03-30	Ana Mercedes Dueñas Director Técnico y de Aseguramiento (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

Compuesta 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 atelpado 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	Aplice 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.

La ARL SURA, no nos ha proporcionado Elementos de protección Personal, todos han sido suministrados por la empresa.

Anexamos archivo con registro de revisión y asesoría por parte de la ARL y registro de entrega de EPP a los empleados.

FECHA PROXIMA REUNION:	20 de mayo de 2020
-------------------------------	--------------------

Revisado y aprobado por:



MONICA MARIA MARIN VARGAS

Directora Administrativa