





INSUMOS-EQUIPO DE PROTECCION INDIVIDUAL			
Producto	Especificaciones	Un.	Estimación
11000000	Técnicas	Medida	Inicial
BATAS PARA QUIRÓFANO	Bata Quirúrgica. Bata para quirófano tamaño Mediano. Confección en tela no tejida, tipo SMMS descartable con cierre a lazo. Resistente a fluidos corporales, mangas con puños elastizados reforzados de 5 a 10 cm de ancho, longitud mínima de la bata 120 cm.	Un.	12.000.000
CUBRE CALZADOS	Para uso en quirófanos, TNT, tamaño Grande con antideslizante a la tracción, descartable.	Un.	12.000.000
GORRO QUIRÚRGICO	De tela no tejida. Con goma en los bordes plegable, resistente a fluidos. Descartable.	Un.	12.000.000
GUANTE PARA RECONOCIMIENTO	Tamaño Mediano y Grande, de Látex resistente -caño largo. 240 mm +-5mm irrompible en la prueba de la calza, con polvo absorbente. Con reborde.	Un.	50.000.000
GUANTE QUIRÚRGICO	N° 6- ½ y 7 en pares, de látex, espesor de 0,2 a 0,3 mm, antideslizante, óptima sensibilidad, irrompible en la prueba de calza con polvo absorbente. 270 mm de longitud, variación +- 10mm a ser medido desde el extremo superior del dedo medio hasta el borde del puño.	Un.	10.000.000
MASCARILLA QUIRÚRGICA	Mascarilla quirúrgica, de alta resistencia a los fluidos, debe permitir buena transpirabilidad, las caras internas y externas deben estar claramente identificadas. Hipoalérgenico con filtro de 3 pliegues sujeción a la oreja. Resistencia a fluidos a una presión mínima 120 mmhg según ASTMF1862-07, ISO 22609 o equivalente. Eficiencia de filtración: ASTM F2101, EN 14683 ANEXO B o EQUIVALENTE.	Un.	25.000.000
PROTECTOR FACIAL	Hecho de plástico transparente, debe proveer buena visibilidad, tanto al que lo porta como al paciente.	Un.	50.000
PROTECTOR OCULAR	Antiparras. Debe proveer buen sellado con la piel de la cara, marco de PVC flexible para adaptarse fácilmente a todos los contornos de la cara con presión uniforme, cerrar los ojos y las áreas circundantes, debe acomodarse a los usuarios con anteojos graduados. Las lentes deben ser de plástico transparente resistente a la niebla y los arañazos, banda ajustable que no se afloje durante la actividad clínica, ventilación indirecta para evitar empañamiento, reutilizable. DIRECTIVA STANDARD DE LA UE 86/686/EEC, EN 166/2002; ANSI/ISEA Z87.1-2010.	Un.	50.000
TADA BOCA NOS	Mascarilla N95 o FFP2, o superior Buena transpirabilidad.	Hn	6.500.000
TAPA BOCA N95 TRAJE DE PROTECCION	Conforme NIOSH de EEUU o FFP2 según EN 149 Mono con capucha impermeable descartable: Ropa de protección categoría III; Tyvek Classic Xpert LA - DuPont. Tamaño M, G O GG	Un.	4.000.000







GASES MEDICINALES				
Producto	Un. Medida	Estimación Inicial		
BALON O CILINDRO PARA OXIGENO DE 6M3	Un.	3500		
SISTEMA GENERADOR DE AIRE MEDICO MEDICINAL	Un.	20		
SISTEMA GENERADOR DE VACIO MEDICO MEDICINAL	Un.	20		
PANEL DE ALARMA VISUAL Y ACUSTICA PARA GAS MEDICO	Un.	300		
REGULADOR DE OXIGENO MEDICINAL CON HUMIDIFICADOR	Un.	3500		
FRASCO DE ASPIRACIÓN DE 1.300 CC MINIMO	Un.	1000		
BALON O CILINDRO PARA OXIGENO DE 1M3 DE ALUMINIO	Un.	700		
TOMA PARA CONSOLA PARA GAS MEDICINAL	Un.	3000		
REGULADOR DE VACÍO CON TRAMPA SISTEMA DISS				
INTERNACIONAL	Un.	600		
REGULADOR DE VACÍO CON TRAMPA TIPO OHMEDA	Un.	400		
MANIFOLD PARA AIRE 5+5	Un.	10		
MANIFOLD PARA OXIGENO 5+5	Un.	10		
FLUXOMETRO PARA OXIGENO CONEXIÓN TIPO OHMEDA	Un.	1200		
FLUXOMETROS PARA OXIGENO SISTEMA DISS				
INTERNACIONAL	Un.	1300		
CAÑERIA PARA GAS MEDICINAL	Mts.	3000		
HUMIDIFICADOR PARA OXÍGENO	Un.	3500		
CONEXION PARA MANGUERAS MEDICINALES	Un.	600		
VALVULA ESFERICA SECTORIZADORA	Un.	200		

REACTIVOS e INSUMOS DE LABORATORIO				
Producto	Un. Medida	Estimación Inicial		
KIT DE ENZIMA POLIMERASA	Un.	50		
OLIGONUCLEOTIDOS MARCADOS	Un.	30		
OLIGONUCLEOTIDOS	Un.	40		
TUBOS PARA PCR	Un.	80		
TAPA PARA MICROPLACA	Un.	40		
DETECCIÓN DE COVID-19 POR PCR EN TIEMPO REAL	Un.	20.000		







MEDIO DE TRANSPORTE DE VIRUS	Un.	2.000
PRUEBA GENEXPERT	Un.	50.000
TUBO DE MICROCENTRIFUGA	Un.	500
CRIOVIALES DE POLIPROPILENO, TAPA ROSCA	Un.	5.000
EQUIPO PARA TOMA DE MUESTRA	Un.	5.000
LENTES O GAFAS PROTECTORAS	Un.	60
BOTA DE GOMA	Un.	100
ALFOMBRA DESECHABLE	Un.	10
CONTROL BIOLOGICO DE ESTERILIDAD	Un.	20
ALCOHOL EN ESPUMA	Un.	40
REPUESTO DE MICROFIBRA	Un.	20
BOTA CUBRE CALZADO	Un.	100
GORRO DESECHABLE	Un.	200
BOLSA PARA RESIDUOS PATOLOGICO	Un.	40
BOLSA PARA RESIDUOS PATOLOGICO	Un.	100
KIT DE ENZIMA POLIMERASA	Un.	100
OLIGONUCLEOTIDOS MARCADOS	Un.	60
OLIGONUCLEOTIDOS	Un.	80
TUBOS PARA PCR	Un.	160
TAPA PARA MICROPLACA	Un.	80
KITS PARA EXTRACCIÓN DE ARN	Un.	16.000
PROTECTOR FACIAL	Un.	







		200
EMBALAJE PARA TRANSPORTE DE MUESTRAS	Un.	100
OLLA	Un.	20
OLLA	Un.	20
ALMOHADILLA ABSORBENTE	Un.	8
TOALLA DESINFECTANTE	Un.	2.000
TOALLA DE PAPEL PARA COCINA DE HOJAS DOBLE	Un.	14.000
TUBO DE MICROCENTRIFUGA	Un.	1.000
CRIOVIALES DE POLIPROPILENO, TAPA ROSCA	Un.	10.000
PUNTA PARA PIPETA AUTOMATICA	Un.	400
PUNTA PARA PIPETA AUTOMATICA	Un.	400
PUNTA PARA PIPETA AUTOMATICA	Un.	400
PIPETA AUTOMATICA CON VOLUMEN VARIABLE	Un.	8
PIPETA AUTOMATICA CON VOLUMEN VARIABLE	Un.	8
PIPETA AUTOMATICA CON VOLUMEN VARIABLE	Un.	8
PIPETA AUTOMATICA CON VOLUMEN VARIABLE	Un.	8
REACTIVO PARA DETERMINACION DE INFLUENZA	Un.	6.000
EQUIPO PARA TOMA DE MUESTRA	Un.	10.000
ALCOHOL GEL	Un.	20.000
ALCOHOL RECTIFICADO - SOLUCIÓN	Un.	20.000
ALGODON HIDROFILO	Un.	2.000