

**INSTRUMENTOS Y MATERIAL DE
LABORATORIO, DE FRECUENTE
CONSULTA, QUE NO ESTÁN SUJETOS A
OTORGAMIENTO DE REGISTRO
SANITARIO EMITIDO POR LA
DIRECCIÓN DE AUTORIZACIONES
SANITARIAS**

**INSTRUMENTOS Y MATERIAL DE LABORATORIO, DE FRECUENTE CONSULTA, QUE NO ESTÁN SUJETOS A OTORGAMIENTO DE REGISTRO SANITARIO EMITIDO POR LA DIRECCIÓN DE AUTORIZACIONES SANITARIAS**

Nº	NOMBRE
1	Aerómetro (utilizado como instrumento para medir las propiedades físicas del aire o de otros gases)
2	Afiladores de bisturíes
3	Agitador de tubos
4	Asa de siembra
5	Asas calibradores estériles
6	Autoclave para esterilización
7	Balanzas (analíticas, para pesar bolsas de sangre donante, para autopsia, entre otras)
8	Balones de vidrio / de plástico
9	Baño maría / Incubadoras utilizadas en laboratorios
10	Baños para flotación de tejidos
11	Barras de agitación
12	Beacker (vaso de precipitación)
13	Bombas de vacío
14	Boquillas de seguridad para pipetas
15	Botellas para esterilización
16	Botellas para reactivos, que NO CONTIENEN REACTIVOS NI OTRAS SOLUCIONES
17	Buretas
18	Cajas transportadoras de vacunas, que NO CONTIENE PRODUCTOS FARMACÉUTICOS
19	Calentadores para sangre o soluciones
20	Cámara de recuento de células de sangre
21	Cámaras ambientales (utilizada en el laboratorio para reproducir cualquier valor de temperatura o humedad relativa)
22	Cámaras de aislamiento (crea condiciones de esterilidad y prevenir la contaminación)
23	Campanas microbiológicas
24	Cassette de biopsia o parafina no estéril
25	Centrifugas (de mesa, de piso, para banco de sangre, entre otras)
26	Cintas de control de esterilización
27	Citómetros
28	Columnas para cromatografía
29	Congeladoras (para banco de sangre, para plasma sanguíneo, entre otros)
30	Conos de sedimentación
31	Conservadores de banco de sangre, para laboratorio y biológicos
32	Contador bacteriológico
33	Contador de células sanguíneas
34	Contenedores para desechos de laboratorio
35	Controladores del proceso de esterilización
36	Criostatos
37	Crioviales, viales, soportes para viales, criovox para crioviales
38	Crisol
39	Cristalizadores
40	Cromatógrafos
41	Cubetas (de plástico, para cultivos, entre otras)
42	Dispensadores de líquidos, que NO CONTIENEN REACTIVOS NI OTRAS SOLUCIONES
43	Embudos
44	Equipo contador de colonias digital / manual
45	Equipos para análisis de agua
46	Equipos para coloración (tinción) de portaobjetos utilizados en Laboratorios microbiológicos y otros
47	Equipos para fijación de tejidos utilizados en Laboratorios microbiológicos y otros
48	Espectrofotómetros / fotómetros
49	Estufas (bacteriológicas, de cultivo, entre otros)
50	Extractor Soxhlet
51	Extractores de plasma (utilizadas para extraer los componentes sanguíneos desde bolsa centrifugadas)
52	Fiolas

**INSTRUMENTOS Y MATERIAL DE LABORATORIO, DE FRECUENTE CONSULTA, QUE NO ESTÁN SUJETOS A OTORGAMIENTO DE REGISTRO SANITARIO EMITIDO POR LA DIRECCIÓN DE AUTORIZACIONES SANITARIAS**

Nº	NOMBRE
53	Flujómetro (utilizado para la medición de la velocidad del aire y del caudal volumétrico)
54	Forros para microscopios
55	Frasco lavador
56	Galactómetro (utilizado para medición de la densidad de la leche)
57	Goteros
58	Gradillas
59	Hemacitómetros (utilizado para conteo de eritrocitos y leucocitos)
60	Hidrómetro (utilizado para medir el caudal, la velocidad o la fuerza de los líquidos que se encuentran en movimiento)
61	Higrométero (utilizado para medir el grado de humedad del aire, u otro gas)
62	Hornos de secado
63	Jarras (de vidrio, de plástico, graduadas y no graduadas, entre otras)
64	Láminas cubreobjetos / láminas portaobjetos
65	Lavador de Elisa
66	Lavadoras de microplacas, que NO INCLUYEN PRODUCTOS SANITARIOS
67	Lavadoras de pipetas, que NO INCLUYEN PRODUCTOS SANITARIOS
68	Lector de microplacas
69	Matraces
70	Mechero
71	Mezcladores, agitadores, rotadores
72	Micromanipuladores
73	Microondas para laboratorio
74	Micropipetas
75	Microscopios NO QUIRÚRGICOS
76	Micrótomos (utilizado para cortar material incluido en parafina y obtener rebandas muy delgadas)
77	Morteros, pilones
78	Osmómetros (utilizado para medir la presión osmótica entre dos disoluciones de un mismo disolvente)
79	Papel crepado
80	Papel filtro
81	Papel plastificado para esterilización
82	Perlas inmuno magnéticas para aislamiento
83	Pesas para balanzas
84	Picnómetro (utilizado para medir la densidad de un fluido, en referencia a la de un fluido de densidad conocida)
85	Pipetas / micropipetas / pipeteadores
86	Pisetas
87	Placas Petri / Placas Petrifilm
88	Potenciómetros (utilizados para medición de pH)
89	Porta pipetas
90	Portalanceteros, que NO INCLUYE LANCETAS
91	Probetas (de vidrio, de plástico)
92	Protectores de agujas
93	Puntas (Boquillas) para pipetas
94	Receptáculos (contenedores) para residuos radiactivos
95	Refractómetro (utilizado para medir el índice de refracción de un líquido)
96	Refrigeradoras (para sangre, para morgue, etc.)
97	Rollo mixto de papel grado médico y Rollo mixto de Tyvek
98	Sacarímetro (utilizado para medir la concentración de sacarosa en un líquido)
99	Salímetro (utilizado para medir la concentración de sal de un líquido)
100	Soporte para viales
101	Termógrafo (utilizado para medir la temperatura y la humedad relativa ambiental)
102	Tubos capilares que NO CONTIENEN ANTICOAGULANTES NI OTRAS SOLUCIONES
103	Tubos de ensayo que NO CONTIENEN ANTICOAGULANTES NI OTRAS SOLUCIONES
104	Tubos de sedimentación