

FCF-PEDIDO-05

Cartagena de Indias, 25 de enero de 2026.

Doctor.

JOSÉ ÁNGEL VILLANUEVA LLERENA

Vicerrector Administrativo

Universidad de Cartagena

Ciudad.

De la manera más atenta, solicito a usted su autorización para la adquisición de los siguientes reactivos, los cuales permitirán el normal desarrollo de las prácticas de laboratorio en todas sus rotaciones y el cumplimiento de los deberes académicos en nuestra Facultad durante el período académico 2026.

REACTIVOS DE LABORATORIOS

ITEM	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN	CANTIDAD
1	1,10-Fenantrolina (C ₁₂ H ₈ N ₂)	10 g.	1
2	1,4-Dinitrobenzeno	100 g.	1
3	2,5-Dimetyl resorcinol	25 g.	1
4	2-Propanol	Litro	5
5	4-Amino-2,3-dimetil-1-fenil-3-pirazolin- 5-ona (4-aminoantipirina)	100 g.	1
6	Aceite mineral	Galón	4
7	Ácido Clorhídrico fumante 37%	Litro	10
8	Ácido Nítrico 65%	Litro	2
9	Ácido pícrico	Kilo	1
10	Ácido Sulfúrico 95 – 97%	Litro	10
11	Agar EMB	500 gramos	1
12	Agar Muller Hinnton	500 gramos	1
13	Agar Sabouraud al 2%	500 gramos	1
14	Agar Sabouraud al 4%	500 gramos	1
15	Agar Sangre	500 gramos	1
16	Agar SS	500 gramos	1
17	Agar Tripticasa	500 gramos	1
18	Agar VRBA	500 gramos	1
19	Alcanfor DL	Kilo	1
20	Alcohol etílico absoluto	Litro	10
21	Almidón soluble	100 g.	1

22	Aluminio oxido activado básico	Kilo	1
23	Aluminio oxido activado neutro (Alúmina Neutra)	Kilo	2
24	Aluminio oxido activo neutro (Alúmina Neutra)	Kilo	2
25	Amonio Acetato	Kilo	1
26	Amonio dicromato	kilo	1
27	Amonio nitrato	Kilo	1
28	Amonio nitrato y Cerio (IV) CAS N°16774-21-3	100 gramos	2
29	Amonio y Hierro II sulfato hexahidratado	500 g.	1
30	Anaranjado de metilo	10 g.	1
31	Anhídrido ftálico	500 g.	1
32	Anhídrido maleico	100 gramos	4
33	Antimonio III cloruro	100 g.	1
34	Cal sodada	500 g.	2
35	Calcio cloruro	Kilo	2
36	Caldo BHI	500 gramos	1
37	Capilares sin hematocritos	Tubo	10
38	Carbono tetracoloruro	Litro	5
39	Cobre sulfato pentahidratado	Kilo	1
40	D (-) Fructosa	250 gramos	1
41	D (+) glucosa anhidra	Kilo	1
42	Estándar de fenol de 1.000 ppm.	Unidad	1
43	Éter Etílico	Litro	1
44	Ftalato de dietilo	250 g.	1
45	Ftalato de dimetilo	250 g.	1
46	Ftalato de dipropilo	50 g.	1
47	Hidroxilamina	100 g.	1
48	Hierro II sulfato 7 hidrato	500 g.	2
49	Hierro III cloruro hexahidratado	250 g.	2
50	Hydranal Coulomat AG (Honeywell 34836)	500 ml.	1
51	Kit Ácido úrico	Unidad	1
52	Kit Alanina Aminotransferasa ALT	Unidad	2
53	Kit Bun	Unidad	2
54	Kit Colesterol HDL	Unidad	1
55	Kit Colesterol Total	Unidad	2
56	Kit Creatinina	Unidad	2
57	Kit glicemia	Unidad	2

58	Kit Proteínas totales	Unidad	2
59	Kit Triglicéridos	Unidad	2
60	Magnesio sulfato	Kilo	1
61	Mercurio II cloruro	100 gramos	1
62	Mercurio Sulfato	100 g.	1
63	N Hexano	Litro	1
64	P Anisidina	250 gramos	1
65	Perhidrol 30%.	Litro	3
66	Papel filtro N°41	Caja	6
67	Placa silica gel 60 F254 TLC Aluminio	Caja	1
68	Plata sulfato	100 gramos	1
69	Potasio cianuro	100 gramos	1
70	Potasio Clorato	250 gramos	2
71	Potasio meta peryodato	100 gramos	3
72	Potasio permanganato	250 gramos	1
73	Propilenglicol	Litro	1
74	Resorcina	250 g.	1
75	Rojo de metilo	25 g.	1
76	Sodio acetato trihidrato	Kilo	1
77	Sodio cloruro	Kilo	2
78	Solución indicadora de ferroína	500 ml.	1
79	Solución patrón de cafeína para HPLC	Unidad	1
80	Solución reguladora de pH 10	Litro	1
81	Solución reguladora de pH 4	Litro	1
82	Solución reguladora de pH 7	Litro	1
83	Tert-Butanol	500 ml.	1
84	Tiourea	500 g.	1
85	Tisab II	Unidad	1
86	Titrisol ácido clorhídrico 0.1N.	Ampolla	5
87	Titrisol ácido clorhídrico 1N.	Ampolla	5
88	Titrisol ácido sulfúrico 0.1N.	Ampolla	1
89	Titrisol ácido sulfúrico 1N.	Ampolla	1
90	Titrisol de EDTA 0.01 M.	Ampolla	1
91	Titrisol de EDTA 0.1 M.	Ampolla	1
92	Titrisol plata nitrato 0.1N.	Ampolla	3
93	Titrisol sodio hidróxido 0.1N.	Ampolla	3
94	Titrisol sodio hidróxido 1N	Ampolla	3
95	Solución patrón COT 500 ppm.	500 ml.	1
96	Solución patrón de alcalinidad 500 ppm.	500 ml.	1

97	Solución patrón de color 500	1.000 ml.	1
98	Solución patrón de conductividad 12880 uS/cm.	500 ml.	1
99	Solución patrón de conductividad 1413 uS/cm.	500 ml.	1
100	Solución patrón de dureza 1.000 ppm	500 ml.	1

NOTAS:

- 1. FAVOR TENER EN CUENTA LAS ESPECIFICACIONES SOLICITADAS.**
- 2. FAVOR ANEXAR LAS FICHAS DE SEGURIDAD DE LOS REACTIVOS**
- 3. FAVOR ANEXAR LOS CERTIFICADOS DE ANALISIS**

Atentamente,



MARÍA DEL ROSARIO OSORIO FORTICH.
Decana Facultad de Ciencias Farmacéuticas