

ANEXO CONVOCATORIA

142/2021

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	Ítem 1.TIPS P2/P10:APTOS PARA PIPETAS GILSON,30.000 Unidades . -Ítem 2.TIPS AMARILLOS P20/P200:100.000 Unidades .APTOS PARA PIPETAS y MULTICHANEL GILSON -Ítem 3.TIPS AZULES P/1000:APTOS PARA PIPETAS GILSON.100.000 Unidades.	
2	Ítem 1.TUBOS de POLIPROPILE NO Claros de 15 ml.5000 Unidades. -Ítem 2.TUBOS de POLIPROPILE NO Claros de 50m.5000 Unidades. -Ítem 3.Criotubos 2m.1.500 Unidades.	
3	Ítem 1.TUBOS de POLIPROPILENO Claros de 1,5 ml.centrifugación a 10000xG./ 100.000 unidades. -Ítem 2.TUBOS de POLIPROPILENO.Claros de 2 ml./50.000 unidades -Ítem 3.TUBOS de POLIPROPILENO. De 0,5/0,6 ml./ 100.000 unidades	
4	-Ítem 1.PLACAS MULTIDISH de 24 pocillos, para cultivo celular. 400 Unidades -Ítem 2.PLACAS MULTIDISH de 48 pocillos, para cultivo celular.400 unidades. -Ítem 3.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, para cultivo celular. 400 unidades -Ítem 4.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, para cultivo celular. Fondo U 200 unidades. -Ítem 5.PLACAS MULTIDISH de 6 pocillos, para cultivo celular. 200 unidades -Ítem 6.PLACAS MULTIDISH de 96 pocillos, sin tratamiento, GBO-200 unidades. -Ítem 7.BOTELLAS PARA CULTIVO CELULAR de 25 cm2 .200 unidades. -Ítem 8. BOTELLAS PARA CULTIVO CELULAR de 75 cm2.100 Unidades. -Ítem 9. PIPETAS serológicas ESTERILES de 5 ml 1.000 Unidades. -Ítem 10. PIPETAS serológicas ESTERILES de 10 ml.1.000 Unidades. -Ítem 11.PIPETAS serológicas ESTERILES de 25 ml. 200 Unidades. -Ítem 12. Pipeta pasteur punta capilar de 1,5ml.3mm d.1,5ml./500 Unidades.	
5	-Ítem 1.Unidades filtrantes por vacío, para medios de cultivo, con botella.96 unidades de litro o 192 unidades de 500 m. -Ítem 2. Filtros de 0,22 m para Jeringa Descartable. Estériles.600 Unidades -Ítem 3. Filtros de 0,45 m para jeringa descartable. Estériles 250 Unidades. -Ítem 4. Filtros de 0,22 m para Jeringa Descartable. Estériles. De 4mm diam 400 unidades -Ítem 5.Membrana de Nitrato de Celulosa 0.22um de 0.47mm	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
5	diam.400 Unidades. -Ítem 6.Membrana de Nitrato de Celulosa 0.47um de 0.47mm diam.400 Unidades. -Ítem 7. Cell Strainer de 70um 500 unidades. -Ítem 8. Cell Strainer de 100um 500 unidades.	