



SISTEMA DE EXTRACCIÓN DE SANGRE AL VACIO

Una gama completa de tubos de extracción de sangre al vacío, disponibles en diferentes tamaños y con los aditivos adecuados.

Los tubos sin aditivo son adecuados para su uso en Química Clínica, en Inmunohematología y para marcadores virales. También se pueden utilizar como tubos de ensayo secundarios para recoger alícuotas de la muestra.

TUBOS SECOS (NO ADITIVO)



Los tubos sin aditivo son adecuados para su uso en Química Clínica, en Inmunohematología y para pruebas de marcadores virales. También se pueden utilizar como tubos de ensayo secundarios para recoger alícuotas de la muestra.

 <p>4 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30003</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, sin aditivo, para 4 ml de sangre, tapa blanca, estéril.</p>	 <p>6 ml</p> <p>∅ 13 mm h 100 mm</p> <p>REFERENCIA 30004</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x100 mm, en PET, sin aditivo, para 6 ml de sangre, tapa blanca, estéril.</p>
---	---

TUBOS SEPARADORES DE SUERO

Tubos activadores de coágulos adecuados para el análisis de química clínica, inmunohematología y serología microbiológica.

TUBOS CON CLOT ACTIVADOR

 <p>2 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30020</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con activador de coágulos, para 2 ml de sangre, tapón rojo, estéril.</p>	 <p>4 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30021</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con Clot Activador, para 4 ml de sangre, tapón rojo, estéril.</p>
---	--



6 ml

Ø 13 mm
h 100 mm

REFERENCIA 30022

Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x100 mm, en PET, con Clot Activador, para 6 ml de sangre, tapa roja, estéril.



9 ml

Ø 16 mm
h 100 mm

REFERENCIA 30023

Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø16x100 mm, en PET, con Clot Activador, para 9 ml de sangre, tapón rojo, estéril.

GEL SEPARADOR + CLOT ACTIVADOR TUBOS



3,5 ml

Ø 13 mm
h 75 mm

REFERENCIA 30011

Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con separador de gel + activador de coágulos, para 3,5 ml de sangre, tapa roja y goma roja, estéril.



5 ml

Ø 13 mm
h 100 mm

REFERENCIA 30012

Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x100 mm, en PET, con separador de gel + activador de coágulos, para 5 ml de sangre, tapa roja y goma roja, estéril.



8 ml

Ø 16 mm
h 100 mm

REFERENCIA 30013

Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø16x100 mm, en PET, con separador de gel + activador de coágulos, para 8 ml de sangre, tapa roja y goma roja, estéril.




3,5 ml

Ø 13 mm
h 75 mm

REFERENCIA 30031

Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con gel separador + activador de coágulos, para 3,5 ml de sangre, tapa de oro y caucho rojo, estéril.




5 ml

Ø 13 mm
h 100 mm

REFERENCIA 30032

Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x100 mm, en PET, con gel separador + activador de coágulos, para 5 ml de sangre, casquillo de oro y caucho rojo, estéril.



8 ml

Ø 16 mm
h 100 mm





REFERENCIA 30033

Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø16x100 mm, en PET, con separador de gel + activador de coágulos, para 8 ml de sangre, tapa de oro y caucho rojo, estéril.




TUBOS DE COAGULACION

Tubos que contienen una solución tamponada de citrato de trisodio 3,2% (105 mM) o 3,8% (129 mM). Adecuado para el análisis de parámetros de coagulación en Química Clínica y Hematología.

 <p>2,7 ml</p> <p>Ø 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30500</p>	 <p>3,6 ml</p> <p>Ø 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30501</p>
<p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con citrato de sodio al 3,2%, para 2,7 ml de sangre, tapa azul claro, estéril.</p>	<p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con citrato de sodio al 3,2%, para 3,6 ml de sangre, tapa azul claro, estéril.</p>
 <p>2,7 ml</p> <p>Ø 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30500/38</p>	 <p>3,6 ml</p> <p>Ø 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30501/38</p>
<p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con citrato de sodio al 3,8%, para 2,7 ml de sangre, tapa azul claro, estéril.</p>	<p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con citrato de sodio al 3,8%, para 3,6 ml de sangre, tapa azul claro, estéril.</p>

TUBOS ESR

Tubos para la determinación de la tasa de sedimentación eritrocítica (ESR) que contiene una solución tamponada de citrato de trisodio al 3,8%.





 <p>1,6 ml</p> <p>Ø 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30300</p>
<p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con citrato de sodio al 3,8%, para 1,6 ml de sangre, tapón negro, estéril.</p>





TUBOS DE HEMATOLOGIA

Tubos de ensayo que contienen anticoagulante K₂ EDTA o K₃ EDTA adecuados para el análisis en hematología e inmunohematología.



K₂ EDTA

 <p>2 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30100</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con K₂ EDTA, para 2 ml de sangre, tapa de lavanda, estéril.</p>	 <p>3 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30101</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con K₂ EDTA, para 3 ml de sangre, tapa de lavanda, estéril.</p>
 <p>4 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30102</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con K₂ EDTA, para 4 ml de sangre, tapa de lavanda, estéril.</p>	 <p>6 ml</p> <p>∅ 13 mm h 100 mm</p> <p>REFERENCIA 30103</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x100 mm, en PET, con K₂ EDTA, para 6 ml de sangre, tapa de lavanda, estéril.</p>

K₃ EDTA

 <p>2 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30200</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con K₃ EDTA, para 2 ml de sangre, tapón púrpura, estéril.</p>	 <p>3 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30201</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con K₃ EDTA, para 3 ml de sangre, tapón púrpura, estéril.</p>
---	---



 <p>4 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30202</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con K₃ EDTA, para 4 ml de sangre, tapón púrpura, estéril.</p>	 <p>6 ml</p> <p>∅ 13 mm h 100 mm</p> <p>REFERENCIA 30203</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x100 mm, en PET, con K₃ EDTA, para 6 ml de sangre, tapón púrpura, estéril.</p>
---	---

TUBOS DE HEPARINA DE LITIO



Tubos que contienen heparina de litio que inhibe la coagulación de la muestra de sangre y activa las antitrombinas. Adecuado para el análisis en Química Clínica e Inmunología.

 <p>2 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30800</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con heparina de litio, para 2 ml de sangre, tapa verde, estéril.</p>	 <p>4 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30801</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con heparina de litio, para 4 ml de sangre, tapa verde, estéril.</p>
 <p>6 ml</p> <p>∅ 13 mm h 100 mm</p> <p>REFERENCIA 30802</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x100 mm, en PET, con heparina de litio, para 6 ml de sangre, tapa verde, estéril.</p>	




SEPARADOR DE GEL + TUBOS DE HEPARINA DE LITIO

Tubos que contienen heparina de litio que inhibe la coagulación de la muestra de sangre y activa las antitrombinas, con un gel polimérico para la separación de plasma que se obtiene por centrifugación de sangre heparinizada. Adecuado para el análisis en Química Clínica e Inmunología.

 <p>4 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30900</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con separador de gel + heparina de litio, para 4 ml de sangre, tapa verde claro, estéril.</p>	 <p>5 ml</p> <p>∅ 13 mm h 100 mm</p> <p>REFERENCIA 30901</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x100 mm, en PET, con Separador de gel + Heparina de litio, para 5 ml de sangre, tapa verde claro, estéril.</p>
--	--

HEPARINA DE SODIO + TUBOS DE FLUORURO DE SODIO

Los tubos contienen un anticoagulante y un estabilizador de glucosa: heparina sódica y fluoruro sódico. Adecuado para la determinación de la glucosa y el lactato.

 <p>2 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30600</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con heparina sódica + fluoruro sódico, para 2 ml de sangre, tapa gris, estéril.</p>	 <p>4 ml</p> <p>∅ 13 mm h 75 mm</p> <p>REFERENCIA 30601</p> <p>Tubo de ensayo de vacío VacuAptaca® Ø13x75 mm, en PET, con heparina sódica + fluoruro sódico, para 4 ml de sangre, tapa gris, estéril.</p>
--	--

DISTRIBUIDOR:

LAMBDA Diagnóstico, S.L.U.

C/ Arturo Ballester, nº8 bajo dcha.

46015 VALENCIA

CIF. B97831341

Tfno. 963462344-Móvil 610242028

Fax. 963462354

E-mail: lambdadiagnostico@gmail.com

info@lambdadiagnostico.es