LetsGetChecked Blood Home Sample Collection IFU 204 SPECS AND INSTRUCTIONS

Colour Reference:

- LGC Teal: Pantone 7710 CP (CMYK)
- LGC Navy: Pantone 654 CP (CMYK)
- LGC Red: Pantone 1925 CP (CMYK)
- CMYK

Size:

108.5mm wide by 152.5mm high folded

Paper:

115gsm silk

Fold type:

5 page accordion

Font:

Proxima Nova

(Regular, Semibold and Bold)

Part Number:

QR-IFU-204-R1 Jun-2025



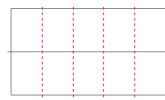
*Visual reference (showing the English side of the IFU) for how to fold down the sheet so the front page is the first one to see. Artwork and page count may vary.

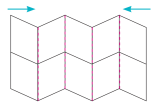


FOLD GUIDE

----- Fold

Accordion fold first





Then fold in a half with the text in English on the outside





Outside - English version



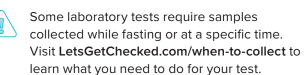
Inside - Spanish version

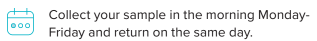


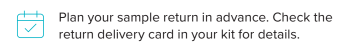


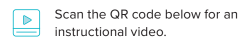
r Spanish para leer esta información en esp Unfold and se Despliega y n O S ES EN

Before you start





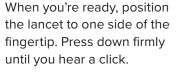














Use the gauze to wipe away the first small drop of blood.



Massage your hand and finger. Do not touch or squeeze the fingertip this prevents blood flow.



Fill the blood collection tube to the top line. An under-filled tube will not be accepted.

Check your kit contents



Blood

collection tube







Biohazard bag





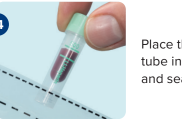
The look or color of items may vary from what you see in these images.



collection tube. Press down firmly until you hear a click.



Lightly tap the blood collection tube with your finger. Turn the tube upside down ten times to mix the sample. This preserves your sample.



Place the blood collection tube in the biohazard bag and seal the bag.

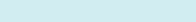
Blood sample collection tips



Collect from warm hands Run your hands under warm water.



Get the blood flowing Light exercise such as walking can help.





Stay hydrated Drink water before you start.



Check your nails Collection may be easier with short nails.



Keep your arm angled downwards Keep your elbow below your heart and your hand at waist level or lower.



Select your finger

We recommend using your 4th (ring) finger on your non-dominant hand. Avoid fingertips with hard skin or calluses. Do not pierce the baby/pinky finger.

Prepare for sample collection



Fill in the label on the biohazard bag.



Wash and dry your hands.



Remove all the contents from your kit box. Open the packaging.

MARNING:

- You must be over the age of 18 to use this home sample collection kit.

 The sample and information provided must be your own. Test results may not be released to a
- Failure to follow these instructions may impact the accuracy of your test result or cause your sample to be rejected by the laboratory.
- Some medication and supplements may im your test result. Do not make any changes
- to your medication without consulting your
- healthcare provider.

 If you are collecting a sample for a test that requires fasting please consult with your healthcare provider, particularly if you have any
- Do not pierce or collect blood from the smallest finger or any other body part not indicated in
- Do not use lancets on damaged, scarred, or infected skin.
- Lancets may cause some bruising and tenderness at the puncture site. There is a small possibility of pain, nerve damage, scarring, bone damage, or infection. Consult your healthcare
- provider if you are concerned. There is a risk of fainting with any blood sample. If you are concerned, consult your healthcare provider before collecting your sample. If you proceed, ensure you are seated
- and have someone with you. If you feel faint or unwell during sample collection, stop and seek medical advice. Use only the contents included in this single
- use kit for collecting your sample. Check the expiry date before you use the kit and do not
- If the kit or any of the contents are

- used. Do not tamper with the kit contents risk of serious injury.

 Used kit contents can generally be safely
- disposed of in household waste. Refer to your
- local laws and guidelines.

 Choking hazard this kit contains small parts which may present a choking hazard. Keep away
- The sample must be returned in the kit box.If you have difficulty using this kit due to vision impairment or difficulties in handling the test
- components, or understanding test instructions or results, please contact a healthcare provider This test system is not a substitute for visits to a healthcare provider. The information provided by this product should not be used to start, stop, o change any course of treatment unless advised

by your healthcare provider. Do not use this kit if:

- You have a history of fainting or a medical condition that increases your risk of fainting. You have a bleeding disorder or are taking medication that increases the risk of bleeding.
- You have impaired lymphatic drainage in bot
- upper limbs.
 You have a condition associated with poor healing, increased risk of infection, or skill

ulceration — including but not limited to Raynaud's phenomenon, scleroderma, peripheral vascular disease, or peripheral neuropathy. Purpose/Intended use of device:

The LetsGetChecked Blood Home Sample Collection Kit is an in vitro diagnostic medical device specifically intended for the primary containment and preservation of blood samples, for the purpose of in vitro diagnostic examination

Contact Customer Care: 1-855-554-1959 (TTY 711)













Collect your blood sample



Read the blood sample collection tips. Twist the cap to open the blood collection tube.



Twist off the white lancet cap. Do not pull it.



Clean your finger with the alcohol swab and allow to













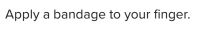






Return envelope







Replace the cap on the blood





Package and return



Place the biohazard bag into the kit box. Double check you have filled in the biohazard bag label.



Place the kit box in the return envelope provided.



Send the kit back on the same day. Check the return delivery card in your kit box for your return method.

LGC_BLOOD_QR_IFU_204_R1_PREACTIVATED_US_5_PG_WITH_SPANISH_V3.indd 7 05/06/2025 11:23



Toma tu muestra de sangre



Lee los consejos para la toma de muestras de sangre. Gira la tapa para abrir el tubo de toma de muestras de sangre.

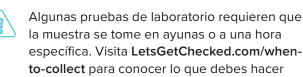


Gira la tapa blanca de la lanceta para retirarla. No la jales.

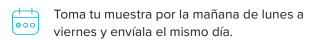


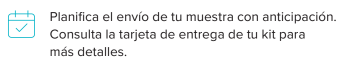
Límpiate el dedo con el hisopo con alcohol y déjalo secar al aire.

Antes de empezar



para tu prueba.













Cuando estés listo, coloca la lanceta en un lado de la yema del dedo. Presiona firmemente hacia abajo hasta que escuches



Usa la gasa para limpiar la primera pequeña gota de sangre.



Masajea la mano y el dedo. No toques ni aprietes la yema del dedo; hacerlo obstruye el flujo sanguíneo.



Llena el tubo de toma de muestras de sangre hasta la línea superior. No se aceptará un tubo que no esté suficientemente lleno.

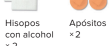
Revisa el contenido de tu kit*



de gasas

muestras de sangre







estériles × 4



Bolsa para residuos biológicos peligrosos



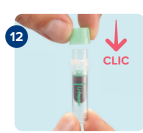


Sobre de envío

*El aspecto o el color de los artículos pueden ser diferentes de lo que se ve en estas imágenes.



Colócate el apósito en el dedo.



Vuelve a colocar la tapa del tubo de toma de muestras de sangre. Presiona firmemente hacia abajo hasta que escuches un clic.



Golpea ligeramente el tubo de toma de muestras de sangre con tu dedo. Invierte el tubo diez veces para mezclar la muestra. Eso hará que la muestra se conserve.



Coloca el tubo de toma de muestras de sangre en la bolsa para residuos biológicos peligrosos y séllala.

Consejos para la toma de muestras de sangre



Toma la muestra con las manos tibias Coloca las manos debajo del agua tibia.



Toma la muestra cuando la sangre circule Los ejercicios ligeros (como caminar) pueden ayudar.



Mantente hidratado Bebe agua antes de comenzar.



Revisa tus uñas

La toma de la muestra puede ser más fácil con las uñas cortas.



Mantén el brazo inclinado hacia abajo Mantén el codo por debajo del corazón y la mano a nivel de la cintura o más abajo.



Elige un dedo

Recomendamos usar el cuarto dedo (anular) de la mano no dominante. Evita las yemas de los dedos que tengan durezas o callos. No pinches el dedo meñique.

Prepárate para tomar la muestra

Completa la etiqueta

de la bolsa para residuos biológicos peligrosos.



Lávate las manos y sécalas.



Retira todos los contenidos de la caja de tu kit. Abre el empaque.

Empaca las muestras y envíalas



Vuelve a colocar la bolsa de envío de muestras de sangre en la caja del kit. Verifica que hayas registrado la información en la etiqueta.



Coloca la caja del kit en el sobre de envío proporcionado.



Envía el kit el mismo día. Revisa la tarjeta de entrega en la caja de tu kit para ver el método de envío.

ADVERTENCIA:

- Debes ser mayor de 18 años para usar este kit casero de toma de muestras.
- La muestra y la información que propo
- deben ser tuyas. Los resultados de las pruebas no se pueden divulgar a un tercero. No seguir estas instrucciones puede afectar la precisión del resultado de tu prueba o hacer que
- el laboratorio rechace la muestra.
- Algunos medicamentos y suplementos pueden afectar los resultados de la prueba. No modifiques tu medicación sin consultar con tu proveedor médico.
- Si estás tomando una muestra para una prueba que necesita ayuno, consulta con tu proveedor médico, especialmente si tienes alguna afección. No pinches ni tomes la muestra de sangre del dedo más pequeño (meñique) ni de ninguna otra parte del cuerpo que no se indique en
- No uses lancetas en piel dañada, con cicatrices
- o linectada. Las lancetas pueden causar hematomas y sensibilidad en el lugar de la punción. Existe una pequeña posibilidad de dolor, daño neural, cicatrización, daño óseo o infección. Consulta a
- tu proveedor de atención médica si te preocupa. Existe el riesgo de desmayos en cualquier toma de muestras de sangre. Si te preocupa, consulta muestra. Si tomas la muestra, asegúrate de estar sentado y de que alguien te acompañe Si te sientes débil o mal durante la toma de la
- muestra, detente y busca atención médica. Usa solo el contenido que se incluye en este kit de un solo uso para tomar la muestra. Verifica la fecha de caducidad antes de usar el kit y no lo uses si va expiró.
- Si el kit o alguno de los contenidos están dañado o faltan, no se debe usar el kit. No alteres el contenido del kit – riesgo de lesiones graves.
- En general, los contenidos del kit usados pueden desecharse de manera segura con los residuos domésticos. Consulta las

- leyes y directrices locales. Riesgo de asfixia: este kit contiene partes pequeñas que pueden representar un riesgo de asfixia. Mantenlo fuera del alcance de los niños. La muestra se debe enviar en la caja del kit.
- Si tienes dificultades para usar este kit debido a problemas de visión o dificultades para manejar los componentes de la prueba, o para comprender las instrucciones o los resultados de la prueba, comunicate con un proveedor de
- atención médica. Este sistema de prueba no sustituye las consultas con un proveedor de atención médica. La información proporcionada por este producto no debe usarse para iniciar, detener ni cambiar ningún curso de tratamiento, a menos que te lo indique tu proveedor de

No uses este kit si:

- Tienes antecedentes de desmayos o una afección médica que aumente el riesgo de
- Tienes un trastorno hemorrágico o estás tomando medicamentos que aumentan el riesgo
- Tienes alteración del drenaie linfático en ambas
- extremidades superiores. Tienes una enfermedad relacionada con una nelles une elimente de l'elactoridad con una mala cicatrización, un mayor riesgo de infección o ulceración cutánea, como el fenómeno de Raynaud, esclerodermia, enfermedad vascular periférica o neuropatía periférica, entre otras.

Finalidad/Uso previsto del dispositivo

LetsGetChecked es un producto sanitario o diagnóstico in vitro específicamente diseñado para la contención primaria y la preservación de muestras de sangre, con fines de exámenes de diagnóstico in vitro a cargo de los laboratorios

Comunícate con el servicio de Atención 1-855-554-1959 (TTY 711)









Para la explicación de los símbolos, consulta Temperatura de transporte: 4 °C – 25 °C. LetsGetChecked.com/symbol-glossary

LGC_BLOOD_QR_IFU_204_R1_PREACTIVATED_US_5_PG_WITH_SPANISH_V3.indd 12 05/06/2025 11:24