

Test Galleri[®] de detección temprana de múltiples tipos de cáncer para MARCC



Un valor de \$949, disponible para usted sin costo.

¿Qué es el test Galleri?

El test Galleri es un análisis de sangre que puede detectar más de 50 tipos de cáncer y es posible hacerlo anualmente^{1,2}.

¿Por qué hacerse el test Galleri?

Casi un 70% de los tipos de cáncer no tienen tests de detección recomendados disponibles^{2,3} y se descubren accidentalmente o cuando aparecen los síntomas^{4,5}.

Para entonces, el cáncer está ya con frecuencia en estadios avanzados, cuando los resultados pueden ser desfavorables y las opciones de tratamiento, limitadas^{4,5}.

El test Galleri puede aumentar la probabilidad de descubrir el cáncer pronto cuando se utiliza como complemento de pruebas individuales de detección de cáncer recomendadas^{2,6,7}. Esto puede darle a usted y a su médico más tiempo para actuar.

El test Galleri solo está disponible con receta. El test Galleri no detecta una señal para todos los tipos de cáncer, ni todos los tipos de cáncer se pueden detectar en la sangre. Puede haber resultados positivos falsos y negativos falsos. Galleri es un test de detección y no diagnostica el cáncer. Es necesario hacer pruebas diagnósticas para confirmar el cáncer. El test Galleri debe utilizarse como complemento de los tests de detección recomendados por el médico.

¿Cómo funciona el test Galleri?



Solicite su test en Galleri.com/MARCC

Un profesional de telemedicina independiente revisa su solicitud.



Reciba su kit

Si se aprueba su solicitud, recibirá un kit de recolección por correo postal.



Programe la extracción de sangre

Le extraerán sangre en su casa, en el trabajo o en un laboratorio participante local.



Descubra su resultado

Se le enviará a usted y a su profesional de telemedicina dentro de las 2-3 semanas.



Solicite su test Galleri

Escanee el código QR o visite Galleri.com/MARCC

Un resultado, dos posibilidades:

Ninguna señal de cáncer detectada (NSCD)

Alrededor del 99% de las personas obtendrán este resultado⁶.

Atención proactiva: siga sometiéndose a las demás pruebas de detección recomendadas y considere hacerse el test Galleri anualmente. Galleri detecta una señal asociada con el cáncer existente en el organismo¹. El resultado NSCD no predice si desarrollará cáncer en el futuro¹.

Señal de cáncer detectada + Origen de la señal de cáncer

Alrededor del 1% de las personas de 50-79 años obtendrán este resultado⁶. La tasa de cáncer es inferior en personas menores de 50 años⁸.

Evaluación de cáncer: el test Galleri predice el tipo de tejido u órgano asociado a la señal de cáncer para ayudar a guiar los siguientes pasos. Es necesario hacer una evaluación diagnóstica para confirmar el cáncer.

¿Soy elegible?

La prueba Galleri, valorada en \$949, está disponible **sin costo** para los carpinteros activos, los jubilados anticipados y sus cónyuges elegibles de 50 años o más, o de entre 40 y 49 años con factores de riesgo elevados. Los participantes cubiertos por el Plan Medicare de Carpenters no son elegibles para la prueba Galleri.



Solicite su test Galleri

Escanee el código QR o visite Galleri.com/MARCC

Información importante de seguridad

El test Galleri está recomendado para su uso en adultos con elevado riesgo de cáncer, tales como las personas mayores de 50 años. El test no detecta todos los tipos de cáncer y debe servir como complemento de las pruebas de detección de cáncer convencionales recomendadas por los médicos. El test Galleri está diseñado para detectar señales de cáncer y predecir el lugar del organismo donde estén esas señales. No se recomienda el test en mujeres embarazadas, personas menores de 21 años o personas que estén recibiendo tratamiento para un cáncer activo. Los resultados debe interpretarlos un médico teniendo en cuenta los antecedentes médicos y los signos y síntomas clínicos. Un test con el resultado Ninguna señal de cáncer detectada no descarta la presencia de cáncer. Un test con el resultado Señal de cáncer detectada requiere una evaluación diagnóstica de confirmación mediante procedimientos médicos convencionales (p. ej., estudios de imagen) para ratificar la presencia de cáncer. Si los tests adicionales no confirman la presencia de cáncer, puede que no haya cáncer o que los tests diagnósticos hayan sido insuficientes para detectarlo por motivos como —entre otros— que el cáncer esté ubicado en otra parte del cuerpo. Puede haber resultados positivos falsos (se detecta una señal de cáncer sin que haya cáncer) y negativos falsos (no se detecta una señal de cáncer cuando sí hay cáncer). **Con receta médica exclusivamente.**

Información del laboratorio y del test

El laboratorio clínico de GRAIL está certificado conforme a las Enmiendas de mejora de laboratorios clínicos (CLIA, por sus siglas en inglés) de 1988 y acreditado por el College of American Pathologists. GRAIL ha desarrollado el test Galleri (y determinado sus características de rendimiento). El test Galleri no ha sido autorizado ni aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos. El laboratorio clínico de GRAIL está regulado por las normas CLIA para realizar pruebas de alta complejidad. El test Galleri está previsto para pruebas de carácter clínico. El test Galleri está previsto para uso clínico.

Bibliografía 1. Klein, E.A., et al. Ann Oncol. 2021;32(9):1167-77. 2. US Preventive Services Task Force. A,B,C grade recommendations, cancer, screenings [citado el 2023 oct 23]. https://www.uspreventiveservicestaskforce.org/uspstf/topic_search_results 3. American Cancer Society. Cancer facts & figures 2022. <https://www.cancer.org/research/cancer-facts-statistics/all-cancer-facts-figures/cancer-facts-figures-2022.html> [GRAIL, Inc. Datos de archivo: GA-2021-0065] 4. American Cancer Society. Early detection. The cancer atlas. <https://canceratlas.cancer.org/taking-action/early-detection/> 5. Etzioni R., et al. Nat Rev Cancer. 2003;3(4):243-52. 6. Schrag D, et al. Lancet. 2023;402:1251-1260. 7. Hackshaw A, et al. Br J Cancer. 2021;125(10):1432-42. 8. SEER*Stat Database Incidence - SEER Research Limited-Field Data, 21 Regs, nov. 2020 Sub (2000-2018) - Surveillance Research Program, publicado en abr. 2021, basado en el envío de nov. 2020. Risk Factor. [GRAIL, Inc. Datos de archivo: GR-2021-0067].