

Blood cultures (hemocultivo)

Término

Término

Blood cultures

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Pruebas diagnósticas

Definición del término

A test designed to detect if microorganisms such as bacteria and fungi are present in blood.

Fuente / Autor (del término)

Davis, P. (29 de marzo de 2021). Medical Definition of Blood culture. MedicineNet. https://www.medicinenet.com/blood_culture/definition.htm

Contexto del término

The clinical and laboratory issues important in pediatric blood cultures are similar to those in adult blood cultures with a few noteworthy exceptions. The collection of an uncontaminated specimen and an ample volume of blood is more difficult, especially in neonates.

Fuente / Autor (del contexto)

Paisley, J. W., & Lauer, B. A. (1994). Pediatric Blood Cultures. En *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 14, Issue 1, pp. 17-30). Elsevier BV. [https://doi.org/10.1016/s0272-2712\(18\)30391-3](https://doi.org/10.1016/s0272-2712(18)30391-3)

Español

Equivalente en español

hemocultivo

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

cultivo de sangre, cultivo sanguíneo

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Cultivo de una muestra de sangre de un enfermo en un medio adecuado para el crecimiento e identificación de microbios patógenos.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Hemocultivo. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 02 de mayo de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Hemocultivo

Contexto del término en español

El objetivo del artículo es evaluar la utilidad de los hemocultivos en la infección urinaria febril del anciano ingresado, sus factores de riesgo, causas de discordancia entre urocultivo y hemocultivo, utilidad de biomarcadores y la mortalidad.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Álvarez Artero, E., Campo Núñez, A., García Bravo, M., García García, I., Belhassen García, M., & Pardo Lledías, J. (2021). Utility of the blood culture in infection of the urinary tract with fever in the elderly. En Revista Española de Quimioterapia (Vol

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

https://1.bp.blogspot.com/-hxqA1NAzro/W_s582hbqoI/AAAAAAAAJFs/mjN7XaWLso4ZMg1_B-bhgxD2MOFL0hEwQCEwYBhgL/s1600/14219475051298.jpg

Audio

[hemocultivo.mp3](#) (3.62 MB)

Fuente / Autor audio

Externa

URL de la fuente (audio)

<https://www.intramed.net/contenidover.asp?contenidoid=77027>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=GdqfOgZqEmg>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=GdqfOgZqEmg>

Notas para la traducción

Opciones no recomendadas

hemocultura

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)