

CellSearch[®]

La prueba en sangre de aparición reciente para la predicción de la sobrevida libre de progresión y sobrevida total en pacientes con cáncer de mama metastásico.

La nueva tecnología de aparición reciente como uno de los predictores más significativos de la progresión de la enfermedad y sobrevida.

Ventajas de CellSearch[®]:

Le permite al Médico:

- Evaluar en forma temprana el efecto del tratamiento (3 a 4 semanas)
- Establecer un pronóstico de la sobrevida del paciente
- Tomar decisiones oportunas sobre sus pacientes

CellSearch[®] es una prueba en sangre que captura, identifica y cuenta Células TumORAles Circulantes (CTC) en una muestra de sangre periférica.

Estudios clínicos demuestran que la cuantificación de Células TumORAles Circulantes (CTCs) en sangre, puede ayudar a los médicos a predecir la progresión del cáncer de mama metastásico.

CellSearch[®] es una prueba aprobada por FDA.

Ref. Cristofanilli M, et al. N Engl J Med. 2004;351:781-791



Laboratorios de Análisis Clínicos

Por favor consulte a su médico

Permiso de Publicidad No. 05330060040365 S.S.

I.P.N. Céd. Prof. 1751097

*Quest, Quest Diagnostics, el logotipo y todas las marcas relacionadas con Quest Diagnostics son marcas a favor de Quest Diagnostics, Copyright © 2004 Quest Diagnostics Incorporated. Todos los derechos reservados.

CellSearch[®]

La prueba de Células Tumorales Circulantes (CTC) CellSearch[®], identifica y cuantifica células tumorales circulantes de origen epitelial en una muestra de sangre periférica.

CellSearch[®] evalúa la enfermedad libre de progresión y la sobrevida total de los pacientes.

Interpretación de resultados:

CellSearch[®] CTC predicción para SLP y ST en etapa basal.

Número de CTC /7.5 ml. de sangre	SLP (meses promedio)	ST (meses promedio)
< 5	7	> 18
> = 5	2.7	10.1

CellSearch[®] CTC predicción para SLP y ST en el primer seguimiento.

Número de CTC /7.5 ml. de sangre	SLP (meses promedio)	ST (meses promedio)
< 5	6.1	> 18
> = 5	1.3	7

CellSearch[®] CTC predicción para SLP y ST evaluando los resultados de etapa basal y primer seguimiento.

Número de CTC /7.5 ml. de sangre	SLP (meses promedio)	ST (meses promedio)
Basal < 5 1er.seguimiento < 5	7	> 18
Basal > = 5 1er.seguimiento < 5	7.6	14.6
Basal > = 5 1er.seguimiento > = 5	2.1	8.2

Nota: Sobrevida Libre de Progresión y Sobrevida Total son datos basados en un estudio prospectivo multi-institucional de 177 pacientes, publicado en New England Journal of Medicine 351: 781-791,2004.

SLP: Sobrevida Libre de Progresión ST: Sobrevida Total CTC: Células tumorales circulantes

www.questdiagnostics.com

POR LA CALIDAD DE LA SALUD

Laboratorio acreditado con excelencia por el
College of American Pathologists
LAP: 5794101



Por favor consulte a su médico Permiso de Publicidad No. 05330060040365 S.S. I.P.N. Céd. Prof. 1751097

*Quest, Quest Diagnostics, el logotipo y todas las marcas relacionadas con Quest Diagnostics son marcas a favor de Quest Diagnostics, Copyright © 2004 Quest Diagnostics Incorporated. Todos los derechos reservados.

Laboratorios de Análisis Clínicos