



---

## CATÁLOGO ROCHE TEST RÁPIDOS 2016, AKRALAB

---

[Pulsar Aquí](#)



1.- TIRAS VISUALES COMBUR



2.- TIRAS CARDIAC PARA COBAS H 232



Akralab, S.L.  
Pol. Industrial las Atalayas  
Avda. de la Antigua Peseta - 77  
Buzón 20212 - C.P: 03114 - Alicante

Tlf: 902 22 22 75  
Fax: 902 15 41 65  
[atencion.clientes@akralab.es](mailto:atencion.clientes@akralab.es)  
[www.akralab.es](http://www.akralab.es)

---

## CATÁLOGO ROCHE TEST RÁPIDOS 2016, AKRALAB

---

### • TIRAS VISUALES COMBUR

- Tiras reactivas para orina de desempeño incomparable
- Diseño único y tecnología bien pensada
- Máxima confiabilidad y conveniencia
- Resultados claros y confiables
- Escala vertical de colores de fácil lectura
- Virtualmente ninguna interferencia del ácido ascórbico
- Las tiras combur-Test, representan la culminación de años de investigación y desarrollo centrados en esta área.

Su diseño único y tecnología aseguran máxima confiabilidad y conveniencia.

La evaluación de resultados es siempre clara y confiable, gracias a una escala vertical de colores de fácil lectura ubicada en la etiqueta del frasco,

La cual se ajusta perfectamente a los colores de reacción en a tira reactiva.



### • TIRAS CARCIAC PARA COBAS H 232

- Especificaciones de las tiras Cardiac para el uso en el analizador Cobas H 232

Tiras reactivas Roche CARDIAC

La prueba Roche CARDIAC M determina mioglobina en un rango de medida de 30-700 ng/ml después de ocho minutos de tiempo de reacción.

La prueba Roche CARDIAC CK-MB determina CK-MB (masa) en un rango de medida de 1,0-40 ng/ml después de doce minutos de tiempo de reacción.

La prueba cuantitativa Roche CARDIAC T necesita 12 minutos de tiempo de reacción para la determinación cuantitativa de troponina T (rango: 100-2000 ng/L).






La prueba Roche CARDIAC dímero D necesita ocho minutos para determinar el dímero-D en un rango de medida de 0,1-4,0 µg/ml.

La prueba Roche CARDIAC proBNP ofrece la determinación cuantitativa de NT-proBNP en 12 minutos dentro de un rango que mide de 60-9000 pg/mL.



## cobas h 232 POC System:

### *Un perfil completo de marcadores cardiovasculares*

Tira reactiva	Parámetro	Tiempo de reacción	Rango de medida	Utilidad clínica	Punto de corte								
Roche CARDIAC T Quantitative 04877772 190 	Troponina T	12 min	50-2000 ng/L rango cuantificable 100-2000 ng/L	Diagnóstico de síndrome coronario agudo e infarto de miocardio	< 50 ng/L, riesgo bajo, evaluar cinética 50-100 ng/L riesgo medio, SCA posible > 100 ng/L riesgo elevado, SCA probable*								
Roche CARDIAC CK-MB 04877900 190 	CK-MB	12 min	1,0-40 ng/mL	Diagnóstico de síndrome coronario agudo e infarto de miocardio. evaluación de re-infarto	4 ng/mL (mujeres) 7 ng/mL (hombres)								
Roche CARDIAC M 04877799 190 	Mioglobina	8 min	30-700 ng/mL	Marcador precoz de daño miocárdico útil en diagnóstico del síndrome coronario agudo y el infarto de miocardio	70 ng/mL								
Roche CARDIAC D-Dimer 04877802 190 	D-dimer	8 min	0,1-4,0 µg/mL	Exclusión de trombosis venosa profunda y embolismo pulmonar	0,5 µg/mL								
Roche CARDIAC proBNP+ 05533643 190 	NT-proBNP	12 min	60-9000 pg/mL	Diagnosis y evaluación del fallo cardíaco congestivo	Exclusión de fallo cardíaco no agudo < 125 pg/mL  Exclusión de fallo cardíaco agudo < 300 pg/mL Consideración de puntos de corte establecidos por edad para el diagnóstico (= CHF probable considerar factores de confusión)								
				<table border="1"> <thead> <tr> <th>Edad del paciente</th> <th>Valor NT-proBNP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>&lt; 50</td> <td>&gt; 450 pg/mL</td> </tr> <tr> <td>50-75</td> <td>&gt; 900 pg/mL</td> </tr> <tr> <td>&gt; 75</td> <td>1800 pg/mL</td> </tr> </tbody> </table>		Edad del paciente	Valor NT-proBNP	< 50	> 450 pg/mL	50-75	> 900 pg/mL	> 75	1800 pg/mL
Edad del paciente	Valor NT-proBNP												
< 50	> 450 pg/mL												
50-75	> 900 pg/mL												
> 75	1800 pg/mL												

\*Considerar diagnóstico diferencial u otras causas de elevación de TropT.

### Dos tipos de controles de calidad (CC) de fácil utilización

El CARDIAC ICQ consta de dos tiras reactivas con una prueba de control de calidad diferente para cada una y reutilizables para comprobar el sistema de lectura óptica.

El CARDIAC de control de Troponina T, CK-MB, D-dímero e NT-pro BNP comprueba el funcionamiento del sistema, mediante material de control liofilizado.



### 3 sencillos pasos:

*Resultados rápidos y seguros*



1

*Introducir el  
test en el equipo*



2

*Aplicar 150  $\mu$ L de  
sangre total venosa  
heparinizada*



3

*El resultado aparece  
en la pantalla  
en pocos minutos*

