



# CATÁLOGO

**QCA/ESPAÑA**



# 1 ENZIMAS

## LIPASA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : LIPASA  
MÉTODO : COLORIMÉTRICO / DOS PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 80 mL. Contiene:

- A. 1 x 50mL. Disolución tampón
- B. 1 x 30mL. Substrato
- C. 1 x 1mL. Standard Liofilizado

La concentración viene indicada en la etiqueta del vial.



## ADENOSINA DESAMINASA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : ADENOSINA DESAMINASA  
MÉTODO : GLDH/UV / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 50 mL. Contiene:

- A. 1 x 40 mL. Reactivo A
- B. 1 x 10 mL. Reactivo B
- C. 1 x 1 mL Calibrador. Liofilizado

La concentración viene indicada en la etiqueta del vial.



## AMILASA LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : AMILASA LÍQUIDA  
MÉTODO : IFCC / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 60 mL. Contiene:

- A. 1 x 50 mL. Tampón / Enzimas
- B. 1 x 10 mL. Tampón / Substrato

#### • Kit 1 x 120 mL. Contiene:

- A. 1 x 100 mL. Tampón / Enzimas
- B. 1 x 20 mL. Tampón / Substrato



## CK-MB LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : CK-MB LÍQUIDA  
MÉTODO : INMUNOLÓGICO / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 50 mL. Contiene:

- A. 1 x 40 mL. Reactivo A. Disolución Tampón
- B. 1 x 10 mL. Reactivo B. Substrato
- C. 1 x 2 mL. Controlador. Liofilizado

La concentración viene indicada en la etiqueta del vial.



## CK-NAC LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : CK-NAC LÍQUIDA  
MÉTODO : IFCC / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 50 mL. Contiene

- A. 1 x 40 mL Disolución tampón
- B. 1 x 10 mL. Sustrato

#### • Kit 1 x 125 mL. Contiene

- A. 1 x 100 mL Disolución tampón
- B. 1 x 25 mL. Sustrato



## COLINESTERASA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : COLINESTERASA  
MÉTODO : SUSTRATO BUTIRILTIOCOLINA / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 60 mL. Contiene:

- A. 1 x 60 mL. Tampón / cromógeno.
- B. 2 x 1 mL. Sustrato liofilizado.

#### • Kit 5 x 30 mL. Contiene:

- A. 5 x 30 mL. Tampón / cromógeno.
- B. 5 x 1 mL. Sustrato liofilizado.





## FOSFATASA ÁCIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : FOSFATASA ÁCIDA  
MÉTODO : HILLMANN / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

- **Kit 18 x 2 mL. Contiene:**
  - A. 18 x 2 mL. Sustrato (polvo)
  - B. 1 x 50 mL. Disolución tampón
  - C. 1 x 6 mL. Tartrato sódico. 135 mM
  - D. 1 x 6 mL. Ácido acético 3,3 N

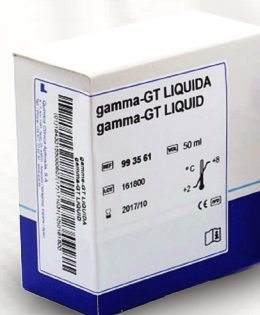


## GAMMA - GT LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : GAMMA-GLUTAMIL TRANSFERASA  
MÉTODO : SZASZ MODIFICADO / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

- **Kit 1 x 125 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 100 mL. Disolución tampón
  - B. 1 x 25 mL. Sustrato líquido



## GOT / AST U.V. LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : GOT/ AST U.V. LÍQUIDA  
MÉTODO : IFCC / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

- **Kit 1 x 50 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 40 mL. Disolución enzimas
  - B. 1 x 10 mL. Sustrato líquido
- **Kit 1 x 250 mL. Contiene:**
  - A. 2 x 100 mL. Disolución enzimas
  - B. 1 x 50 mL. Sustrato líquido

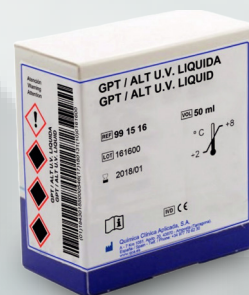


## GPT / ALT U.V. LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : GPT/ALT U.V. LÍQUIDA  
MÉTODO : IFCC / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

- **Kit 1 x 50 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 40 mL. Disolución enzimas
  - B. 1 x 10 mL. Sustrato líquido
- **Kit 1 x 250 mL. Contiene:**
  - A. 2 x 100 mL. Disolución enzimas
  - B. 1 x 50 mL. Sustrato líquido

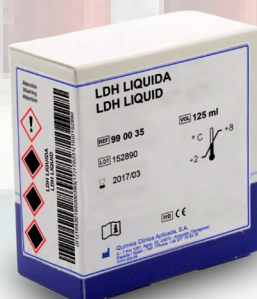


## LDH LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : LDH LÍQUIDA  
MÉTODO : SFBC / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

- **Kit 1 x 125 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 100 mL. Disolución tampón
  - B. 1 x 25 mL. NADH tamponado

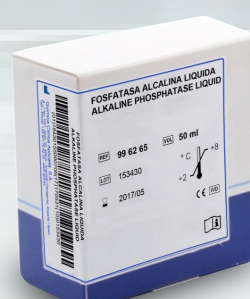


## FOSFATASA ALCALINA LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : FOSFATASA ALCALINA LÍQUIDA  
MÉTODO : IFCC / CINÉTICO

### PRESENTACIONES:

- **Kit 1 x 50 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 40 mL. Disolución tampón
  - B. 1 x 10 mL. Sustrato
- **Kit 1 x 125 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 100 mL. Disolución tampón
  - B. 1 x 25 mL. Sustrato







# 2 SUSTRATOS

## ÁCIDO ÚRICO LÍQUIDO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : ÁCIDO ÚRICO LÍQUIDO  
MÉTODO : URICASA-POD / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- Kit 1 x 100 mL. Contiene:
  - A. 1 x 100 mL. Reactivo
  - B. 1 x 5 mL. Estándar
- Kit 3 x 100 mL. Contiene:
  - A. 3 x 100 mL. Reactivo
  - B. 1 x 5 mL. Estándar



## ALBÚMINA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : ALBÚMINA  
MÉTODO : VERDE DE BROMOCRESOL (BCG) / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- Kit 1 x 100 mL. Contiene:
  - A. 3 x 100 mL. Verde de bromocresol
  - B. 1 x 5 mL. Estándar



## BILIRRUBINA DIRECTA Y TOTAL

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : BILIRRUBINA DIRECTA  
MÉTODO : BILIRRUBINA TOTAL  
JENDRASSIK-GROF / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- Kit 1 x 250 mL. Contiene:
  - A. 1 x 50 mL. Ác. Sulfanílico
  - B. 2 x 100 mL. Disolución salina
  - C. 1 x 5 mL. Nitrito sódico



## BILIRRUBINA DPD TOTAL Y DIRECTA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : BILIRRUBINA DPD TOTAL  
MÉTODO : BILIRRUBINA DPD DIRECTA  
DPD / DOS PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- Kit 1 x 300 mL. Contiene:
  - A. 1 x 240 mL. Tampón
  - B. 1 x 60 mL. Sustrato



## COLESTEROL - HDL DIRECTO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : COLESTEROL - HDL DIRECTO  
MÉTODO : COLORIMÉTRICO / DOS PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- Kit 1 x 40 mL. Contiene:
  - A. 1 x 30 mL. Reactivo A
  - B. 1 x 10 mL. Reactivo B
  - C. 1 x 1 mL. Calibrador - HDL liofilizado
- Kit 1 x 80 mL. Contiene:
  - A. 1 x 60 mL. Reactivo A
  - B. 1 x 20 mL. Reactivo B
  - C. 1 x 1 mL. Calibrador - HDL liofilizado



## COLESTEROL-HDL PRECIPITANTE

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : COLESTEROL-HDL  
MÉTODO : SULFATO DE DEXTRANO - Mg (II) / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- 1 x 4 mL. Disolución precipitante  
Gotero para un mínimo de 100 determinaciones



## COLESTEROL-LDL DIRECTO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : COLESTEROL - LDL DIRECTO  
MÉTODO : COLORIMÉTRICO / DOS PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- **Kit 1 x 40 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 30 mL. Reactivo A
  - B. 1 x 10 mL. Reactivo B
  - C. 1 x 1 mL. Calibrador - LDL liofilizado
- **Kit 1 x 80 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 60 mL. Reactivo A
  - B. 1 x 20 mL. Reactivo B
  - C. 1 x 1 mL. Calibrador - LDL liofilizado



## COLESTEROL-LDL PRECIPITANTE

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : COLESTEROL-LDL  
MÉTODO : SULFATO DE POLIVINILO / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- 1 x 10 mL. Disolución precipitante
- Gotero para 100 determinaciones



## COLESTEROL LÍQUIDO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : COLESTEROL LÍQUIDO  
MÉTODO : CHOD-POD / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- **Kit 1 x 100 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 100 mL. Reactivo
  - B. 1 x 5 mL. Estándar
- **Kit 2 x 250 mL. Contiene:**
  - A. 2 x 250 mL. Reactivo
  - B. 1 x 5 mL. Estándar
- **Kit 3 x 100 mL. Contiene:**
  - A. 3 x 100 mL. Reactivo
  - B. 1 x 5 mL. Estándar



## CREATININA DMSO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : CREATININA DMSO  
MÉTODO : JAFFE MODIFICADO / DOS PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- **Kit 2 x 100 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 100 mL. Disolución ác. picrico
  - B. 2 x 100 mL. Disolución alcalina
  - C. 1 x 5 mL. Estándar

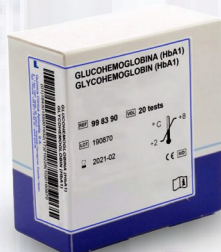


## GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1)

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1)  
MÉTODO : RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- **Kit para 100 det. Contiene:**
  - A. 1 x 100 mL. Resina tamponada
  - B. 1 x 50 mL. Reactivo lisante
  - C. 1 x 1 mL. Standard
- **Kit para 20 det. Contiene:**
  - A. 1 x 60 mL. Resina tamponada
  - B. 1 x 10 mL. Reactivo lisante
  - C. 1 x 1 mL. Standard



## GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)  
MÉTODO : INMUNOTURBIDIMÉTRICO / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

- **Kit 40 mL. Contiene:**
  - A. 1 x 30 mL. Reactivo de látex
  - B. 1 x 10 mL. Tampón/ Anticuerpos
  - C. 2 x 70 mL. Reactivo Lisante





## GLUCOSA LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : GLUCOSA LÍQUIDA  
MÉTODO : GOD - POD / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 100 mL. Contiene:

- A. 1 x 100 mL Reactivo
- B. 1 x 5 mL Estándar

#### • Kit 3 x 100 mL. Contiene:

- A. 3 x 100 mL Reactivo
- B. 1 x 5 mL Estándar

#### • Kit 4 x 250 mL. Contiene:

- A. 4 x 250 mL Reactivo
- B. 1 x 5 mL Estándar



## HEMOGLOBINA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : HEMOGLOBINA  
MÉTODO : CIANMETAHEMOGLOBINA / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 100 mL. Contiene:

- A. 1 x 100 mL Reactivo Drabkin concentrado (1:10)

#### Kit 3 x 100 mL. Contiene:

- A. 3 x 100 mL Reactivo Drabkin concentrado (1:10)



## PROTEÍNAS LCR/ORINA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : PROTEÍNAS LCR/ORINA  
MÉTODO : ROJO DE PIROGALOL / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 2 x 100 mL. Contiene:

- A. 2 x 100 mL. Reactivo rojo pirogalol
- B. 1 x 5 mL. Estándar
- C. 1 x 5 mL. Control



## PROTEÍNAS TOTALES

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : PROTEÍNAS TOTALES  
MÉTODO : BIURET / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 3 x 100 mL. Contiene:

- A. 3 x 100 mL. Reactivo Biuret
- B. 1 x 5 mL. Estándar



## UREA ENZIMÁTICA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : UREA ENZIMÁTICA  
MÉTODO : BERTHELOT - SEARCY MODIFICADO / DOS PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 2 x 50 mL. Contiene:

- A. 2 x 50 mL. Ureasa/salicilato
- B. 1 x 3 mL. Hipoclorito alcalino
- C. 1 x 5 mL. Estándar
- D. Botella blanca de polietileno 100 mL.

#### • Kit 5 x 100 mL. Contiene:

- A. 5 x 100 mL. Ureasa/salicilato
- B. 1 x 15 mL. Hipoclorito alcalino
- C. 1 x 5 mL. Estándar
- D. Botella blanca de polietileno 100 mL.



## TRIGLICÉRIDOS LÍQUIDOS

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : TRIGLICÉRIDOS LÍQUIDOS  
MÉTODO : GPO / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 100 mL. Contiene:

- A. 1 x 100 mL Reactivo
- B. 1 x 5 mL Estándar

#### • Kit 2 x 250 mL. Contiene:

- A. 2 x 250 mL Reactivo
- B. 1 x 5 mL Estándar

#### • Kit 3 x 100 mL. Contiene:

- A. 3 x 100 mL Reactivo
- B. 1 x 5 mL Estándar



## UREA U.V. LÍQUIDA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : UREA U.V LÍQUIDA  
MÉTODO : UREASA - GLDH / DOS PUNTOS FINAL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 1 x 80 mL. Contiene:

- A. 1 x 60 mL. Disolución tampón
- B. 1 x 20 mL. Disolución de enzimas
- C. 1 x 5 mL. Estándar

#### • Kit 4 x 50 mL. Contiene:

- A. 3 x 50 mL. Disolución tampón
- B. 1 x 50 mL. Disolución de enzimas
- C. 1 x 5 mL. Estándar





# 3 ELECTROLITOS



## CALCIO ARSENAZO III

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : CALCIO ARSENAZO III  
MÉTODO : COLORIMÉTRICO / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

• **Kit 2 x 100 mL. Contiene:**  
A. 2 x 100 mL. Reactivo arsenazo III  
B. 1 x 5 mL. Estándar



## FÓSFORO INORGÁNICO VISIBLE

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : FÓSFORO INORGÁNICO VISIBLE  
MÉTODO : FISKE - SUBBAROW / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

• **Kit 3 x 100 mL. Contiene:**  
A. 3 x 100 mL. Reactivo Fiske-Subbarow  
B. 1 x 5 mL. Estándar



## HIERRO - CAB

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : HIERRO - CAB  
MÉTODO : CROMAZUROL B / PUNTO FINAL

### PRESENTACIONES:

• **Kit 2 x 100 mL. Contiene:**  
A. 2 x 100 mL. Reactivo CAB  
B. 1 x 5 mL. Estándar



## MAGNESIO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : MAGNESIO  
MÉTODO : AZUL DE XILIDILO

### PRESENTACIONES:

• **Kit 2 x 100 mL. Contiene:**  
A. 2 x 100 mL. Azul de xilidilo  
B. 1 x 5 mL. Estándar



## POTASIO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : POTASIO  
MÉTODO : TPB - NA

### PRESENTACIONES:

• **Kit 3 x 100 mL. Contiene:**  
A. 1 x 100 mL. Ac. tricloracético 0,3 M  
B. 1 x 100 mL. TPBNa 0,1 M  
C. 1 x 100 mL. Hidróxido sódico 1,5 M  
D. 1 x 5 mL. Estándar





# **4 INMUNOLOGIA: ENFERMEDADES REUMATICAS**



### LÁTEX AS DIRECTO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : LÁTEX AS DIRECTO  
MÉTODO : TEST EN PLACA (AGLUTINACIÓN)

#### PRESENTACIONES:

**• Kit para 100 tests. Contiene:**

- A. 1 x 4,0 mL. Reactivo de látex
- B. 1 x 0,5 mL. Control positivo
- C. 1 x 0,5 mL. Control negativo
- D. Placa de reacción y agitadores desechables.



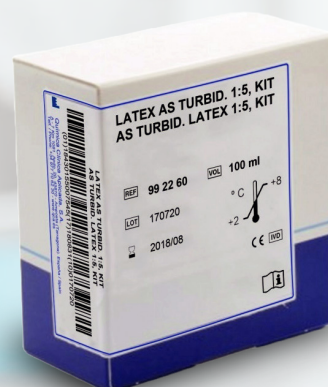
### LATEX AS TURBIDIMÉTRICO 1:5

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : LATEX AS TURBIDIMÉTRICO 1:5  
MÉTODO : TURBIDIMETRÍA 1:5

#### PRESENTACIONES:

**• Kit 100 mL. Contiene:**

- A. 1 x 20 mL. Látex AS turbidimétrico
  - B. 1 x 80 mL. Disolución tampón
  - C. 1 x 1 mL. Estándar
- La concentración del estándar viene indicada en la etiqueta del vial.



### LÁTEX FR DIRECTO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : LÁTEX FR DIRECTO  
MÉTODO : TEST EN PLACA (AGLUTINACIÓN)

#### PRESENTACIONES:

**• Kit para 100 tests. Contiene:**

- A. 1 x 4,0 mL Reactivo de Látex
- B. 1 x 0,5 mL Control positivo
- C. 1 x 0,5 mL Control negativo
- D. Placa de reacción y agitadores desechables.



### LÁTEX FR TURBIDIMÉTRICO 1:5

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : LÁTEX FR TURBIDIMÉTRICO 1:5  
MÉTODO : TURBIDIMETRÍA

#### PRESENTACIONES:

**• Kit 50 mL. Contiene:**

- A. 1 x 10 mL. Látex FR turbidimétrico
  - B. 1 x 40 mL. Disolución tampón
  - C. 1 x 1 mL. Estándar
- La concentración del estándar viene indicada en la etiqueta del vial.

**• Kit 100 mL. Contiene:**

- A. 1 x 20 mL. Látex FR turbidimétrico
  - B. 1 x 80 mL. Disolución tampón
  - C. 1 x 1 mL. Estándar
- La concentración del estándar viene indicada en la etiqueta del vial.





## LÁTEX PCR DIRECTO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : LÁTEX PCR DIRECTO  
MÉTODO : TEST EN PLACA (AGLUTINACIÓN)

### PRESENTACIONES:

#### • Kit para 100 tests. Contiene:

- A. 1 x 4,0 mL. Reactivo de Látex
- B. 1 x 0,5 mL. Control positivo
- C. 1 x 0,5 mL. Control negativo
- D. Placa de reacción y agitadores desechables.



## LÁTEX PCR TURBIDIMÉTRICO 1:5

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : LÁTEX PCR TURBIDIMÉTRICO 1:5  
MÉTODO : TURBIDIMETRÍA

### PRESENTACIONES:

#### • REACTIVOS Kit 50 mL. Contiene:

- A. 1 x 10 mL. Látex PCR turbidimétrico
  - B. 1 x 40 mL. Disolución tampón
  - C. 1 x 1 mL. Estándar
- La concentración del estándar viene indicada en la etiqueta del vial.

#### • Kit 100 mL. Contiene:

- A. 1 x 20 mL. Látex PCR turbidimétrico
  - B. 1 x 80 mL. Disolución tampón
  - C. 1 x 1 mL. Estándar
- La concentración del estándar viene indicada en la etiqueta del vial.





# **5 SEROLOGÍA INFECCIOSA**

## ANTÍGENOS FEBRILES

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : ANTÍGENOS FEBRILES  
MÉTODO : DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA (AGLUTINACIÓN)

### PRESENTACIONES:

S. Typhi H (Ag. fl agelar, d-H)	5 mL
S. Typhi O (Ag. somático, 9, 12-O)	5 mL
S. Paratyphi A H (Ag. fl agelar, a-H)	5 mL
S. Paratyphi B H (Ag. fl agelar, b-H)	5 mL
Brucella Abortus	5 mL



## ROSA DE BENGALA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : ROSA DE BENGALA  
MÉTODO : DETECCIÓN DE LA BRUCELOSIS POR AGLUTINACIÓN EN PLACA

### PRESENTACIONES:

• **Kit 100 determinaciones Contiene:**  
1 x 5 mL. Reactivo  
1 x 1 mL. Control Positivo  
1 x 1 mL. Control Negativo  
Placa de reacción y agitadores desechables.





## RPR CARBON

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : REAGINA PLASMÁTICA RÁPIDA  
MÉTODO : TEST DE SÍFILIS EN PLACA PARA SUERO O PLASMA (FLOCULACIÓN)

### PRESENTACIONES:

- **Kit 1 x 5 mL. antígeno RPR para 250 det.**
- **Kit para 100 det. Contiene:**
  - A. 1 x 2 mL. Antígeno RPR Carbón
  - B. 1 x 0,5 mL. Control positivo.
  - C. 1 x 0,5 mL. Control negativo.
  - D. 1 Dosificador de plástico.
  - E. 1 Aguja dosificadora.
  - F. 13 Cartulinas de reacción.
  - G. 50 Agitadores desechables.
- **Kit para 500 det. Contiene:**
  - A. 2 x 5 mL. Antígeno RPR Carbón
  - B. 1 x 1 mL. Control positivo.
  - C. 1 x 1 mL. Control negativo.
  - D. 1 Dosificador de plástico.
  - E. 1 Aguja dosificadora.
  - F. 63 Cartulinas de reacción.
  - G. 250 Agitadores desechables.





# **6 INMUNOLOGÍA: PROTEÍNAS PLASMATICAS**

### COMPLEMENTO C3

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : COMPLEMENTO C3  
MÉTODO : INMUNOTURBIDIMETRÍA

#### PRESENTACIONES:

- **Kit 1x20mL. Contiene:**
- A. 1 x 16,0 mL. Disolución tampón
- B. 1 x 4,0 mL. Suero de anti-C3 humana
- Los calibradores y controles se presentan de manera separada



### COMPLEMENTO C4

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : COMPLEMENTO C4  
MÉTODO : INMUNOTURBIDIMETRÍA

#### PRESENTACIONES:

- **Contiene:**
- A. 1 x 16,0 mL. Disolución tampón
- B. 1 x 4,0 mL. de anti C4 humana
- Los calibradores y controles se presentan de manera separada



### FERRITINA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : FERRITINA  
MÉTODO : INMUNOTURBIDIMETRÍA

#### PRESENTACIONES:

- **Kit 30 mL. Contiene:**
- A. 1 x 20 mL. Disolución tampón
- B. 1 x 10 mL. Reactivo látex
- C. 1 x 2 mL. Estándar
- La concentración está indicada en la etiqueta del vial.



### TRANSFERRINA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : TRANSFERRINA  
MÉTODO : INMUNOTURBIDIMETRÍA

#### PRESENTACIONES:

- **Kit 1x30mL Contiene:**
- A. 1 x 28 mL. Disolución tampón
- B. 1 x 2,8 mL. Suero de anti-transferrina
- Los calibradores y controles se presentan de manera separada



### MICROALBÚMINA

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : MICROALBÚMINA  
MÉTODO : INMUNOTURBIDIMETRÍA

#### PRESENTACIONES:

- **Kit 1x30 mL. Contiene:**
- A. 1 x 24,0 mL. Disolución tampón
- B. 1 x 4,0 mL. Anti-albúmina humana
- C. 1 x 1 mL. **Estándar microalbúmina**
- D. 1 x 1 mL. **Control microalbúmina**







**7**

**TEST RÁPIDO DE UREASA  
PARA HELICOBACTER**

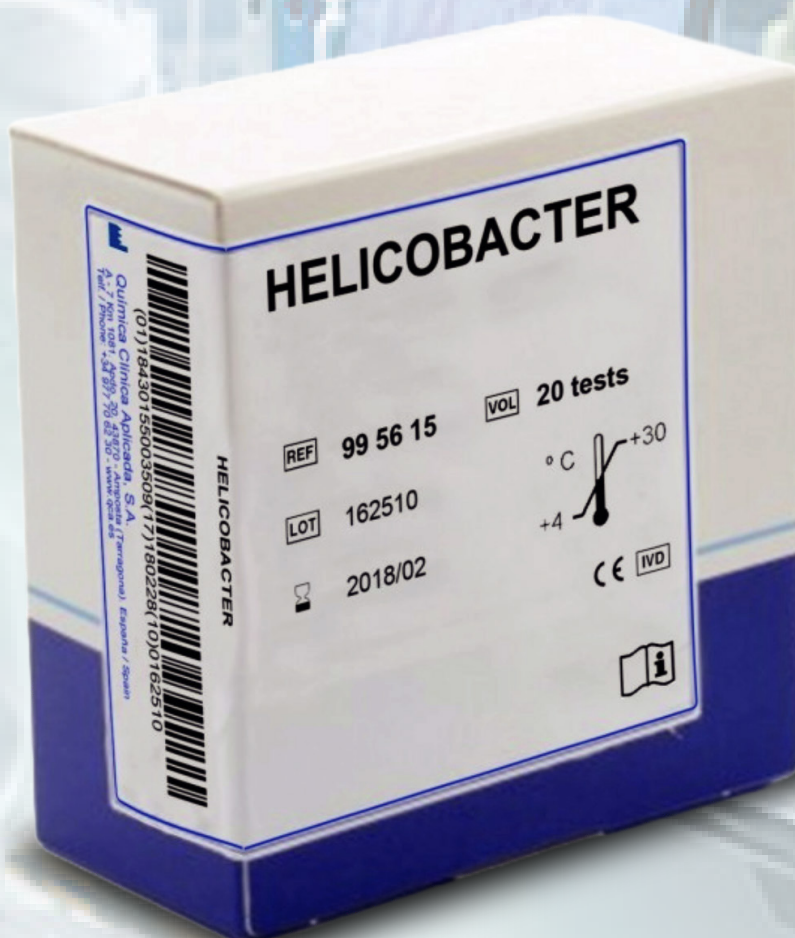
## **HELICOBACTER**

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : HELICOBACTER  
DETECCIÓN : ACTIVIDAD UREÁSICA EN  
BIOPSIAS GÁSTRICAS

### **PRESENTACIONES:**

- **Kit 20 Test**

Contiene 20 unidades de  
reacción monotest





8

**REACTIVOS PARA  
HEMOSTASIA**



## PLASMACANN

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : PLASMACAN  
MÉTODO : TROMBOPLASTINA CÁLCICA (ISI 1,40 - 1,60)

### PRESENTACIONES:

- **Kit 10 x 2 mL Contiene:**  
A. 10 viales de tromboplastina cálcica.
- Kit 10 x 4 mL Contiene:  
A. 10 viales de tromboplastina cálcica.



## ANTITROMBINA III (AT III)

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : ANTIROMBINA III (AT III)  
MÉTODO : INMUNOTURBIDIMETRÍA

### PRESENTACIONES:

- **Kit Contiene:**  
A. 1 x 23,0 mL de disolución tampón.
- B. 1 x 2,8 mL Suero anti-antitrombina III humana.



## FIBRINÓGENO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : FIBRINÓGENO  
MÉTODO : CLAUSS

### PRESENTACIONES:

- **Kit Contiene:**  
A. 4 x 2 mL. Trombina
- B. 1 x 50 mL. Tampón
- C. 1 x 1 mL. Calibrador de fibrinógeno



## HEMOSCANN

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : HEMOSCANN  
MÉTODO : REACTIVO PARA LA DETERMINACION DE APTT

### PRESENTACIONES:

- Contiene:  
1 x 4 mL Reactivo para la determinación de APTT
- Contiene:  
1 x 10 mL. Reactivo para la determinación de APTT
- Contiene:  
4 x 10 mL. Reactivo para la determinación de APTT
- Contiene:  
10 x 4 mL. Reactivo para la determinación de APTT





9

**KITS DE TEST  
DE AGUA**

## AGUA: CLORO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : AGUA : CLORO  
MÉTODO : DPD

### PRESENTACIONES:

#### • Kit para 150 determinaciones de cloro.

Contiene:

- A. 3 x 20 mL. Reactivo (A)
- Disolución de tampón de fosfatos
- B. 1 x 7 mL. Reactivo (B)

Disolución de DPD

- C. 1 x 15 mL. Reactivo (C)

Disolución de yoduro potásico

D. Cubeta de reacción

E. Carta de colores



## AGUA: CLORO/pH

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : AGUA : CLORO/pH  
MÉTODO : DPD Y ROJO DE FENOL

### PRESENTACIONES:

#### • Kit para 150 det. Cloro/100 det. pH. Contiene:

- A. 3 x 20 mL. Reactivo (A)
- Disolución de tampón de fosfatos
- B. 1 x 7 mL. Reactivo (B)

Disolución de DPD

- C. 1 x 15 mL. Reactivo (C)

Disolución de Yoduro potásico

- D. 1 x 15 mL. Reactivo (D)

Disolución Rojo de fenol

E. Cubeta de reacción

F. Carta de colores







# 10

**CONTROLES Y  
CALIBRADORES**

## ADENOSINA DESAMINASA, CONTROLES

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : ADENOSINA DESAMINASA, KIT CONTROLES

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 2 x 1 mL. Contiene:

A. 1 x 1 mL. Control Nivel 1

B. 1 x 1 mL. Control Nivel 2

La concentración viene indicada en la etiqueta del vial.



## KIT CALIBRADOR GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : KIT CALIBRADORES GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)

### PRESENTACIONES:

#### • Kit de Calibradores HbA1c Contiene:

A. 1 x 0.5 mL Calibrador 1

B. 1 x 0.5 mL Calibrador 2

C. 1 x 0.5 mL Calibrador 3

D. 1 x 0.5 mL Calibrador 4



## KIT CONTROLES GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : KIT CONTROLES GLUCOHEMOGLOBINA AUTOMÁTICA (HbA1c)

### PRESENTACIONES:

#### • Kit de Controles HbA1c Contiene:

A. 1 x 0.5 mL Control Liofilizado. Nivel Bajo

B. 1 x 0.5 mL Control Liofilizado. Nivel Alto



## GLUCOHEMOGLOBINA HbA1, JUEGO DE CONTROLES

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : GLUCOHEMOGLOBINA HbA1, JUEGO DE CONTROLES

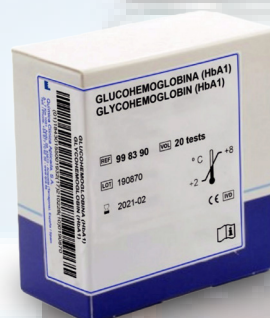
MÉTODO : RESINA DE INTERCAMBIO IÓNICO

### PRESENTACIONES:

#### • Kit de Controles HbA1c Contiene:

A. 1 x 1 mL. Control Liofilizado. Nivel Bajo

B. 1 x 1 mL. Control Liofilizado. Nivel Alto



## CALIBRADOR DE PROTEÍNAS

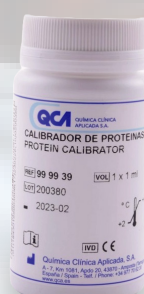
TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : CALIBRADOR DE PROTEÍNAS

### PRESENTACIONES:

Contiene:

1 x 1 mL Pool de plasmas valorado en antitrombina III IgA, IgG, IgM, transferrina, C3, C4,  $\alpha$ 1-antitripsina y  $\alpha$ -1 glucoproteína ácida. La concentración viene indicada en el prospecto del producto.



## CONTROL DE PROTEÍNAS

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : CONTROL DE PROETINAS

### PRESENTACIONES:

Control de Proteínas

Contiene: 1 x 1 mL. Pool de plasmas valorado en antitrombina III, IgA, IgG, IgM, transferrina, C3, C4,  $\alpha$ 1-antitripsina y  $\alpha$ -1 glucoproteína ácida. La concentración viene indicada en el prospecto del producto.



## FERRITINA CONTROL

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : FERRITINA CONTROL

### PRESENTACIONES:

1 x 1mL. Ferritina, control

Contiene: Suero valorado en Ferritina.

La concentración viene indicada en la etiqueta del vial, así como en el certificado de análisis del lote correspondiente.



## FERRITINA, CALIBRADOR

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : FERRITINA, CALIBRADOR

### PRESENTACIONES:

#### • Kit Contiene:

- A. 1 x 16,0 mL Disolución tampón
- B. 1 x 4,0 mL de anti C4 humana



## RHEUMA LINE CONTROL ALTO POLIVALENTE

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : RHEUMA LINE CONTROL ALTO POLIVALENTE

### PRESENTACIONES:

1 x 1mL Rheuma Line Control Alto Polivalente Contiene:

Suero valorado en ASO, FR y PCR.

La concentración de cada componente viene indicada en la etiqueta del vial, así como en el certificado de análisis del lote correspondiente ([www.qca.es](http://www.qca.es)).



## RHEUMA LINE CONTROL BAJO POLIVALENTE

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : RHEUMA LINE CONTROL BAJO POLIVALENTE

MÉTODO : TEST EN PLACA

### PRESENTACIONES:

1 x 1mL Rheuma Line Control Alto Polivalente Contiene:

Suero valorado en ASO, FR y PCR.

La concentración de cada componente viene indicada en la etiqueta del vial, así como en el certificado de análisis del lote correspondiente ([www.qca.es](http://www.qca.es)).





## CONTROLES DE COAGULACIÓN

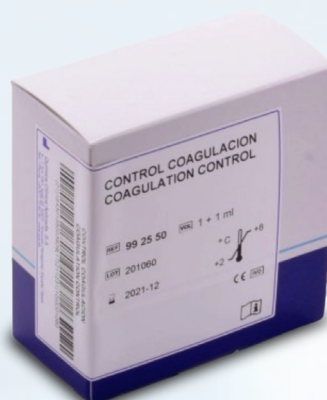
TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : CONTROLES DE COAGULACIÓN

### PRESENTACIONES:

Juego de Controles

Contiene:

- 1 x 1 mL Control de Coagulación. Nivel Bajo. Liofilizado
- 1 x 1 mL Control de Coagulación. Nivel Alto. Liofilizado.



## SERISCANN NORMAL

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : SUERO CONTROL NORMAL

### PRESENTACIONES:

• Kit 10 x 5 mL. Contiene:

- 10 viales de suero control normal liofilizado.
- 1 x 5 mL. Contiene:
- 1 vial de suero control normal liofilizado.



## SERISCANN ANORMAL

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : SUERO CONTROL ANORMAL

### PRESENTACIONES:

• Kit 10 x 5 mL. Contiene:

- 10 viales de suero control anormal liofilizado.
- 1 x 5 mL. Contiene:
- 1 vial de suero control anormal liofilizado.



## CALIBRADOR PARA AUTOANALIZADORES

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA  
DENOMINACIÓN : CALIBRADOR PARA AUTOANALIZADORES

### PRESENTACIONES:

Calibrador para Autoanalizadores Contiene:

- A. 1 x 7 mL. Suero calibrado liofilizado.
- B. 1 x 10 mL. Diluyente.





# 11 SOLUCIÓN DE DEXTROSA

## SOLUCIÓN DE DEXTROSA 75 g

TIPO DE PRUEBA : BIOQUIMICA  
DENOMINACION : SOLUCIÓN DE DEXTROSA 75 g

### PRESENTACIONES:

#### SOLUCIÓN DEXTROSA NARANJA 75g

Ac. Cítrico anhidro (E-330) 0.25%  
Conservantes (E-202) 0.1%  
D-Glucosa 37.5%  
Esencia de naranja 0.1%

#### SOLUCIÓN DEXTROSA LIMÓN 75g

Ac. Cítrico anhidro (E-330) 0.25%  
Conservantes (E-202) 0.1%  
D-Glucosa 37.5%  
Esencia de limón 0.05%







# 11 COLORANTES

## PANÓPTICO RÁPIDO

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACIÓN : PANÓPTICO RÁPIDO

### PRESENTACIONES:

#### • Kit 3 x 100 mL Contiene

- A. Panóptico Rápido No 1 1 x 100 mL
- B. Panóptico Rápido No 2 1 x 100 mL
- C. Panóptico Rápido No 3 1 x 100 mL

#### • Kit 3 x 500 mL Ref. 99 30 90 Contiene

- A. Panóptico Rápido No 1 1 x 500 mL
- B. Panóptico Rápido No 2 1 x 500 mL
- C. Panóptico Rápido No 3 1 x 500 mL



# CONTÁCTANOS



- ✉ [ventas@alytechmedic.com](mailto:ventas@alytechmedic.com)
- ✉ [gerencia@alytechmedic.com](mailto:gerencia@alytechmedic.com)
- ✉ [cotizaciones@alytechmedic.com](mailto:cotizaciones@alytechmedic.com)
- ✉ [jembios@hotmail.com](mailto:jembios@hotmail.com)
- ☎ 949 440 106
- ☎ 941 105 754
- 🌐 [www.jembios.com](http://www.jembios.com)
- f Consorcio Jem Bios Eirl
- f Alytech Medic