



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: | • Kit 1 x 120 mL. Contiene: |
| A. 1 x 50 mL. Tampón / Enzimas | A. 1 x 100 mL. Tampón / Enzimas |
| B. 1 x 10 mL. Tampón / Substrato | 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. Sustrato
 - 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 | • Kit 1 x 125 mL. Contiene |
| A. 1 x 40 mL Disolución tampón | A. 1 x 100 mL Disolución tampón |
| B. 1 x 10 mL. Sustrato | B. 1 x 25 mL. Sustrato |



COLINESTERASA

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

PRESENTACIONES:

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| • Kit 1 x 60 mL. Contiene: | • Kit 5 x 30 mL. Contiene: |
| A. 1 x 60 mL. Tampón / cromógeno. | A. 5 x 30 mL. Tampón / cromógeno. |
| B. 2 x 1 mL. Sustrato liofilizado. | 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 SUSTRADOS

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



CREATININA DMSO

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

PRESENTACIONES:

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

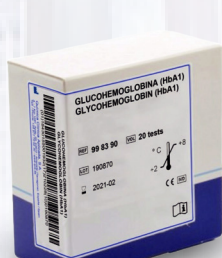


GLUCOHEMOGLOBINA (HbA1)

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

PRESENTACIONES:

- Kit para 100 det. Contiene: • Kit para 20 det. Contiene:
 - A. 1 x 100 mL. Resina tamponada
 - B. 1 x 50 mL. Reactivo lisante
 - C. 1 x 1 mL. Standard
 - 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/salicílato
 - 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/salicílato
 - 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 3 x 100 mL. Contiene:
 - A. 3 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



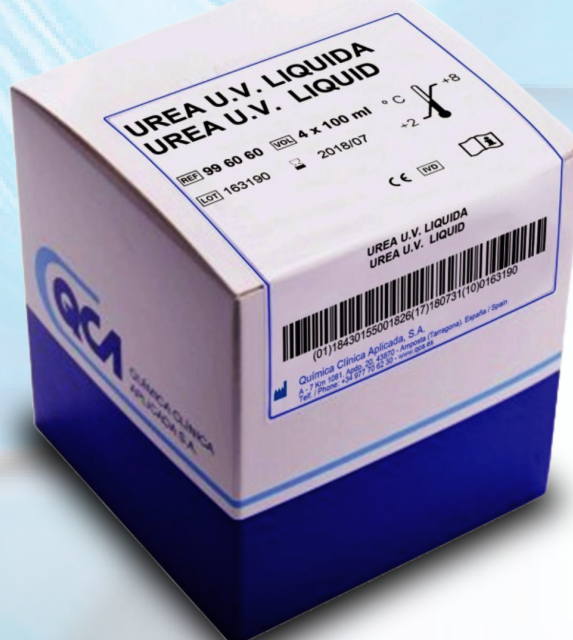
UREA U.V. LÍQUIDA

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 ARSENATO III

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

PRESENTACIONES:

- Kit 2 x 100 mL. Contiene:
A. 2 x 100 mL. Reactivo arsenato 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 XILIDILLO

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:

- 1 x 4,0 mL. Reactivo de látex
- 1 x 0,5 mL. Control positivo
- 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:

- 1 x 20 mL. Látex AS turbidimétrico
 - 1 x 80 mL. Disolución tampón
 - 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:

- 1 x 4,0 mL Reactivo de Látex
- 1 x 0,5 mL Control positivo
- 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:

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

- Kit 100 mL. Contiene:

- 1 x 20 mL. Látex FR turbidimétrico
- 1 x 80 mL. Disolución tampon
- 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. EstándarLa 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. EstándarLa concentración del estandar 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 BRUCELLOSIS 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 PLASMATICA 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 Agujas dosificadoras.
 - F. 63 Cartulinas de reacción.
 - G. 250 Agitadores desechables.





6 INMUNOLOGÍA: PROTEÍNAS PLASMASTICAS

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 : ANTITROMBINA 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. Rectivo (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

DENOMINACION : 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



CALIBRADOR DE PROTEÍNAS

TIPO DE PRUEBA : BIOQUÍMICA

DENOMINACION : CALIBRADOR DE PROTEÍNAS



PRESENTACIONES:

Contiene:

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

CONTROL DE PROTEINAS

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, α1-antitripsina y α1 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).



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).



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:

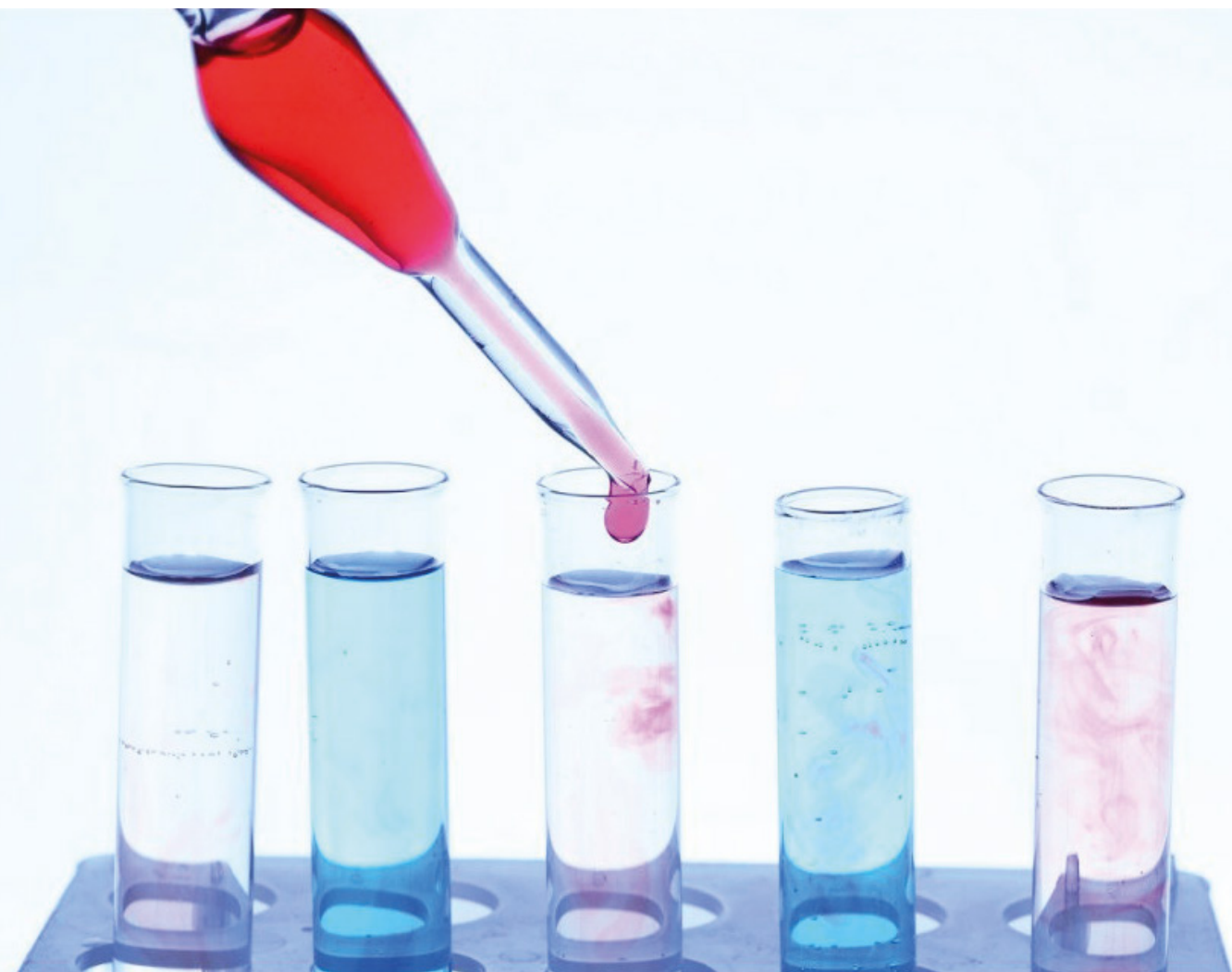
SOLUCIÓN DEXTROSA NARANJA 75g

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
- gerencia@alytechmedic.com
- cotizaciones@alytechmedic.com
- jembios@hotmail.com
- 949 440 106
- 941 105 754
- www.jembios.com
- Consorcio Jem Bios Eirl
- Alytech Medic