# TRANSFERRINA FL

TF 0050 CH 1 x 50 ml TF 0100 CH 2 x 50 ml

#### USO

Reactivo para la determinación cuantitativa in vitro de la transferrina en los fluidos biológicos

### **RESUMEN**

La transferrina es la principal proteína de transporte del hierro (Fe3+). Su nivel en el plasma está regulado principalmente por la disponibilidad de hierro: con deficiencia de hierro, el nivel de transferrina en plasma aumenta y, por lo tanto, vuelve a disminuir en caso de aportación de hierro.

#### **PRINCIPIO**

La transferrina reacciona de forma selectiva con un anticuerpo anti-transferrina para formar un inmunocomplejo. La turbidez producida es proporcional a la concentración de transferrina en la muestra, y se mide a una longitud de

# **COMPONENTES SUMINISTRADOS**

### Solo para uso diagnóstico in vitro.

Los componentes del kit se mantienen estables hasta la fecha de caducidad indicada en el envase. Conservar protegido de la luz directa

TRF R1

0050: 1 x 40 ml (líquido) cápsula blanca 0100: 2 x 40 ml (líquido) cápsula blanca

Composición: Tampón pH 7.00, PEG ≥ 2%, estabilizantes y conservantes

TRF R2

0050: 1 x 10 ml (líquido) cápsula roja 0100: 2 x 10 ml (líquido) cápsula roja

Composición: Anticuerpos anti-transferrina humana ≥ 2%. estabilizantes y conservantes.

Conservar los componentes del kit a 2-8 °C.

### PREPARACIÓN DEL REACTIVO

Utilizar los reactivos separados.

Estabilidad: hasta la caducidad en la etiqueta a 2-8 °C. Estabilidad tras la primera apertura: utilizar preferiblemente antes de 60 días a 2-8 °C

# **PRECAUCIONES**

El reactivo puede contener componentes no reactivos y conservantes de distinta naturaleza. Como medida de precaución se debe evitar el contacto con la piel y la ingestión. Seguir las precauciones normales previstas para el comportamiento en el laboratorio.

# MATERIALES NECESARIOS NO SUMINISTRADOS

Instrumental normal de laboratorio. Espectrofotómetro UV/ VIS con control termostático. Micropipetas automáticas. Cubetas de vidrio óptico o desechables de poliestireno óptico. Solución fisiológica.

# **MUESTRA**

Suero, plasma.

Las muestras deben protegerse de la luz directa. Las muestras se mantienen estables 7 días a 2-8 °C y 1 mes a -20 °C.

# **PROCEDIMIENTO**

Longitud de onda:	505 nm (admisible 490 ÷ 510 nm)
Camino óptico:	1 cm

37 °C Temperatura:

muestra pipetear: blanco calibrador reactivo R1 1.2 ml 1.2 ml 1.2 ml agua 10 µl calibrador 10 µl muestra  $10 \, \mu l$ 

Mezclar, incubar a 37 °C durante 5 minutos. Leer contra el blanco de reactivo la absorbancia del calibrador (Ac,) y de la muestra (Ax,).

pipetear:	blanco	calibrador	muestra
reactivo R2	300 μl	300 μΙ	300 μΙ

Mezclar, incubar a 37 °C durante 5 minutos. Leer contra el blanco de reactivo la absorbancia del calibrador (Ac<sub>2</sub>) y de la muestra (Ax<sub>2</sub>).

### CÁLCULO DE LOS RESULTADOS

Para calibradores y muestras, calcular ΔA=A<sub>o</sub>-A<sub>o</sub>-A<sub>o</sub>

Usando un conjunto de estándares en concentraciones crecientes de transferrina se construve una curva de calibración. Posteriormente, por interpolación del valor de absorbancia en la curva de calibración, es posible calcular la concentración de transferrina de una muestra.

### **INTERVALOS DE REFERENCIA**

Neonatos 1.2-2.5 g/l Adultos 2.0-3.6 q/l

Cada laboratorio deberá establecer sus propios intervalos de referencia en relación con la población propia.

### CONTROL DE CALIDAD - CALIBRACIÓN

Se recomienda la ejecución de un control de calidad interno. Para ello, está disponible a petición el siguiente suero de control de base humana:

#### QUANTINORM CHEMA

con valores posiblemente en los intervalos de normalidad. Si el sistema analítico lo requiere, está disponible un calibrador multiparamétrico con base humana:

#### REFERENCE P MULTICALIBRATOR

Contactar con el Servicio al cliente para más información.

### PRESTACIONES DE LA PRUEBA

#### Intervalo de medición

El intervalo de medición depende de la concentración del estándar más alto empleado en la calibración.

Si el valor resultase superior a dicha concentración, se recomienda diluir la muestra 1+4 con agua destilada y repetir la prueba, multiplicando el resultado por 5.

#### Efecto gancho

No se observa efecto gancho con concentraciones inferiores a 40 g/l.

# Sensibilidad/límite de detectabilidad

El método puede discriminar hasta 0.01 g/l.

#### Interferencias

No se verifican interferencias en presencia de:

hemoglobina ≤ 1000 mg/dl bilirrubina ≤ 32 ma/dl lípidos ≤ 1200 mg/dl factor reumatoide ≤ 630 IU/ml

# Precisión

en la serie (n=10)	media (g/l)	SD (g/l)	CV%
muestra 1	2.20	0.02	1.15
muestra 2	4.13	0.04	0.99
entre series (n=20) media (g/l)		SD (g/l)	CV%
muestra 1	2.19	0.05	2.36
muestra 2	4.12	0.08	2.05

# Comparación entre métodos

La comparación con un método disponible en el mercado ha dado los siguientes resultados:

> Transferrina competencia = x Transferrina FL CHEMA = y

y = 1.004x + 0.018 g/l $r^2 = 0.991$ 

# INFORMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN

El producto está destinado al uso en laboratorios de análisis profesionales.

P501: Eliminar el contenido en conformidad con la reglamentación nacional/internacional.

### **BIBLIOGRAFÍA**

Gottschalk R. et al. Clinica Chimica Acta 2000, 293, 127-138

Tietz Textbook of Clinical Chemistry, Fourth Edition, Burtis-Ashwood-Bruns (2006), pag. 562-563.

### **FABRICANTE**

Chema Diagnostica Via Campania 2/4

60030

Monsano (AN) 0731 605064 Tel.: 0731 605672 Correo electrónico: mail@chema.com Sitio web: http://www.chema.com

### LEYENDA DE LOS SÍMBOLOS

IVD producto sanitario para diagnóstico in vitro

LOT número de lote

REF número de catálogo

X límite de temperatura

utilizar por fecha

⚠ atención

 $\square$ 

 $\bigcap_{\mathbf{i}}$ 

consultar las instrucciones de uso