

Proteína Fijadora del Retinol (RBP), en suero y orina, para Turbidimetría

Información general: estructura, función ...

La Proteína Fijadora del Retinol plasmática, usualmente conocida por las siglas RBP o RBP4, es una proteína de bajo peso molecular (21 kDa), producida en el hígado y en los tejidos adiposos.

En plasma, en su mayor parte el RBP está unido a la Prealbúmina, funcionando el complejo como un sistema solubilizador y transportador de la Vitamina A (Retinol) a receptores específicos en los tejidos, a la vez que así se evita su pérdida por oxidación y por el filtrado glomerular, aumentando sensiblemente su vida media en suero.

La fracción del RBP libre (<10%), no unido a la Prealbúmina, tiene una corta vida media en suero dado que pasa libremente a través de la membrana glomerular.

RBP en suero - Significado Clínico

Los valores de RBP en suero están aumentados en Diabetes Mellitus tipo 2, obesidad, síndrome metabólico, enfermedad cardiovascular y enfermedad renal crónica.

Valores disminuidos debidos a proteinuria, enfermedad hepatocelular, hiperparatiroidismo, fibrosis quística u otras causas, pueden suponer una seria amenaza para el transporte de la Vitamina A a los tejidos.

RBP en orina - Significado Clínico

En situación normal, el RBP filtrado por el glomérulo es reabsorbido por los túbulos renales proximales, donde es catabolizado, encontrándose sólo en pequeñas cantidades en la orina final excretada.

La elevación de la excreción del RBP en la orina resulta un buen indicador de disfunción tubular, debida a cualquier causa o patología (trasplantes, diabetes, intoxicaciones, etc.), dada su gran sensibilidad, estabilidad y gran rango dinámico (un bloqueo total de la reabsorción tubular representa un incremento sobre los valores normales estimado en un factor de 10^4 - 10^5).

Prestaciones y Características del Ensayo

- ➔ **Inmunoensayo Turbidimétrico (TIA)**, amplificado con partículas de poliestireno, para su uso en analizadores automáticos de Química Clínica.
- ➔ Reactivos, Calibradores prediluidos y Controles, a dos niveles para suero y orina, listos para su uso.
- ➔ Límite de Detección en suero: <0.25 mg/dl
Límite de Detección en orina: <0.05 mg/dl
- ➔ Excelente precisión y reproducibilidad.
- ➔ No interferencia por lípidos a 500 mg/dl.

Catálogo

3diag - RBP - Tia Kit

 TD-42675  100 test

EAN/GTIN: 8434477309076

Contiene Reactivos, Calibradores y Controles

3diag - U-RBP - Tia Kit

 TD-42675-U  100 test

EAN/GTIN: 8434477309083

Contiene Reactivos, Calibradores y Controles