

ANEXO I

Identificación del dializador (nombre y modelo):

Identificación del fabricante de la membrana:

Identificación del fabricante del dializador:

ESPECIFICACIONES DE FUNCIONALIDAD

Composición de la membrana:

Complementariamente, señalar su inclusión en alguna de las siguientes categorías:

Celulosa regenerada.
Celulósica modificada.
Sintética.

Superficie eficaz de membrana (m²):

Espesor de membrana (μ):

Potencial de superficie (mV):

Presión transmembrana (kPa; 13,3 kPa = 100 mm de Hg.):

Distensibilidad (ml/kPa):

Coefficiente de ultrafiltración (ml/h.mmHg):

Coefficiente de cribado, conforme a moléculas de las tres magnitudes de peso molecular más comúnmente utilizadas a estos efectos, como pueden ser:

Pequeñas: Urea (PM, 60).

Medianas: Vitamina B12 (PM, 1.355) o Insulina (PM, 5.200).

Grandes: β₂-microglobulina (PM 11.800).

Aclaramiento (ml/min):

Dialisancia (ml/min):

ESPECIFICACIONES DE «BIOCOMPATIBILIDAD»

Activación del componente (ng/ml frente a tiempo en minutos)

Componente C3a.

Componente C5a.

Componente C5b-9 (Membrane Attack Complex, MAC).

Movilización de mediadores

Interleukina 1 (actividad en unidades/ml).

Factor de necrosis tumoral (actividad en unidades/ml).

Elastasa granulocitaria (ng/ml frente a tiempo en minutos).

β-2-microglobulina (ng/ml).