

Se detecta en el PPT del expediente de licitación **PAS 23-2026** un error a cuya subsanación se procede mediante el presente:

En el lote 4, dónde dice:

LOTE 4: HEMATIMETRÍA

Kit de material necesario (reactivos y controles de calidad) para realizar 4000 determinaciones de hematimetría: recuento celular, serie eritrocitaria, hemoglobina, HCM, VCM, CHCM, reticulocitos, plaquetas, leucocitos y recuento diferencial leucocitario mediante fluorescencia. Se debe poder realizar en un mismo analizador y en una misma serie analítica el hemograma completo con reticulocitos de un mismo sujeto.

Los reactivos suministrados en este lote deben ser aptos para los analizadores **serie XN** disponibles en el Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario La Paz.

Debe decir:

LOTE 4: HEMATIMETRÍA

Kit de material necesario (reactivos y controles de calidad) para realizar 4000 determinaciones de hematimetría: recuento celular, serie eritrocitaria, hemoglobina, HCM, VCM, CHCM, reticulocitos, plaquetas, leucocitos y recuento diferencial leucocitario mediante fluorescencia. Se debe poder realizar en un mismo analizador y en una misma serie analítica el hemograma completo con reticulocitos de un mismo sujeto.

Los reactivos suministrados en este lote deben ser aptos para los analizadores **serie XR** disponibles en el Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario La Paz.

Y, en el lote 2, dónde dice:

LOTE 2: CTX

Kit de material necesario (reactivos, controles de calidad, calibradores, soluciones auxiliares y diluyentes) para la realización de 1400 determinaciones de telopéptido del colágeno 1 (CTX).

El material suministrado debe ser todo el necesario para determinar mediante electroquimioluminiscencia (ECLIA) y un inmunoensayo de tipo sándwich la

concentración de telopéptido del colágeno 1 (CTX). El reactivo debe ser apto para el analizador cobas e601 con esta tecnología ya disponible en el Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario La Paz.

Debe decir:

LOTE 2: CTX

Kit de material necesario (reactivos, controles de calidad, calibradores, soluciones auxiliares y diluyentes) para la realización de 1400 determinaciones de telopéptido del colágeno 1 (CTX).

El material suministrado debe ser todo el necesario para determinar mediante electroquimioluminiscencia (ECLIA) y un inmunoensayo de tipo sándwich la concentración de telopéptido del colágeno 1 (CTX). El reactivo debe ser apto para el analizador cobas e801 con esta tecnología ya disponible en el Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario La Paz.

A su vez, debido a las aclaraciones efectuadas, se amplía el plazo, contando los 15 días a partir de hoy. Por tanto, en el **anuncio de licitación**, donde dice:

Fecha límite 23 de marzo a las 18h.

Fecha de apertura: 24 de marzo a las 15:30h.

Debe decir:

Fecha límite: 25 de marzo de 2026 a las 18h.

Fecha de apertura: 26 de marzo a las 16:00h.