

Con fecha 20 de marzo de 2026, se detecta una errata en el PPT del expediente de licitación **PAS 23-2026** un error a cuya subsanación se procede mediante el presente:

**En el lote 1, dónde dice:**

**LOTE 1: KIT BIOQUÍMICA CLÍNICA**

El kit se compone de todo el material necesario (reactivos, controles de calidad, calibradores, soluciones auxiliares y diluyentes) para la realización de 133.000 determinaciones de bioquímica clínica básica e inmunoensayo divididas entre las siguientes magnitudes: bilirrubina directa, proteína C reactiva, triglicéridos, ALT, colesterol LDL, colesterol HDL, AST, magnesio, calcitonina , creatinina, PTH, bilirrubina total, GGT, proteínas en orina, ferritina, transferrina, LDH, hierro, PBNP , troponina I, TSH, T4 libre, cistatina C, vitamina D, osteocalcina ,  $\beta$ 2-microglobulina, apolipoproteína A1, apolipoproteína B, proteína transportadora de retinol, prealbúmina. El kit del lote 1 se debe repartir en las siguientes determinaciones:

<b>DESCRIPCIÓN (MAGNITUD)</b>	<b>Determinaciones</b>
Bilirrubina directa	5376
Proteína C reactiva (PCR)	4100
Triglicéridos	6000
GPT/ALT	4100
Colesterol LDL	4800
Colesterol HDL	5376
AST/GOT	4000
Magnesio	4800
Calcitonina	1200
Creatinina	6000
PTH	4370
Bilirrubina total	5376
GGT	5376
Proteínas totales orina	4440
Ferritina	4500
Transferrina	4400
Lactato deshidrogenasa (LDH)	5376

Hierro	5376
Péptido natriurético tipo B (PBNP)	2400
Troponina I	4500
TSH	4550
T4 libre	4100
Cistatina C	4800
Vitamina D	4500
Osteocalcina	1400
$\beta$ 2 microglobulina	4200
Apolipoproteína A1	4200
Apolipoproteína B	4200
Proteína transportadora de retinol (RBP)	4200
Prealbúmina	4200

Todas las determinaciones incluidas en el lote 1 deben poder realizarse en el mismo analizador automatizado, asegurando el análisis de todas ellas para cada sujeto en la misma serie analítica. El analizador para la realización de las determinaciones del lote 1 ya disponible en el Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario La Paz es un analizador Atellica Solution que incluye métodos de espectrofotometría e inmunoensayo y permite almacenar a bordo controles de calidad y calibradores.

### **Debe decir:**

#### **LOTE 1: KIT BIOQUÍMICA CLÍNICA**

El kit se compone de todo el material necesario (reactivos, controles de calidad, calibradores, soluciones auxiliares y diluyentes) para la realización de 126.000 determinaciones de bioquímica clínica básica e inmunoensayo divididas entre las siguientes magnitudes: bilirrubina directa, proteína C reactiva, triglicéridos, ALT, colesterol LDL, colesterol HDL, AST, magnesio, calcitonina, creatinina, PTH, bilirrubina total, GGT, proteínas en orina, ferritina, transferrina, LDH, hierro, PBNP, troponina I, TSH, T4 libre, cistatina C, vitamina D, osteocalcina,  $\beta$ 2-microglobulina, apolipoproteína A1, apolipoproteína B, proteína transportadora de retinol, prealbúmina. El kit del lote 1 se debe repartir en las siguientes determinaciones:

DESCRIPCIÓN (MAGNITUD)	Determinaciones
Bilirrubina directa	3584
Proteína C reactiva (PCR)	3600
Triglicéridos	6000
GPT/ALT	4160
Colesterol LDL	4800
Colesterol HDL	5376
AST/GOT	4160
Magnesio	4800
Calcitonina	1200
Creatinina	6000
PTH	3800
Bilirrubina total	3584
GGT	5376
Proteínas totales orina	4440
Ferritina	4500
Transferrina	4400
Lactato deshidrogenasa (LDH)	5376
Hierro	5376
Péptido natriurético tipo B (PBNP)	2400
Troponina I	4500
TSH	3900
T4 libre	4000
Cistatina C	4000
Vitamina D	4500
Osteocalcina	1400
β2 microglobulina	4000
Apolipoproteína A1	4200

Apolipoproteína B	4200
Proteína transportadora de retinol (RBP)	4080
Prealbúmina	4000

Todas las determinaciones incluidas en el lote 1 deben poder realizarse en el mismo analizador automatizado, asegurando el análisis de todas ellas para cada sujeto en la misma serie analítica. El analizador para la realización de las determinaciones del lote 1 ya disponible en el Servicio de Análisis Clínicos del Hospital Universitario La Paz es un analizador Atellica Solution que incluye métodos de espectrofotometría e inmunoensayo y permite almacenar a bordo controles de calidad y calibradores.

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**, pasando a ser las fechas las siguientes:

Fecha límite: 6 de abril de 2026 a las 18h.

Fecha de apertura: 7 de abril a las 16h.