

Otorga la presente / Grants this

ACREDITACIÓN 702/LE1539

a

HOSPITAL UNIVERSITARI MATERNO- INFANTIL SANT JOAN DE DÉU. LABORATORIO DE ANÁLISIS CLÍNICOS

Según criterios recogidos en la norma UNE-EN ISO 15189, para las actividades de definidas en el ANEXO TÉCNICO nº 702/LE1539.

According to the criteria in the standard UNE-EN ISO 15189 for the activities defined in the Technical Annex No 702/LE1539.

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 06/03/2009



D. José Manuel Prieto Barrio
Presidente

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. Este documento no tiene validez sin su correspondiente anexo técnico. La presente acreditación y su anexo técnico están sujetos a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en www.enac.es.

The accreditation maintains its validity unless otherwise stated. The present accreditation is not valid without its corresponding technical annex. This accreditation and its technical annex could be reduced, temporarily suspended and withdrawn. The state of validity of it can be confirmed at www.enac.es.

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European co-operation for Accreditation (EA) and the International organizations of accreditation bodies, ILAC and IAF (www.enac.es)

Ref.: CLCI/9304 Fecha de emisión 29/06/2018
El presente documento anula y sustituye al de ref. CLE/3902

HOSPITAL UNIVERSITARI MATERNO-INFANTIL SANT JOAN DE DÉU. Laboratorio de Análisis Clínicos

Dirección: Passeig Sant Joan de Déu, 2; 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)

Norma de referencia: **UNE-EN ISO 15189:2013**

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **702/LE1539**

Fecha de entrada en vigor: 06/03/2009

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 8 fecha 05/07/2019)

TOMA DE MUESTRAS	1
METABOLOPATÍAS	1

TOMA DE MUESTRAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	ACTIVIDAD	PROCEDIMIENTO (procedimientos internos, protocolos reconocidos, equipos)
Sangre	Toma de muestras en la sala de extracciones del hospital	Procedimiento interno PNE-EX/001 Rev. 05 PNE-EX/002 Rev. 05

METABOLOPATÍAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Plasma (EDTA, heparina) (1) Suero (2) Sangre seca (3) Orina (4) Líquido cefalorraquídeo (5)	<u>Aminoácidos</u> Ácido aspártico (1, 2, 4, 5) Ácido glutámico (1, 2, 4, 5) Alfa alanina (1, 2, 3, 4, 5) Arginina (1, 2, 4, 5) Asparaguina (1, 2, 4, 5) Cistiotina (4) Cistina (1, 2, 4, 5) Citulina (1, 2, 4, 5) Fenilalanina (1, 2, 3, 4, 5) Fosfoetanolamina (4) Glicina (1, 2, 4, 5) Glutamina (1, 2, 4, 5)	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/046 Rev. 03



ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Plasma (EDTA, heparina) (1) Suero (2) Sangre seca (3) Orina (4) Líquido cefalorraquídeo (5)	Aminoácidos (continuación) Hidroxiprolina (1, 2, 4, 5) Histidina (1, 2, 4, 5) Isoleucina (1, 2, 3, 4, 5) Leucina (1, 2, 3, 4, 5) Lisina (1, 2, 4, 5) Metionina (1, 2, 4, 5) Ornitina (1, 2, 4, 5) Prolina (1, 2, 4, 5) Serina (1, 2, 4, 5) Taurina (1, 2, 4, 5) Tirosina (1, 2, 3, 4, 5) Treonina (1, 2, 4, 5) Valina (1, 2, 3, 4, 5) <i>Método cromatográfico Cromatografía líquida de ultra-alta presión (UPLC) + espectrometría de masas</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/046 Rev. 03
Líquido cefalorraquídeo	Neurotransmisores Ácido 5-hidroxiindolacético (5-HIAA) Ácido homovanílico (HVA) <i>Método cromatográfico Cromatografía líquida de alta presión (HPLC) Detección electroquímica</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/035 Rev. 10
Plasma (EDTA, heparina) Suero Sangre seca	Fenilalanina <i>Método cromatográfico Cromatografía líquida de alta presión (HPLC) Detección ultravioleta</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/038 Rev. 11
Orina	Guanidinoacetato <i>Método cromatográfico Cromatografía líquida de alta presión (HPLC) Detección de fluorescencia</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/040 Rev. 10
Plasma (EDTA, heparina)	Ubiquinona (Coenzima Q10) <i>Método cromatográfico Cromatografía líquida de alta presión (HPLC) Detección electroquímica</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/028 Rev. 10
Plasma (EDTA, heparina) Suero	Sialotransferrina <i>Método electroforético Electroforesis capilar zonal (CZE) Detección ultravioleta</i>	Método comercial P/ACE™ MDQ Beckman Coulter PNA-BQ(MB)/032

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Líquido cefalorraquídeo	5-Metiltetrahidrofolato <i>Método cromatográfico</i> <i>Cromatografía líquida de alta presión (HPLC)</i> <i>Detección de fluorescencia</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/034 Rev. 07
Líquido cefalorraquídeo Orina	Pterinas <ul style="list-style-type: none"> ▪ Neopterinina ▪ Biopterina <i>Método cromatográfico</i> <i>Cromatografía líquida de alta presión (HPLC)</i> <i>Detección de fluorescencia</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/036 Rev. 09
Orina	Ácidos orgánicos cualitativos <i>Método cromatográfico cualitativo</i> <i>Cromatografía de gases + espectrometría de masas</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/041 Rev. 07
	Ácidos orgánicos cuantitativos (*) <i>Método cromatográfico</i> <i>Cromatografía de gases + espectrometría de masas</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/042
Plasma (heparina) (1) Suero (2)	Elementos Cobre (1,2) Zinc (1) Selenio (1,2) <i>Espectrometría de masas con fuente de plasma acoplada (ICP-MS)</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/044 Rev. 07
Plasma (EDTA, heparina) Suero	Ácidos grasos de cadena muy larga y ramificados Ácido behénico Ácido lignocérico Ácido cerótico Ácido fitánico Ácido pristánico <i>Método cromatográfico</i> <i>Cromatografía de gases + espectrometría de masas</i>	Procedimiento interno PNA-BQ(MB)/045 Rev. 04

(*) Alcance flexible: el laboratorio dispone de una lista de Pruebas Acreditadas a disposición del cliente según se establece en el documento NT-48 de ENAC.

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Plasma (EDTA, heparina) Suero Orina	Homocisteína total <i>Método de inmunoanálisis quimioluminiscente de micropartículas (CMIA)</i>	Método comercial Architect i2000 IT-TR/098
Plasma (fluoruro sódico oxalato potásico)	Lactato <i>Espectrometría de absorción molecular (lactato oxidasa / peroxidada)</i>	Método comercial Architect c8000 IT-TR/097
Plasma (EDTA, heparina)	Amonio <i>Espectrometría de absorción molecular (glutamato DH / α-cetoglutarato / NADH)</i>	Método comercial Architect c8000 IT-TR/079
Orina	Creatinina <i>Espectrometría de absorción molecular (método colorimétrico de Jaffé cinético con picrato alcalino)</i>	Método comercial Architect c8000 IT-TR/013