

Área Sanitaria de Santiago de Compostela e A Barbanza. Laboratorio de Metaboloopatías

Dirección: C/ Choupana, s/n; 15706 Santiago de Compostela (A CORUÑA)

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

Actividad: Laboratorio clínico

Acreditación nº: **1254/LE2368**

Fecha de entrada en vigor: 19/05/2017

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 6 fecha 01/07/2022)

CRIBADO NEONATAL	1
METABOLOPATÍAS	1

CRIBADO NEONATAL

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Sangre desecada en papel de filtro	Determinación de Aminoácidos (*) <i>Espectrometría de Masas en Tándem con derivatización</i>	Procedimiento interno PNT-04
	Determinación de Acilcarnitinas (*) <i>Espectrometría de Masas en Tándem con derivatización</i>	Procedimiento interno PNT-04
	Tirotropina (TSH) <i>Inmunofluorimetría doble en fase sólida</i>	Método comercial Autodelfia
	Tripsina Inmunoreactiva (IRT) <i>Inmunofluorimetría doble en fase sólida</i>	PNT-03
	Presencia de actividad de la enzima Biotinidasa <i>Colorimetría</i>	Procedimiento interno PNT-05 Ed.6
	Galactosa-1-Fosfato <i>Espectrometría de Masas en Tándem</i>	Procedimiento interno PNT-11 Ed.2
	Identificación de hemoglobinas F, A, S, C, D, E <i>Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC)</i>	Método comercial Variant PNT-15

(*) 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

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)

Código Validación Electrónica: Rdv6976K1pCR4OUP72

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

METABOLOPATÍAS

ESPÉCIMEN / MUESTRA	PRUEBAS/ESTUDIOS Método	PROCEDIMIENTO (método comercial, procedimiento interno, protocolos reconocidos, equipos)
Orina desecada en papel de filtro	Determinación de Aminoácidos (*) <i>Espectrometría de Masas en Tándem con derivatización</i>	Procedimiento interno PNT-04
	Creatinina <i>Espectrometría de Masas en Tándem</i>	Procedimiento interno PNT-04 Ed. 6
Plasma/suero, orina, LCR	Determinación de Aminoácidos (*) <i>Cromatografía de Intercambio Iónico</i>	Procedimiento interno PNT 10
Orina	Creatinina <i>Espectrofotometría. Método Jaffé</i>	Método comercial Cobas mira, ABX Pentra PNT 10 PNT 12

(*) 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