

(143325) **Deficiencia de Creatina Cerebral en orina**

Muestra: **ORINA**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **3.1 mL** Conservación de la muestra: **Congelada a -20°C**
Plazo de entrega: **15 días laborables**
Metodo: **Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).**
Otros nombres: **Guanidinoacetato en orina**

Obtención de la muestra:

Orina de primera micción de la mañana. Evitar la ingesta de carne y pescado la noche anterior.

Observaciones:

Se precisa:

- Rellenar Documento de Solicitud para estudio de enfermedades metabólicas- Fecha de nacimiento del paciente- Hª clínica resumida

Estudio de Deficiencia de Creatina Cerebral en orina

Método: Cromatografía líquida de alta resolución (HPLC).

CREATINA/CREATININA: **R1** mmol/mmol
GUANIDINOACETATO: **R2** mmol/mol creatinina

VALORES DE REFERENCIA:

NIÑOS:	0 - 6 años	> 6 años	
Creatina/Creatinina:	0.03 - 1.80	0.03 - 1.44	mmol/mmol
Guanidinoacetato:	13 - 124	8 - 94	mmol/mol creatinina
