

Cuestionario para  
**LOS SIGUIENTES ESTUDIOS:**  
**Aminoácidos Cuantitativos en Suero, Carnitina Libre, Carnitina Total.**

Concurrir al laboratorio en condiciones de ayuno de 8 horas.

**DATOS A COMPLETAR POR EL MÉDICO SOLICITANTE**

**Datos del paciente:**

Nombre y Apellido: ..... Fecha de nacimiento: ...../...../.....

Peso (kg): ..... Altura (cm): ..... Sexo: .....

Fecha de toma de muestra: ...../...../.....

Teléfono (para contactos urgentes): .....

Médico que solicita el estudio: .....

**ESTADO DEL PACIENTE AL MOMENTO DE LA TOMA DE LA MUESTRA (Marque con tilde):**

Ambulatorio  Internado  Internado en cuidados intensivos

Internado en cuidados intensivos con asistencia de respiración mecánica  Coma

**DETALLAR MOTIVO DEL EXÁMEN/DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL (Describir):**

.....  
.....

**DESCRIBIR EL TIPO DE ALIMENTACIÓN (Marque con tilde):**

Leche materna  Fórmula  Dieta normal  Dietas especiales

Alimentación parenteral

**MEDICAMENTOS (ANTIBIÓTICOS/ANTICONVULSIVANTES/PSICOFÁRMACOS/OTROS):**

.....  
.....

CUESTIONARIO

**INFORMACIÓN GENERAL DE LA CONDICIÓN CLÍNICA (Marcar con tilde):**

- Ojo anormal       Esplenomegalia       Letargia       Acidosis metabólica
- Piel anormal       Hiperventilación       Debilidad O Acidosis láctica
- Ascitis       Taquipnea       Nistagmo       Hiperamonemia
- Edema       Retardo mental       Ataxia       Orina de olor alterado
- Macrocefalia       Anemia       Retardo motor       Convulsiones
- Linfocitos vacuolados       Microcefalia       T. comportamiento
- Coma       Granulación de leucocitos       Def. Cierre TN       Hipotonía
- Hipoglucemia       Cetonuria       Ictericia       Hipertonía
- Hiperoglucemia       Orina de color alterado       Hepatomegalia
- Espasticidad       Cetosis       Enfermedades metabólicas       Muerte súbita
- Otras enfermedades hereditarias

Especificar cuales:.....  
.....

**OTROS DATOS DE LABORATORIO:**

Glucemia: .....

Ionograma: .....

Amonio: .....

Lactato: .....

Piruvato: .....

\_\_\_\_\_  
Firma y sello del médico solicitante