



AMINOÁCIDOS: SANGRE SECA EN PAPEL DE FILTRO

ESTUDIOS:

Aminoácidos Cuantitativos en Suero, Carnitina Total, Tirosina, Ácidos Grasos de Cadena muy Larga, Mucopolisacáridos Cualitativo, Determinación de Acilcarnitinas , 54 Alimentos Panel Ac. IgG, Aminoácidos Cuantitativos en LCR, Metabolitos de aminoácidos en orina, Perfil de Ácidos Grasos Omega 3, 6 y 9 en suero, Ácido Fitánico, Aminoácidos - Sangre seca en papel de filtro.

DATOS A COMPLETAR POR EL MEDICO SOLICITANTE:

DATOS DEL PACIENTE:

Nombre y apellido:

Fecha de nacimiento:

Peso (kg):

Altura (Cm):

Sexo:

Fecha de toma de muestra:

Teléfono (Para contactos urgentes):

Medico que solicita el estudio:

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

Ambulatorio

Internado

Internado en cuidados intensivos

Internado en cuidados intensivos con asistencia de respiración mecánica

Coma

DETALLAR MOTIVO DEL EXAMEN/DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL: (Describir)

DESCRIBIR EL TIPO DE ALIMENTACIÓN: (Marque con tilde)

Leche materna

Formula

Dieta normal

Dietas especiales



Alimentación parenteral

MEDICAMENTOS (ANTIBIÓTICOS / ANTICONVULSIVANTES / PSICOFARMACOS / OTROS):

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

- Ojo anormal
- Esplenomegalia
- Letargia
- Acidosis metabólica
- Piel anormal
- Hiperventilación
- Debilidad
- 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
- Hipotonia
- Hipoglucemia
- Cetonuria
- Ictericia
- Hipertonia
- Hiperoglucemia
- Orina de color alterado
- Hepatomegalia
- Espasticidad
- Cetosis

ANTECEDENTES FAMILIARES: (Marcar con tilde)

- Enfermedades metabólicas
- Muerte súbita
- Otras enfermedades hereditarias Especificar cuales:



OTROS DATOS DE LABORATORIO

Glucemia:

Ionograma:

Amonio:

Lactato:

Piruvato:

FIRMA Y SELLO DEL MÉDICO SOLICITANTE