

OLIGOSACÁRIDOS EN ORINA

ESTUDIOS:

Ácidos Orgánicos en orina, Compuestos guanidínicos en orina, Ácido metil malónico en orina y Mineralograma en orina.

INDICACIONES:

-Recolecte como mínimo 4 y como máximo 6 muestras de orina, en recipientes separados y en diferentes horas del día, durante un período de 24 horas.

-Antes de recolectar cada orina, realice una muy cuidadosa higiene de la zona genital con abundante agua y jabón. Enjuague bien. No deben quedar restos de jabón.

- Mantenga refrigerada entre 2-8 °C, cada una de las muestras, una vez recolectadas. - Remita al laboratorio dentro de las 4 horas de finalizada la recolección.

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 metabolica
- Piel anormal
- Hiperventilacion
- Debilidad
- Acidosis lactica
- Ascitis
- Taquipnea
- Nistagmo
- Hiperamonemia
- Edema
- Retardo mental
- Ataxia
- Orina de olor alterado
- Macrocefalia
- Anemia
- Retardo motor
- Convulsiones
- Linfocitos vacuolados
- Microcefalia
- T. comportamiento
- Coma
- Granulacion de leucocitos
- Def. Cierre TN
- Hipotonia
- Hipoglucemia
- Cetonuria
- Ictericia
- Hipertonía
- Hiperglucemia
- Orina de color alterado
- Hepatomegalia
- Espasticidad

Cetosis
Enfermedades metabólicas
Muerte súbita
Otras enfermedades hereditarias Especificar cuáles:

OTROS DATOS DE LABORATORIO

Glucemia:

Ionograma:

Amonio:

Lactato:

Piruvato:

FIRMA Y SELLO DEL MÉDICO SOLICITANTE**HORARIOS**

Abasto: Sanchez de Loria 117, CABA

Días y horarios: Lu. a Vi. de 6:00 a 20:00 h - Sa. 6:00 a 19:00 h - Do. 7:00 a 19:00 h

Barrio Norte: Arenales 2777, CABA

Días y horarios: Lu. a Vi. de 6:00 a 20:00 h - Sa. 6:00 a 19:00 h - Do. 7:00 a 19:00 h

Belgrano: Blanco Encalada 2557, CABA

Días y horarios: Lu. a Vi. de 6:00 a 20:00 h - Sa. 6:00 a 19:00 h - Do. 7:00 a 19:00 h

El Solar: Av. Luis María Campos 951, CABA - El Solar Shopping

Días y horarios: Lu. a Vi. de 8:00 a 16:00 h - Sa. 8:00 a 13:00 h

Microcentro: Esmeralda 141, CABA

Días y horarios: Lu. a Vi. de 6:30 a 20:00 h - Sa. 7:00 a 13:00 h

Parque Leloir: Av. Martín Fierro 2945, Parque Leloir, Bs As.

Días y horarios: Lu. a Vi. de 7:00 a 13:00 h - Sa. 7:00 a 12:00 h

Quilmes: Alem 159, Quilmes, Bs As.

Días y horarios: Lu. a Vi. de 7:00 a 12:30 h - Sa. 7:00 a 12:30 h

San Isidro: Dardo Rocha 3034, San Isidro

Días y horarios: Lu. a Vi. de 6:00 a 19:50 h - Sa. 6:00 a 19:00 h - Do. 7:00 a 19:00 h

Barrio Parque: Castex 3293, CABA

Días y horarios: Lu. a Vi. de 7:00 a 14:00 h - Sa. 8:00 a 13:00 h

K41: Aut. del Oeste Km 41, Bs. As.

Días y horarios: Lu. a Vi. de 7:00 a 13:30 h - Sa. 7 a 12:30 hs

CONSIDERACIONES GENERALES

Para garantizar la calidad de sus resultados es importante que informe si se encuentra bajo un tratamiento y/o recibe medicación. Recuerde que es **OBLIGATORIO** presentar documento de identidad y credencial de su cobertura médica si corresponde. Se recomienda realizar los análisis de laboratorio antes de los estudios de imágenes con contraste. De no ser posible, esperar al menos 24 horas.