



No lavarse la boca con crema dental ni use enjuague bucal el día de la toma de muestra.

Acudir en ayunas al laboratorio o tres horas después de la última comida;

Para cultivo de hongos, KOH, heridas y lesiones de piel para gérmenes comunes

- No aplicar ningún tipo de crema en el área afectada tres días antes del examen o según indicaciones del médico.
- Si el paciente está tomando antibióticos, debe notificar al laboratorio. Lo ideal es terminar el tratamiento para realizarse el examen.
- · Si el pedido es KOH de uñas no aplicar esmalte ni talco para pies

Para espermatograma



- Abstinencia sexual mínima de tres días, máxima de siete días.
- Recoger la muestra en un frasco de orina estéril por masturbación (dado el día del examen en el laboratorio).
- · No usar preservativo para recoger la muestra
- Entregar la muestra inmediatamente al personal del laboratorio, con nombre y apellido del paciente, fecha y hora de recolección.

Pruebas de coagulación (TP, TTP, Fibrinógeno, Dímero D)



Para evitar interferencias en la obtención del resultado es preferible estar en ayunas.

Informar al laboratorio si está tomando anticoagulantes y el motivo por el cual se está realizando el examen.

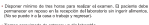
- Para un correcto diagnóstico es importante que la muestra de esputo obteni-da sea proveniente de los bronquios (expectoración o flema o gargajo, no saliva).
- Lavarse la boca y dientes solo con agua, no se debe utilizar crema dental ni eniusques bucales.
- Al momento de recoger la muestra, se debe respirar profundamente, retener el aire y eliminar la flema por un esfuerzo de tos en un recipiente esténil, de boca ancha y cierre hermético.
- · Entregar lo antes posible al laboratorio clínico.

Biometria hemática o hematología

Si requiere alguna consulta específica acerca de algún examen, por favor comuniquese con el área de Laboratorio Clínico.







BIODIMED.

El ayuno ideal es de 08 a 10 horas aproximadamente para garantizar la calidad de los resultados.

El paciente no deberá ingerir carnes, grasas, fumar, beber alcohol y evitar ejercicio físico al menos 48 horas antes de los exámenes.

El paciente deberá notificar si está tomando algún tipo de medicamentos y el motivo por el cual se realiza los exámenes.

El personal de Biodimed deberá verificar en el Biosimed los datos de los pacientes tales como: nombres, apellidos, número de cédula, fecha de nacimiento, edad y dirección de correo.

El dia de los exámenes, el paciente deberá acudir con la orden o pedido médico y su identificación.

El tiempo de entrega de resultados de exámenes se cuenta en días laborables. No cuente fin de semana o días feriados.

Glucosa, úrea/bun, creatinina, ácido úrico, perfil lipídico (colesterol total, HDL colesterol, LDL colesterol, triglicéridos), TGO, TGP, fosfatasa alcalina, Gama GT, bilirrubinas (total, directa, indirecta), proteínas totales, albúmina, globulmas, ácido fólico, apoliporporteina 4-8.

Curva de glucosa y/o insulina, Glucosa postprandial, Test de O'sullivan

Acudir en ayunas al laboratorio entre las 7.00a.m. y 8.00a.m. de lunes a viernes

Acudir en ayunas al laboratorio clínico entre las 7.00a.m y 9.00a.m.

LABORATORIO CLÍNICO DE ESPECIALIDADES

CONDICIONES PREANALÍTICAS

GENERAL IDADES

CONSIDERACIONES

Química sanguinea

· Tiempo aproximado de entrega: un dia laborable,

· Tiempo aproximado de entrega: un dia laborable.

Se realizan de dos a tres pinchazos a intervalos de una hora, previa ingesta de una solución oral de glucosa de 50-75-100mg.



















Hormonas femeninas

- · Tiempo aproximado de entrega: un día jaborable
- · BHCG, PRG, PRL, E2.

Marcadores tumorales - Inmunología

· No requiere ayuno.

 Tiempo aproximado de entrega: dos días laborables. PSA, FPSA, CEA, CA125, CA72-4, CA72-9, AFP, TG, Anti-TG, Anti TPO, ADH, ACTH

Orina parcial y urocultivos (cultivo de orina)

- Tiempo de entrega del EMO: un día laborable / cultivo: tres días laborables.
- Para la recolección de la muestra de orina el paciente deberá utilizar un recipiente estéril y de boca ancha (suministrado por el laboratorio o adquirido en farmacia).
- En el caso de pacientes bebés se deberá utilizar bolsas pediátricas y evitar contaminación con materia fecal.

- La muestra no se debe recoger durante el periodo menstrual. Las pacientes deberán esperar de tres a cinco días para recoger la muestra de orina.
- · Al momento de recolectar la muestra, deberá descartar la primera parte de la
- micción (chorro) y recoger el resto. Recuerde identificar la muestra con nombre y apellido del paciente.
- Deberá tener abstinencia sexual de uno a tres días, previo a la recolección de la muestra.
- La muestra debe ser entregada al laboratorio dentro de las dos primeras horas de la mañana, luego de la recolección.



(o o

- Conseguir un recipiente plástico de agua de 5 litros para la recolección de la muestra (no se aceptan recipientes de yogurt, desinfectantes, gaseosas, etc. Solo será de agua)
- Descartar la primera orina de la mañana y anotar esa hora. A partir de ese momento recolectar toda la orina de la mañana, tarde y noche y la primera del siguiente día. No descartar ringunar muestra de orina ya que esto afecta el resultado, mientras completa las 24 horas mantenga el recipiente de ajmacenamiento refigeraco.
- La muestra no se debe recoger durante el periodo menstrual. Deje pasar de tres a cinco días; luego, recojala.
- La muestra debe ser entregada al laboratorio dentro de las dos primeras horas siguientes a la última recolección.
- Para coproparasitario (heces) y coprocultivo
- Recoger la muestra en recipiente estéril y de boca ancha (suministrado por el laboratorio o adquirido en farmacia).
- Si la muestra es de un bebé, no se debe recoger la muestra directamente del pañal. Usted deberá invertir el pañal o colocar un plástico, tomar la muestra y luego, transferirla al recipiente correspondiente.
- Llavar la muestra al laboratorio en el menor tiempo posible. Recuerde identificar el envase con nombres y apellidos del paciente.
- Para realizar exámenes seriados, se deben recolectar las muestras en días diferentes

Tres días antes del examen se recomienda suspender el consumo de cames rojas, remojacha y alimentos con colorantes.

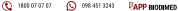
Para secreción vaginal, cultivo, frotis, citología

- No utilizar óvulos o cremas tres días antes de la toma de la muestra.
- · No use duchas vaginales un día antes del examen.
- Abstenerse de tener relaciones sexuales tres días antes de la toma de la muestra.
- No tomarse la muestra durante el periodo menstrual. En este caso es necesario esperar de tres a cinco días para la realización del examen.
- Para secreción uretral y cultivo Abstenerse de tener rejaciones sexuajes tres días antes de la toma de la muestra.
- No realizarse aseo genital de ninguna clase el día de la toma de la muestra.
- · Retener la orina mínimo seis horas antes de la toma de la muestra.















(L) 1800 07 07 07 (D) 098 451 3243 (NAPP BIODIMED



(1800 07 07 07 (S) 098 451 3243 PAPP BIODIMED



