

## FORMULARIO DE PREINSCRIPCIÓN

Nombre del responsable de la inscripción: \_\_\_\_\_

Puesto del responsable de la inscripción: \_\_\_\_\_

Mail del responsable de la inscripción: \_\_\_\_\_

Nombre del laboratorio: \_\_\_\_\_

País: \_\_\_\_\_

### Parte 1. Características generales del laboratorio

Tipo de laboratorio clínico:

- Laboratorio clínico privado que no se encuentra dentro de un centro de salud
- Laboratorio clínico privado dentro de un centro de salud
- Laboratorio clínico público que no se encuentra dentro de un centro de salud
- Laboratorio clínico público dentro de un centro de salud

Cantidad de pacientes promedio por mes \_\_\_\_\_

Cantidad de muestras promedio por mes \_\_\_\_\_

Cantidad de resultados totales reportados promedio por mes \_\_\_\_\_

Cantidad de resultados solicitados como urgentes promedios por mes \_\_\_\_\_

Cantidad de sucursales/sedes/locales \_\_\_\_\_

Nota: Los laboratorios con una sola locación se consideran de 1 sucursal/sede/local.

Cantidad de personal del laboratorio \_\_\_\_\_

Cantidad de personal en la recepción de la solicitud de análisis del paciente \_\_\_\_\_

Cantidad de personal en la toma de muestra perteneciente al laboratorio \_\_\_\_\_

Cantidad de personal en el proceso de recepción, manipulación y acondicionamiento pre analítico de la muestra \_\_\_\_\_

Cantidad de personal en el proceso analítico \_\_\_\_\_

Cantidad de personal que valida resultados \_\_\_\_\_

### Parte 2. Procesos preanalíticos

Las muestras son tomadas por:

- Personal del laboratorio
- Personal de la misma institución que no forma parte del laboratorio (enfermeras, médicos, etc.)
- Son recibidas de otra institución

### Parte 3. Procesos analíticos

Señale los análisis que procesa el laboratorio:

- Química clínica. Suero/Plasma
  - Ácido Úrico
  - Albúmina
  - Fosfatasa Alcalina
  - Alanino Amino Transferasa
  - Aspartato Amino Transferasa
  - Bilirrubina Directa
  - Bilirrubina Total
  - Calcio
  - Cloro
  - Colesterol Total
  - Creatinina
  - Glucosa
  - Gamma Glutamil Transferasa
  - Lactato Deshidrogenasa
  - Potasio
  - Proteínas Totales
  - Sodio
  - Triglicéridos
  - Urea
- Hematología. Sangre entera
  - Hematocrito
  - Hemoglobina
  - Recuento de Glóbulos Blancos
  - Recuento de Glóbulos Rojos
  - Recuento de Plaquetas
  - Volumen Corpuscular Medio
- Coagulación. Plasma
  - Tiempo de Protrombina
  - Tiempo de Tromboplastina Parcial Activado
  - Fibrinógeno

Señale los análisis que participan de un Programa de Evaluación Externa de la Calidad (EQA/PT)

- Química clínica. Suero/Plasma
  - Ácido Úrico
  - Albúmina
  - Fosfatasa Alcalina
  - Alanino Amino Transferasa
  - Aspartato Amino Transferasa
  - Bilirrubina Directa
  - Bilirrubina Total
  - Calcio
  - Cloro
  - Colesterol Total
  - Creatinina
  - Glucosa
  - Gamma Glutamil Transferasa
  - Lactato Deshidrogenasa
  - Potasio
  - Proteínas Totales
- Hematología. Sangre entera
  - Hematocrito
  - Hemoglobina
  - Recuento de Glóbulos Blancos
  - Recuento de Glóbulos Rojos
  - Recuento de Plaquetas
  - Volumen Corpuscular Medio
- Coagulación. Plasma
  - Tiempo de Protrombina
  - Tiempo de Tromboplastina Parcial Activado
  - Fibrinógeno

Señale en que Programa de Evaluación Externa de la Calidad (EQA/PT) participa en cada disciplina, considerando los análisis indicados en la respuesta anterior

- Química clínica \_\_\_\_\_ (pueden ser más de 1)
- Hematología \_\_\_\_\_ (pueden ser más de 1)
- Coagulación \_\_\_\_\_ (pueden ser más de 1)

#### Parte 4. Procesos postanalíticos

Señale cuáles de los siguientes análisis son considerados una urgencia en el laboratorio:

- Tiempo de Protrombina en plasma
- Glucosa en suero
- Urea en suero
- Potasio en suero
- Hemograma con diferencial
- Hemograma sin diferencial

Indique cómo define el tiempo de respuesta para los análisis urgentes:

- Desde la solicitud de la orden médica hasta la liberación del resultado
- Desde la recepción de la orden médica hasta la liberación del resultado
- Desde la toma de muestra hasta la liberación del resultado
- Desde la recepción de la muestra en el proceso preanalítico hasta la liberación del resultado
- Desde la recepción de la muestra en el proceso analítico hasta la liberación del resultado
- Otra

Indique el tiempo de respuesta (en minutos) establecido por el laboratorio para los siguientes análisis urgentes

- Tiempo de Protrombina en plasma: \_\_\_\_\_
- Glucosa en suero: \_\_\_\_\_
- Urea en suero: \_\_\_\_\_
- Potasio en suero: \_\_\_\_\_
- Hemograma: \_\_\_\_\_

¿Podría usted reportar el percentil 0,90 del tiempo de respuesta de una determinación urgente?

- Si
- No

--Fin de Documento--