

**EXPERIENCIA EN SIMULACIÓN DE BAJA FIDELIDAD
(HABILIDAD TÉCNICAS Y ACTITUDINALES)**

1: IDENTIFICACION DE LA ACTIVIDAD DE SIMULACION			
CARRERA	Técnico de Laboratorio Clínico y Banco de Sangre	NOMBRE DE LA ACTIVIDAD	Procesamiento de muestras bioquímicas.
SEMESTRE	2º Semestre	Nº ACTIVIDAD	4
ASIGNATURA	Técnicas en Laboratorio Clínico LCS2111	DURACIÓN	3 horas pedagógicas
FECHA	Julio 2025	Nº DE ALUMNOS	10 – 12
2: OBJETIVOS DE LA ACTIVIDAD SIMULADA (MÁXIMO 3)			
- Realizar técnicas de apoyo en el análisis bioquímico de acuerdo con el protocolo y lo solicitado por el profesional a cargo. - Programar equipos automatizados y semiautomatizados para el análisis de muestras bioquímicas según protocolos en laboratorio clínico. - Aplicar los criterios de rechazo a muestras para análisis bioquímico de acuerdo con los protocolos en laboratorio clínico.			

3: RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA AL QUE TRIBUTA LA ACTIVIDAD
- Ejecutar técnicas de apoyo en el análisis bioquímico de acuerdo con lo solicitado por el profesional a cargo y según protocolos del servicio. - Aplicar reglas de bioseguridad, según protocolos vigentes.

4. TABLA DE TIEMPOS:		
ETAPA DE LA ACTIVIDAD	TIEMPO	ACTIVIDAD
PREBRIEFING	10 min	Descripción de la actividad, objetivos y aprendizajes esperados. Ambiente seguro y normas de la simulación
PRÁCTICA	90 min	Actividad simulada
REFLEXIÓN GUIADA	20min	Reflexión guiada por el docente

Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing

4: PREBRIEFING: Preparación y briefing	
Preparación: Material de estudio previo	• Lectura Guía de simulación: Procesamiento de muestras bioquímicas.
Briefing:	Actividades a desarrollar en esta etapa: 1. Bienvenida a los estudiantes. 2. Dar a conocer los objetivos de la actividad. 3. Generar ambiente seguro. 4. Declaración del Principio básico. 5. Realizar contrato de ficción. 6. Recordar normativa del centro de simulación clínica 7. Descripción general de la actividad 8. Describir recursos generales para las actividades 9. Distribución de grupos 10. Rol del docente 11. Distribución del tiempo en la sesión.

5. INFORMACIÓN PARA EL DOCENTE
Los estudiantes deben organizarse en cuatro grupos, conformados por dos o tres integrantes cada uno. Cada grupo irá rotando por las tres estaciones de simulación, realizando las actividades correspondientes en cada una de ellas y aplicando pauta de cotejo como coevaluación formativa. Durante el desarrollo de la actividad, el docente debe rotar por las estaciones, observar el trabajo de los grupos y entregar retroalimentación oportuna, con el fin de guiar el aprendizaje y reforzar los contenidos trabajados. Estación 1: Recepción de muestras de Clearance de Creatinina En esta estación los alumnos deben realizar la recepción de cinco muestras simuladas para realizar el examen Clearance de Creatinina, van rotando hasta revisar todas las muestras. Se entregan ordenes de exámenes y muestras con diferentes causas de rechazo, los alumnos deben realizar recepción y registro de la recepción en la planilla de recepción de muestras. Estación 2: Preparación de muestras para examen Clearance de Creatinina Se entrega a cada grupo de alumnos una orden de examen de Clearance de creatinina con sus respectivas muestra de sangre sin centrifugar y de orina 24 horas. Los alumnos deben medir y registrar la diuresis, preparar alícuota de orina de 24 horas y centrifugar la muestra de sangre.

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

Estación 3: Realizar mantención y programar muestra en el equipo analizador de bioquímica.

Los alumnos realizan la mantención diaria del equipo analizador de bioquímica y programan el análisis de las muestras simuladas de creatinina en sangre y orina.

6. ACTIVIDAD/ESTACIONES	
Describir la actividad simulada que se realizará	Redactar las acciones específicas a realizar por los estudiantes durante la actividad
Actividad 1: Recepción de muestras de Clearance de Creatinina	Los alumnos deben realizar la recepción de cinco muestras simuladas para realizar el examen Clearance de Creatinina • Revisar las ordenes de examen. • Revisar si la rotulación de la muestra de sangre y orina de 24 horas simulada del paciente corresponde a la orden de examen. • Verificar que la Muestra no presente derrames. • Verificar que la cantidad de sangre contenida en el tubo cumpla con el volumen indicado por el fabricante. • Revisar que el volumen total de la muestra de orina corresponda a una recolección de orina de 24 horas. • Verificar el registro de peso y talla del paciente en la orden de examen. • Realizar registro en la planilla de recepción de muestras del laboratorio clínico.
Actividad 2: Preparación de muestras para examen Clearance de Creatinina	A cada grupo de alumnos se le entrega una orden de examen de Clearance de creatinina con sus respectivas muestra de sangre sin centrifugar y de orina 24 horas. Los alumnos deben medir y registrar la diuresis, preparar alícuota de orina de 24 horas y centrifugar la muestra de sangre. Preparación de muestra de Sangre • Centrifugar las muestras de Sangre simulada. • Retirar cuidadosamente los tubos y dejar las muestras en una gradilla. Preparación de muestra de orina de 24 horas. • Mezclar la muestra de orina de 24 horas. • Traspasar la orina de 24 horas del paciente a una

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

	probeta de 2000 mL. • Medir en la probeta el volumen total de la orina de 24 horas. • Registrar el volumen de orina mL en la hoja de trabajo del Clearance de Creatinina. • Preparar la alícuota de la orina de 24 horas en un tubo cónico. • Rotular el tubo con el N° de folio del paciente. • Traspasar 10 mL muestra de orina al tubo cónico con una pipeta plástica. • Dejar la muestra en una gradilla.
Actividad 3: Realizar mantención y programar muestra en el equipo analizador de bioquímica.	Los alumnos realizan la mantención diaria del equipo analizador de bioquímica y programan el análisis de las muestras simuladas de creatinina en sangre y orina, preparadas previamente en la actividad 2. • Programar mantención diaria en el equipo analizador de bioquímica. • Revisar el nivel de llenado del contenedor de desechos biológicos simulados y agua destilada. • Revisar stock de reactivos, cubetas de reacción y copas de muestras. • Limpiar externamente el equipo con papel desechable humedecido en alcohol isopropílico • Registrar mantención diaria en registro de mantención de equipos. • Programar una muestra simulada para realizar Creatinina en sangre simulada y en orina simulada.

7. Reflexión. Pensamiento reflexivo

Las preguntas apuntan al **logro del objetivo** de la experiencia de aprendizaje de la simulación.

Reflexión del estudiante:

Ej. En baja fidelidad: Preguntar a los estudiantes:

¿Qué estación de simulación les resultó más fácil de realizar?

¿Qué estación de simulación les resultó más difícil de realizar? ¿Por qué?

¿Cuáles son los criterios de recepción de muestras para el examen Clearance de creatinina?

¿Cómo se prepara la muestra de sangre y de orina de 24 horas para realizar el análisis de creatinina?

¿Qué datos del paciente son importantes para calcular el Clearance de creatinina?

¿Cuál es la importancia de realizar el registro de la diuresis?

¿Qué mejorarían ustedes de su desempeño si realizaran nuevamente la actividad simulada?

Reflexión del docente:

¿Qué me llevo yo como docente del aprendizaje del estudiante?

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

Pauta de cotejo (Coevaluación entre pares)

Conducta	Si	No
1. Realiza Higiene de manos según norma MINSAL		
2. Realiza postura de elementos de protección personal acorde al procedimiento (Guantes)		
3. Recepciona las muestras de Clearance de creatina, comprobando que las muestras simuladas de sangre y orina 24 horas cumplen con los criterios de aceptación.		
4. Registra la recepción de muestras del Clearance de creatinina		
5. Centrifuga las muestras de Sangre simulada 3500-4000 rpm por un tiempo de centrifugación de 5 minutos		
6. Prepara la alícuota de la muestra de orina de 24 horas: Mezclar la muestra.		
7. Prepara la alícuota de la muestra de orina de 24 horas: Rotular la alícuota con el N.º de folio.		
8. Mide en la probeta el volumen total de la orina de 24 horas.		
9. Registra el volumen de orina mL en la hoja de trabajo del Clearance de Creatinina		
10. Deja las muestras de sangre centrifugada y alícuota de orina en una gradilla para ser analizadas en el equipo analizador bioquímica.		
11. Realiza mantención diaria del equipo analizador bioquímico: Revisa contenedores de desechos y agua destilada		
12. Realiza mantención diaria del equipo analizador bioquímico: Realiza limpieza externa con papel desechable y alcohol isopropílico		
13. Revisa Stock de reactivos, cubetas de reacción y copa de muestras.		
14. Realiza registro de mantenciones de equipos de la sección de bioquímica		
15. Programa una muestra simulada para análisis de Creatinina en sangre y en orina en el analizador de bioquímica		
16. Realiza Higiene de manos según norma MINSAL al finalizar el Taller		

ANEXOS: De deben adjuntar a continuación de este documento.

1. Orden N°1 de exámenes de Laboratorio
2. Orden N°2 de exámenes de Laboratorio
3. Orden N°3 de exámenes de Laboratorio
4. Orden N°4 de exámenes de Laboratorio
5. Orden N°5 de exámenes de Laboratorio
6. Orden de exámenes de Laboratorio Actividad N°2
7. Orden de Trabajo de examen Clearance de Creatinina
8. Anexo 1: Registro de mantención de equipos del laboratorio Clínico
9. Anexo N°2 Planilla de recepción de Muestras Laboratorio Clínico

Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016): Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing

SOLICITUD CENTRO DE SIMULACIÓN CLÍNICA

1. TÍTULO DE LA ACTIVIDAD SIMULADA:	
Asignatura: Técnicas en Laboratorio Clínico LCS2111	N° Actividad Simulada: 4
Fecha de desarrollo:	Fecha de revisión: julio 2025

2. GESTIÓN DE SALA		
Características de sala a utilizar	Sala de simulación	
Requiere equipo específico		
SI	¿Cuál?	Equipo Analizador Bioquímico Centrifuga
Organización del ambiente		
En la sala disponer de dos mesones en donde se desarrollará las estaciones 1 y 2 respectivamente y un tercer espacio de trabajo en donde se simule el área de equipos donde estará ubicado el analizador de bioquímica. Cada estación debe estar debidamente marcada.		

3. PREPARACION DE LA ACTIVIDAD
Descripción de la actividad/estaciones (Breve resumen de los procedimientos a realizar)
Actividad 1: Recepción de muestras de Clearance de Creatinina Los alumnos deben realizar la recepción de cinco muestras simuladas para realizar el examen Clearance de Creatinina - Revisar las ordenes de examen. - Revisar si la rotulación de la muestra de sangre y orina de 24 horas simulada del paciente corresponde a la orden de examen. - Verificar que la Muestras no presente derrames. - Verificar que la cantidad de sangre contenida en el tubo cumpla con el volumen indicado por el fabricante. - Revisar que el volumen total de la muestra de orina corresponda a una recolección de orina de 24 horas. - Verificar el registro de peso y talla del paciente en la orden de examen. - Realizar registro en la planilla de recepción de muestras del laboratorio clínico. Actividad 2: Preparación de muestras para examen Clearance de Creatinina A cada grupo de alumnos se le entrega una orden de examen de Clearance de creatinina con sus respectivas muestra de sangre sin centrifugar y de orina 24 horas. Los alumnos deben medir y registrar la diuresis, preparar alícuota de orina de 24 horas y centrifugar la muestra de sangre.

Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing

Preparación de muestra de Sangre

- Centrifugar las muestras de Sangre simulada.
- Retirar cuidadosamente los tubos y dejar las muestras en una gradilla.

Preparación de muestra de orina de 24 horas.

- Mezclar la muestra de orina de 24 horas.
- Traspasar la orina de 24 horas del paciente a una probeta de 2000 mL.
- Medir en la probeta el volumen total de la orina de 24 horas.
- Registrar el volumen de orina mL en la hoja de trabajo del Clearance de Creatinina.
- Preparar la alícuota de la orina de 24 horas en un tubo cónico.
- Rotular el tubo con el N° de folio del paciente.
- Traspasar 10 mL muestra de orina al tubo cónico con una pipeta plástica.
- Dejar la muestra en una gradilla.

Actividad 3: Realizar mantención y programar muestra en el equipo analizador de bioquímica.

Los alumnos realizan la mantención diaria del equipo analizador de bioquímica y programan el análisis de las muestras simuladas de creatinina en sangre y orina, preparadas previamente en la actividad 2.

- Programar mantención diaria en el equipo analizador de bioquímica.
- Revisar el nivel de llenado del contenedor de desechos biológicos simulados y agua destilada.
- Revisar stock de reactivos, cubetas de reacción y copas de muestras.
- Limpiar externamente el equipo con papel desechable humedecido en alcohol isopropílico
- Registrar mantención diaria en registro de mantención de equipos.
- Programar una muestra simulada para realizar Creatinina en sangre simulada y en orina simulada.

Estaciones Para Preparar	Simulador /Preparación del simulador (si lo requiere)
Actividad 1: Recepción de muestras de Clearance de Creatinina	Preparar cinco muestras simuladas de pacientes para el examen de Clearance de creatinina, con su respectiva orden medica y con las siguientes indicaciones: 1. Orden de Examen N°1 Muestra de sangre simulada. Muestra de orina simulada de 24 horas. En la orden de examen falta talla y peso del paciente. (Los alumnos la deben rechazar o indagar por datos que faltan) 2.Orden de Examen N°2

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

	Muestra de orina de 24 horas. (se rechaza ya que falta la muestra de sangre simulada para realizar creatinina en sangre.) 3.Orden de Examen N°3 Orina simulada en frasco de orina y muestra de sangre simulada. En la orden esta registrado talla y peso. (se debe rechazar ya que el examen se realiza con orina de 24 horas) 4.Orden de Examen N°4 Se prepara orina simulada de 24 hrs. Muestra sangre simulada. En la orden viene registrado peso y talla. (esta muestra se debe recepcionar ya que cumple con los criterios de aceptación) 5.Orden de Examen N°5 Se prepara orina simulada de 24 hrs con muy bajo volumen Muestra sangre simulada En la orden viene registrado peso y talla. (se debe rechazar por muestra escasa de orina de 24 hrs.)
Actividad 2: Preparación de muestras para examen Clearance de Creatinina	Se preparan una muestra de sangre simulada en tubo amarillo y orina simulada de 24 horas con su respectiva orden de examen para cada grupo de alumnos.
Actividad 3: Realizar mantención y programar muestra en el equipo analizador de bioquímica.	• Reactivos de simulación de parámetros bioquímicos (Urea, Glucosa, Creatinina, Proteínas Totales, Colesterol, triglicéridos, GOT, GPT, ácido úrico, Albumina, etc.) • Bidón con desechos biológicos simulados. • Alícuotas de orina 24 horas y muestras simuladas ya centrifugadas.

4. RECURSOS	
Mobiliario nombre	Cantidad
Mesones de trabajos	2
Equipamiento o equipamiento clínico	Cantidad
Centrifuga	1
Equipo autoanalizador de química	1
Insumos	Cantidad
Guantes XS, S, M, L	1 caja de cada uno

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

Tubos toma de muestra amarillos	15
Bidón recolector de orina de 24 horas	12
Frasco de orina	1
Tubos cónicos	10
Gradillas	6
Probeta 2000 mL	6
Papel desechable	1 rollo
Copas de muestras de equipo	12
Pipetas plásticas	20
Alcohol isopropílico	1 frasco
Agua destilada	5 litros
Alcohol al 70%	1 frasco
Contenedor de caja cortopunzante	1
Contenedor de desecho biológico	1
Sangre simulada	60 mL
Orina simulada	20 litros
Ropa y material de registro	Cantidad
Orden N°1 de exámenes de Laboratorio	1
Orden N°2 de exámenes de Laboratorio	1
Orden N°3 de exámenes de Laboratorio	1
Orden N°4 de exámenes de Laboratorio	1
Orden N°5 de exámenes de Laboratorio	1
Orden de exámenes de Laboratorio Actividad N°2	6
Orden de Trabajo de examen Clearance de Creatinina	6
Anexo 1: Registro de mantención de equipos del laboratorio Clínico	6
Anexo 2: Planilla de recepción de Muestras Laboratorio Clínico	6
5. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS (VANCOUVER)	
1. González de Buitrago JM. Técnicas y métodos de laboratorio clínico. 3.ª ed. Barcelona: Masson; 2004.	
2. Instituto de Salud Pública de Chile. Guía de bioseguridad para laboratorios clínicos. 2.ª ed. versión 1. Santiago: ISP; 2019.	

Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016): Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing

ORDEN Nº1 DE EXAMENES DE LABORATORIO

Nombre: Benjamín Puebla Soto

Edad: 89 años

Rut.: 3.817.621-5

Procedencia: Ambulatorio

Exámenes Solicitados:

☐	AC. URICO
☐	ALBUMINA
☐	AMILASA
☐	BILIRRUBINA TOTAL
☐	BILIRRUBINA DIRECTA
☐	CALCIO
☐	CK MB
☐	CK TOTAL
☐	COLESTEROL TOTAL
☐	CREATININA
☒	CLEARANCE DE CREATININA
☐	TEST DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA
☐	ELECTROLITOS PLASMATICOS
☐	F. ALCALINA
☐	FOSFORO
☐	GGT
☐	GLICEMIA
☐	GOT
☐	GPT
☐	HB. GLICOSILADA
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PERFIL HEPATICO
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PCR
☐	PROTEINAS TOTALES
☐	TRIGLICERIDOS
☐	UREMIA

Otros:

Nombre y firma solicitante: Dr. Luis Andrade



Uso exclusivo para actividades de Simulación.

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
 Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso
 de Debriefing*

ORDEN Nº2 DE EXAMENES DE LABORATORIO

Nombre: Eduardo Paredes Cáceres **Edad:** 57 años
Rut.: 6.257.331-3 **Procedencia:** Ambulatorio

Exámenes Solicitados:

☐	AC. URICO
☐	ALBUMINA
☐	AMILASA
☐	BILIRRUBINA TOTAL
☐	BILIRRUBINA DIRECTA
☐	CALCIO
☐	CK MB
☐	CK TOTAL
☐	COLESTEROL TOTAL
☐	CREATININA
☒	CLEARANCE DE CREATININA
☐	TEST DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA
☐	ELECTROLITOS PLASMATICOS
☐	F. ALCALINA
☐	FOSFORO
☐	GGT
☐	GLICEMIA
☐	GOT
☐	GPT
☐	HB. GLICOSILADA
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PERFIL HEPATICO
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PCR
☐	PROTEINAS TOTALES
☐	TRIGLICERIDOS
☐	UREMIA

Otros:

Peso 59 Kg

Talla 172 cm.

Nombre y firma solicitante: Dr. Luis Andrade



Uso exclusivo para actividades de Simulación.

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

ORDEN Nº3 DE EXAMENES DE LABORATORIO

Nombre: Julieta Ulloa Martínez **Edad:** 65 años
Rut.: 8.217.3151-8 **Procedencia:** Ambulatorio

Exámenes Solicitados:

☐	AC. URICO
☐	ALBUMINA
☐	AMILASA
☐	BILIRRUBINA TOTAL
☐	BILIRRUBINA DIRECTA
☐	CALCIO
☐	CK MB
☐	CK TOTAL
☐	COLESTEROL TOTAL
☐	CREATININA
☒	CLEARANCE DE CREATININA
☐	TEST DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA
☐	ELECTROLITOS PLASMATICOS
☐	F. ALCALINA
☐	FOSFORO
☐	GGT
☐	GLICEMIA
☐	GOT
☐	GPT
☐	HB. GLICOSILADA
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PERFIL HEPATICO
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PCR
☐	PROTEINAS TOTALES
☐	TRIGLICERIDOS
☐	UREMIA

Otros:

Peso 70 Kg

Talla 172 cm.

Nombre y firma solicitante: Dr. Luis Andrade



Uso exclusivo para actividades de Simulación.

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

ORDEN N°4 DE EXAMENES DE LABORATORIO

Nombre: Silvia Carrera López **Edad:** 46 años
Rut.: 11.687.412-3 **Procedencia:** Ambulatorio

Exámenes Solicitados:

☐	AC. URICO
☐	ALBUMINA
☐	AMILASA
☐	BILIRRUBINA TOTAL
☐	BILIRRUBINA DIRECTA
☐	CALCIO
☐	CK MB
☐	CK TOTAL
☐	COLESTEROL TOTAL
☐	CREATININA
☒	CLEARANCE DE CREATININA
☐	TEST DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA
☐	ELECTROLITOS PLASMATICOS
☐	F. ALCALINA
☐	FOSFORO
☐	GGT
☐	GLICEMIA
☐	GOT
☐	GPT
☐	HB. GLICOSILADA
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PERFIL HEPATICO
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PCR
☐	PROTEINAS TOTALES
☐	TRIGLICERIDOS
☐	UREMIA

Otros:

Peso 64 Kg

Talla 156 cm.

Nombre y firma solicitante: Dr. Luis Andrade



Uso exclusivo para actividades de Simulación.

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

ORDEN N°5 DE EXAMENES DE LABORATORIO

Nombre: Rodolfo Mena Álvarez

Edad: 77 años

Rut.: 5.289.523-K

Procedencia: Ambulatorio

Exámenes Solicitados:

☐	AC. URICO
☐	ALBUMINA
☐	AMILASA
☐	BILIRRUBINA TOTAL
☐	BILIRRUBINA DIRECTA
☐	CALCIO
☐	CK MB
☐	CK TOTAL
☐	COLESTEROL TOTAL
☐	CREATININA
☒	CLEARANCE DE CREATININA
☐	TEST DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA
☐	ELECTROLITOS PLASMATICOS
☐	F. ALCALINA
☐	FOSFORO
☐	GGT
☐	GLICEMIA
☐	GOT
☐	GPT
☐	HB. GLICOSILADA
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PERFIL HEPATICO
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PCR
☐	PROTEINAS TOTALES
☐	TRIGLICERIDOS
☐	UREMIA

Otros:

Peso 85 Kg

Talla 172 cm.

Nombre y firma solicitante: Dr. Luis Andrade



Uso exclusivo para actividades de Simulación.

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

ORDEN DE EXAMENES DE LABORATORIO

Actividad N°2

Nombre: Javiera Barril Acosta

Edad: 47 años

Rut.: 10.514.321-7

Procedencia: Ambulatorio

Exámenes Solicitados:

☐	AC. URICO
☐	ALBUMINA
☐	AMILASA
☐	BILIRRUBINA TOTAL
☐	BILIRRUBINA DIRECTA
☐	CALCIO
☐	CK MB
☐	CK TOTAL
☐	COLESTEROL TOTAL
☐	CREATININA
☒	CLEARENCE DE CREATININA
☐	TEST DE TOLERANCIA A LA GLUCOSA
☐	ELECTROLITOS PLASMATICOS
☐	F. ALCALINA
☐	FOSFORO
☐	GGT
☐	GLICEMIA
☐	GOT
☐	GPT
☐	HB. GLICOSILADA
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PERFIL HEPATICO
☐	PERFIL BIOQUIMICO
☐	PCR
☐	PROTEINAS TOTALES
☐	TRIGLICERIDOS
☐	UREMIA

Otros:

Peso 61 Kg

Talla 170 cm.

Nombre y firma solicitante: Dr. Luis Andrade



Uso exclusivo para actividades de Simulación.

*Formato basado en los "Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación" (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

ORDEN DE TRABAJO EXAMEN CLEARENCE DE CREATININA

Nombre :
Rut :

Folio :
Fecha :

Peso	
Talla	

Diuresis	
----------	--

ANALISIS QUIMICO

Creatinina en orina	
Creatinina en orina de 24 horas	

Clearence de Creatinina	
-------------------------	--

Uso exclusivo para actividades de Simulación.

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016):
Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

Anexo 1: Registro de mantención de equipos del laboratorio Clínico

Marca				
Número de serie:				
Ubicación de los equipos:				
Fecha	Tipo de mantención (Diaria/Semanal/Mensual)	Descripción del mantenimiento	Observaciones	Mantención realizada por

Uso exclusivo para actividades de Simulación.

*Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016): Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing.
Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing*

Anexo Nº2 Planilla de recepción de Muestras Laboratorio Clínico

Nº	Fecha de recepción	Hora de recepción	Identificación del paciente.	N.º de folio	Exámenes solicitados	Tipo de muestra	Muestra recepcionadas (Sí/No)	Muestra Rechazada	Causa de rechazo.	Nombre del encargado de la recepción de muestras.

Uso exclusivo para actividades de Simulación.

Formato basado en los “Estándares de mejores prácticas de INACSL en Simulación” (INACSL, 2016): Estándar: Prebriefing: Preparación y Briefing. Estándar: Diseño de Simulación. Estándar: El proceso de Debriefing