Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

GLUCOSA POST CUALQUIER INDICACIÓN

Actualizado en Diciembre 2024 por TM Jacqueline Parada Revisado y Aprobado por TM César González.

Código del Examen : 1147

Nombres del Examen : Glucosa post cualquier indicación médica.

Laboratorios de Procesamiento

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio CMSJ Bioquímica (Química)	Lunes a Sábado	1 día hábil
Laboratorio Hospital Clínico	Lunes a Domingo 24 horas	1 hora después de recibida la totalidad de las muestras.
Laboratorio Clínica San Carlos de Apoquindo	Lunes a Domingo 24 horas	Rutina: En el día Urgente (STAT): 1 hora después de recibida la totalidad de las muestras.

Preparación del Paciente : Según indicación médica.

Muestra Requerida : ■ Plasma - Fluoruro

Muestra Post Indicación Médica*:

Recolectar mínimo 2 mL de sangre en un tubo tapa gris (fluoruro de sodio). Rotular el tiempo de recolección.

Dosis de Glucosa:

- Adultos y Niños con peso igual o superior a 43 kilos: administrar 75 grs. de glucosa.
- Adultos y Niños con peso inferior a 43 kilos: administrar 1.75 grs. de glucosa / kilogramo de peso (Máximo 75 grs.).

La solución de glucosa debe beberse en 5 minutos.

Previo a la administración de glucosa realizar un hemoglucotest. Si en adultos el resultado es > 160 mg/dL, o en niños > 130 mg/dL, **NO** se debe continuar con el examen. Avisar al médico tratante.

Muestra Opcional: No Aplica.

Estabilidad de la Muestra ^{2,3}

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total con Fluoruro	3 días	Sin información	No aplica
Plasma - Fluoruro	3 días	3 días	1 mes

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día

Sangre Total con Fluoruro: Ambiente SI/ Refrigerada NO/ Congelada NO Plasma - Fluoruro: Ambiente SI/ Refrigerada SI/ Congelada SI

^{*}El muestreo es realizado según indicación médica.

^{*}La indicación médica puede ser postprandial o post ingesta oral de glucosa.

Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

Plasma - Fluoruro: Ambiente SI / Refrigerada SI/ Congelada SI

*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.

Método Utilizado ³

: Enzimático / Cobas / Roche

Intervalo de Referencia 1

: No aplica.

Valor Crítico 4

Bajo		Alto	
Glucosa Basal	≤ 40 mg/dL	RN* > 250 mg/dL	
		Niños y Adultos > 500 mg/dL	

^{*}Se considera RN hasta 28 días.

Parámetros de Desempeño 3,5

: Coeficiente de Variación Analítico interensayo:

1.69 % para concentraciones de 85.4 mg/dL

1.67 % para concentraciones de 278.7 mg/dL

Límite de detección: 2 mg/dL

Intervalo de medición:

2 - 750 mg/dL

Información Clínica 1,6

Coeficiente de Variación Biológico Intra individuo: 5.7 % Coeficiente de Variación Biológico Inter individuo: 6.9 %

Tanto el ADA (American Diabetes Association) como la WHO (World Health Organization) recomiendan la medición de la glucosa en ayunas y la medición de la tolerancia a la glucosa 2 horas post carga de 75 grs. de glucosa, como los test de elección para el diagnóstico de diabetes y para las categorías de riesgo a desarrollar diabetes (glicemia en ayuno alterada e intolerancia a la glucosa oral).

La evaluación de la glicemia a otros tiempos de muestreo queda a criterio e interpretación médica.

Referencias

- 1. American Diabetes Association. Standards of Medical Care in Diabetes. Diabetes Care, volume 36, supplement 1, January 2013.
- 2. Chan A., Swaminathan R., and Cockram C. (1989). Effectiveness of Sodium Fluoride as a Preservative of Glucose in Blood. Clin. Chem. 35/2, 315 317.
- 3. Cobas. GLUC3. Glucose HK Gen.3. Inserto del Fabricante.
- Servicio de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile. Procedimiento Valores de Alerta. Documento Interno.
- 5. Software para el manejo del Control de Calidad Interno. Modulab Gold.
- 6. Westgard J. Biologic Variation Database. Disponible en: http://www.westgard.com/biodatabase1.htm