

TEST DE PRIVACION ACUOSA (Realizado en Sala Metabólica)

Actualizado en Octubre 2021 por TMs César González y Angélica Madrid.

Revisado y Aprobado por TM Jacqueline Parada.

Código del Examen

: Este examen está compuesto por:

Muestras Basales a las 08:30

Prestación	Código
Osmolalidad Sérica	577
Osmolalidad Urinaria	578
Electrolito NA (sangre)	272
Presión Arterial x 4	191
Pruebas funcionales	1580
Acetato de Desmopresina 15 ug (1 ampolla)	FI1008
Consulta endocrinología	CE00111
Extracción de sangre venosa	319
Inyección subcutánea	488
Jeringa 3 ml desechable	EJ7015
Jeringa tuberculina desechable	EJ7011
Jeringa 10 ml desechable	EJ7017
Catéter venoso periférico	EI8011
Tapón Luer	EI6601
Brazalete de identificación	EG6014

Muestras a las 12:00

Prestación	Código
Osmolalidad Sérica	577
Osmolalidad Urinaria	578
Electrolito NA (sangre)	272
Presión Arterial x 2	191
Extracción de muestra de sangre	319

Muestras a las 14:00

Prestación	Código
Osmolalidad Sérica	577
Osmolalidad Urinaria	578
Electrolito NA (sangre)	272
Presión Arterial x 2	191
Extracción de muestra de sangre	319

Muestras a las 16:00

Prestación	Código
Osmolalidad Sérica	577
Osmolalidad Urinaria	578
Electrolito NA (sangre)	272
Presión Arterial x 2	191
Extracción de muestra de sangre	319

Muestras a las 18:00

Prestación	Código
Osmolalidad Sérica	577
Osmolalidad Urinaria	578
Electrolito NA (sangre)	272
Presión Arterial x 2	191
Extracción de muestra de sangre	319

Nombres del Examen : Test de Privación Acuosa

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio Hospital Clínico UC	Lunes a Domingo las 24 horas	1 hora

*La interpretación de la totalidad de estos exámenes se entrega en un informe médico que debe ser retirado en UTM Marcoleta.

Preparación del Paciente : Se realiza en la Sala Metabólica de UTM Marcoleta y se debe solicitar hora directamente al fono 223543284 **dejando mensaje en buzón de voz para devolución del llamado o través del mail rmunozp@ucchristus.cl**

- Este examen tiene duración de 1 día completo.
- El día anterior al examen el paciente debe consumir como **última** comida un almuerzo cercano a las 16:00 hrs y de **consistencia seca** (nada de sopas, ni preparaciones líquidas). Posteriormente **NO BEBER líquidos NI CONSUMIR alimentos (régimen cero)**, hasta después de la realización de este examen.

Muestra Requerida ¹ : **■ Suero** (osmolalidad sérica)
Recolectar mínimo 2 mL de sangre en un tubo tapa roja (sin anticoagulante).
Enviar la muestra inmediatamente al Laboratorio de Urgencia.

■ Suero (electrolito sodio)
Recolectar mínimo 1 mL de sangre en un tubo tapa amarilla (con gel separador).
Enviar la muestra inmediatamente al Laboratorio de Urgencia.

■ Orina (osmolalidad urinaria)
Recolectar mínimo 5 ml de orina aislada. Enviar al Laboratorio de Urgencia.

Todas estas muestras deben ser tomadas a las: 08:30, 12:00, 14:00, 16:00 y 18:00 horas.

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Suero (Tubo rojo)	3 horas	3 días	3 meses
Sangre Total (Tubo amarillo)	4 días	Sin información	No aplica
Suero (Tubo amarillo)	14 días	14 días	1 año
Orina (Osmolalidad Orina)	3 hrs	24 hrs	3 meses

Condiciones de Envío al Laboratorio : Suero (tubo amarillo): Ambiente SI / Refrigerada SI/ Congelada SI

Sangre Total (tubo rojo): Ambiente SI/ Refrigerada NO / Congelada NO
Suero Suero (tubo rojo): Ambiente SI/ Refrigerada SI/ Congelada SI

Orina: Ambiente NO / Refrigerada SI/ Congelada SI

Sistema de Información de Exámenes, SINFEX

- Método Utilizado** : Referirse a cada examen en particular.
- Intervalo de Referencia** : Referirse a cada examen en particular.
- Valor Crítico** : Referirse a cada examen en particular.
- Parámetros de Desempeño** : Referirse a cada examen en particular.
- Información Clínica** : Establecer el Diagnóstico de diabetes insípida Total Neurogénica como la de tipo Total Nefrogénica.

Diabetes Insípida: Es una patología en la cual se generan grandes volúmenes de orina diluida, que puede deberse a insuficiente cantidad de vasopresina la cual es la diabetes insípida neurogénica o central. En el caso de que haya una falla en la respuesta renal a la vasopresina, hablamos de una diabetes insípida nefrogénica.

- Referencias** : 1. Sistema de Información de Exámenes, SINFEX de cada prestación. Servicios de Laboratorios Clínicos Pontificia Universidad Católica de Chile.