

PRESUPUESTO - 1002454

Fecha: **08/23/2023**

Apellido: alvarez Nombre: josefina

Documento: Fecha nacim.: 01/04/1999

Cobertura: OSDE Afiliado: 22222222221

Mèdico: a a

Le enviamos nuestra propuesta en respuesta a su solicitud de presupuesto, según el siguiente detalle.

CÓDIGO	DETERMINACIÓN	PRECIO	
475	HEMOGRAMA	-	0
412	GLUCEMIA	_	0

SUB-TOTAL: \$ 0

IVA: Voluntario

TOTAL: \$ 0

Vigencia del presupuesto: 15 días hábiles innovative PDF Tools Demo

Pacientes particulares: Para iniciar el estudio deberá abonarse el 100% del importe total.

Pacientes afiliados a entidades con convenio: para ser atendidos deben presentar credencial, orden médica y autorización, sin excepción.

Lasprácticas marcadas con asterisco (*) deben estar autorizadas por su Obra Social o Pre-paga para poder darle curso.

Lasprácticas que se muestran con precio están fuera de convenio y deben ser abonadas por el paciente o por la Obra Social. Consulte con su Obra Social.

-Para indicaciones de recolección de muestras, por favor ver la hoja adicional con indicaciones.

<u>Información importante sobre el pago de estudios para entidades y pacientes sin convenio el pago del estudio podrá realizarse en efectivo o por transferencia bancaria con los siguientes datos: Laboratorio de Neuroquímica Dr. N.A. XX SRL</u>

CUIT XX-XXXXXXX-0

Banco ICBC

Cta Cte 0XXX-0XXXXXX-28

Alias xxxxxxxxx

Cheques a la orden de : LAB DE NEUROQUÍMICA DR. N.A. XX SRL



PRESUPUESTO - 1002454

- Para poder dar curso al estudio es imprescindible< U>< B>que envíe por mail a facturacion@laboratoriochamoles.com.ar elcomprobantede la operación indicandonombre y apellido del pacientea quién pertenece el pago.En caso de no recibir esta información los estudios NO podrán ponerse en curso.
- Para poder confeccionar la factura es necesario envíe por mail a facturacion@laboratorio.com.ar los siguientes datos: Nombre completo o razón social, CUIL/CUIT/DNI.

Ante cualquier duda sobre el pago de estudios por favor comunicarse a facturacion@laboratorio.com.ar

Winnovative PDF Tools Demo