

INDILAB NEWS

EDICIÓN Nº 1 - SEGUNDO TRIMESTRE 2020

NUEVA TÉCNICA DE FENOBARBITAL

Desde el 27 de abril de 2020

Indilab ha iniciado a partir del lunes día 27 de abril del 2020, una nueva técnica para el fenobarbital, creada por sus técnicos, mucho más sensible y específica y puesta a punto específicamente para uno de sus equipos, lo cual permitirá realizar la prueba a diario, sin necesidad de acumular muestras para dar resultados cada dos días.

Con esta importante mejora, Indilab se pone a la cabeza en una de las pruebas farmacológicas más solicitada y sin duda como referente en la calidad que marcan sus dos normas en las que están acreditados desde el 2015.



Imagen de un equipo de Indilab

NUEVA MEJORA EN LA PARTE PRIVADA

Un motor de búsqueda

Tras varios días de pruebas y comprobaciones, el motor de búsqueda de la parte privada de la web de Indilab; www.indilab.es ya está listo. Es un motor avanzado, por lo que se pueden buscar todos los datos que se necesiten simplemente escribiéndolo en la casilla de búsqueda; se puede buscar por tarifa, por nombre del paciente o por referencia de muestra.

Añadir este motor de búsqueda en la parte privada de los clientes, hace que se completen las mejoras que se iniciaron hace un año y que convierten en su parte privada en una de las más avanzadas y modernas.

Mis resultados

52 resultados encontrados, mostrando del 1 al 15

PACIENTE	REFERENCIA	FECHA PUBLICADO	FECHA REVISADO	PRECIO	Info.
		27/4/2020	27/4/2020	21,30 €	
		27/4/2020	27/4/2020	23,90 €	
		22/4/2020	22/4/2020	25,65 €	
		22/4/2020	22/4/2020	5,30 €	
		22/4/2020	22/4/2020	35,70 €	
		30/3/2020	30/3/2020	19,40 €	
		12/3/2020	12/3/2020	22,80 €	

Imagen de un pantallazo de la parte privada de la página web de Indilab

PREVECAL

ACTUALIZACIÓN DE DATOS PREVECAL

A día 20 de abril de 2020

Indilab ha recibido recientemente los datos de la última remesa de "Prevecal"; programa internacional de aseguramiento externo de la calidad, un programa al que Indilab lleva adscrito desde principios del año 2019 y que consiste en la comparativa de resultados frente a un mismo suero control, entre 2000 laboratorios de todo el mundo.

Los parámetros estudiados han consistido en pruebas de iones como el sodio, potasio, cloro, cobre, magnesio o el calcio. Los resultados de la intercomparativa han demostrado la alta calidad del laboratorio cuyos resultados han entrado en el margen requerido en todos los casos.