



## CONFIGURACIÓN Y USO DEL SISTEMA cobas b 101

## **GUÍA RÁPIDA DE USUARIO**

Para MiFarmacia

#### Aviso de confidencialidad

La información comprendida en esta presentación es confidencial y pertenece a **DRIMAY CONSULTORES S.L**. Cualquier forma de divulgación, reproducción, copia o distribución total o parcial de la misma queda prohibida, no pudiendo ser utilizado su contenido para otros fines sin la autorización de **DRIMAY CONSULTORES S.L**.



## INTRODUCCIÓN AL SISTEMA cobas b 101

El sistema cobas b 101 ofrece determinaciones: HbA1c, perfil lipídico o proteína C-reactiva.

Con AxónFarma podemos realizar una descarga de datos de forma automática en el sistema, y realizar el seguimiento del paciente de una manera ágil y fácil.

cobas b 101 ofrece las siguientes características generales:

- Manejo fácil y seguro de las muestras y discos analíticos
- Rendimiento confirmado con total cumplimiento de las directrices
- Fácil de usar, robusto y sin necesidad de mantenimiento

## **PRIMER PASO**

### **INSTALACIÓN DEL SOFTWARE NECESARIO**

Debemos tener instalado el **software para la lectura de los datos de los dispositivos externos** (y lectura de tarjetas). En caso de no tenerlo instalado, aquí se encuentra la guía de instalación:



2 Descargar e instalar el **software para la descarga de datos** en AxónFarma

Descarga del software AxónFarma CNX Analyzer



## SEGUNDO PASO CONFIGURACIÓN DE COBAS B 101

#### MODO USB

- En primer lugar es necesario definir la conexión de dato: en **modo USB.** En el dispositivo, se selecciona:
  - 1. Configuración > Opciones > Ordenador
  - 2. Se selecciona la opción USB



Conectar el dispositivo al ordenador mediante un Cable USB-Mini USB. Se debe conectar el cable en el puerto marcado con la letra G



Se puede verificar que el dispositivo está correctamente conectado al ordenador comprobando que en la pantalla de cobas b 101 aparece un pequeño icono de un PC abajo a la derecha



#### ID PACIENTE

Para informar del identificador del paciente y posteriormente localizar los datos en AxónFarma de manera más automática y cómoda, se debe configurar el dispositivo de la siguiente forma:

- En el dispositivo se selecciona:
  - 1. Configuración > ID Configuración > ID Paciente > Entrada ID
  - 2. Se selecciona *Necesaria*
  - 3. Se acepta y se guarda con 🗸

#### UNIDADES DE LOS RESULTADOS

Se deben establecer las unidades que tendrán los resultados de los test para que puedan descargarse correctamente en AxónFarma:

- En el dispositivo se selecciona:
  - Configuración > Opciones > Unidades de resultados 1.
  - 2. Se selecciona *HbA1c*
  - Se selecciona NGSP, y se clica en 🖌 para guardar los ajustes y cerrar 3.
- En el dispositivo se selecciona: 2
  - 1. Configuración > Opciones > Unidades de resultados
  - 2. Se selecciona *Lipid*
  - 3. Se selecciona *mg/dL*, y se clica en  $\checkmark$  para guardar los ajustes y cerrar
- En el dispositivo se selecciona: 3
  - 1. Configuración > Opciones > Unidades de resultados
  - 2. Se selecciona CRP
  - 3. Se selecciona *mg/L*, y se clica en 🧹 para guardar los ajustes y cerrar



### AxónFarma





A partir de aquí se explica como utilizar el dispositivo para la realización de test, la descarga de los datos en AxónFarma, y cómo realizarle un seguimiento al paciente en las medidas de HbA1c, perfil lipídico y proteína C-reactiva.

En AxónFarma se identifica al paciente mediante la búsqueda de algún dato identificativo; o a través de la lectura de su DNIe o tarjeta sanitaria.

Se accede a los Datos del	Resumen Datos de salud	Datos del ciudadano Datos Personales		<b>-</b> () 603	Consentimiento
ciudadano.	Tratamiento	Nombre	Primer apellido	Segundo apellido	Nacionalidad
El número indicado	Parámetros	Sexo Hombre +	Fecha de Nacimiento	Tipo de documento	N° documento
paciente, que se	Visitas MAPA	Datos de Contacto	۱ <u> </u>		
debe introducir en el cobas b 101 cuando	ANM	Dirección			Codigo Postal
se vaya a realizar un	Documentos e informes	Comunidad autónoma Seleccione	Provincia Seleccione	↔ Municipio	o
test.	Datos del ciudadano	Móvil	Teléfono	Email	

3

Para la realización de un test, en el menú principal de cobas b 101 hay que pulsar sobre *Test de paciente* 



Se introduce el *ID del paciente* que hemos localizado en el paso
nº. 2 y pulsamos en hasta llegar al menú denominado *Modo test de paciente.*

Se selecciona Análisis individual o Análisis Dual Hb1Ac + Lipid

Es el momento de preparar la aplicación de sangre en el disco de test, siguiendo las indicaciones de las instrucciones. Cuando esté listo se pulsa Abrir en la pantalla táctil de cobas b 101. Se introduce el disco y se cierra la tapa.

El test comienza automáticamente y se mostrará el tiempo que le queda para finalizar. Los resultados se muestran automáticamente al terminar el test. Se pulsa en y ya se puede proceder a abrir la tapa, retirar el disco y cerrarla de nuevo. En este momento se envían los datos al ordenador.

Para descargar los datos y realizar el seguimiento al paciente se regresa a **AxónFarma, se accede a la ventana Parámetros** y se clica en descarga de datos de dispositivo.

Datas da salud	JUAN ESPAÑOL ESPAÑOL, Hombre 56 años								+	õ
Tratamiento	Parámetros						Rea	lizar seç	guimien	to 🔻
Parámetros	I7/02/2020	Ê	29/02/2020	笽	Parámetros	•	B	₽		+
Visitas										

Asegúrese de que tiene seleccionado el perfil lipídico, HbA1c o PCR (proteína C-reactiva) para que los datos descargados se muestren en el listado de parámetros una vez realizada la descarga.



11

Al descargar los datos, estos se muestran en la ventana de Parámetros. Los parámetros que deben estar marcados para que la información del test se muestre son: *COL*,*TRI*, *HDL*, *LDL*, *HBA1C* y *PCR*.

Para más información acerca de la gestión de parámetros véase la guía de usuario de <u>Axón Asistencial</u>



# **IMPORTANTE!**



Por defecto, el sistema mostrará los resultados del test del paciente concreto. Si se quiere que el sistema muestre todos los registros de todos los pacientes, se debe marcar *Mostrar todo.* 

Los registros que ya están descargados en AxónFarma se muestran con un símbolo de atención y una etiqueta de DUPLICADO.

С	obas b 101								×
	Desde	Hasta							
	01/12/2019 13:00	曲	13/02/202	0 13:00		Mostrar tod	• 🚯	Aplica	r
	Deseleccionar todo Resultados almacenados en el dispositivo								
	■ ▲ 05/02/2020 15:50 DUPLICADO 159 mg/dl 238 mg/dl 48 mg/dl 157 mg/dl								•
	28/01/2020 17:0	)9					< 3.0	PCR mg/L	Ŀ
	21/01/2020 10:4	48	LDL 169 mg/dl	c <b>236</b> mg	oL ′dl 🖌	HDL 44 mg/dl	114	<b>TG</b> mg/dl	

# **RECUERDA!**



Puede imprimir un informe con el registro de los datos clicando en este botón:



