

El PEEC organiza las entregas de materiales según el siguiente esquema:

Subprograma	Frecuencia	Subprograma	Frecuencia
Química Clínica	Mensual	Endocrinología	Semestral
Control Instrumental	Cuatrimestral	Marcadores Tumorales	Semestral
Hematología	Trimestral	Monitoreo de drogas terapéuticas	Semestral
Análisis de orina	Cuatrimestral	Gases en sangre	Semestral
Inmunoserología Básica	Cuatrimestral	Hemoglobina glicosilada	Semestral
Hepatitis	Cuatrimestral	VDRL	Cuatrimestral
Parasitología	Cuatrimestral	Bromatología. Análisis de agua	Cuatrimestral
Bacteriología	Cuatrimestral	Toxicología	Semestral
Hemostasia	Cuatrimestral	Laboratorio de semen	Semestral
Micología	Cuatrimestral	Autoanticuerpos	Semestral
VIH Diagnóstico	Semestral	Inmunología	Semestral
Pesquisa neonatal	Bimensual	Electroforesis de proteínas	Semestral
Sangre oculta en MF.	Trimestral	Inmunohematología	Semestral
Celiaquía	Semestral		

Los materiales de control se envían en forma trimestral, modalidad que permite al laboratorio disponer de los mismos en forma anticipada. Una vez recibidos en el laboratorio, los materiales deben ser conservados siguiendo las instrucciones del PEEC.

El cronograma de procesamiento anual entonces se divide en 4 trimestres

- 1) Enero, Febrero, y Marzo
- 2) Abril, Mayo y Junio
- 3) Julio, Agosto y Septiembre
- 4) Octubre, Noviembre y Diciembre.

El PEEC funciona en la Web. tal manera que todas las actividades se gestionan por esta vía, incluyendo el envío de resultados y recepción de los informes correspondientes. - El sitio de Fundación Bioquímica Argentina está optimizado para funcionar correctamente bajo Internet Explorer 5.5 o superior. La utilización de otro navegador puede generar fallas en normal funcionamiento del sitio, imposibilitando el acceso y/o gestión de la información personalizada del laboratorio.

La página es www.fba.org.ar a la cual, el laboratorio participante, puede acceder mediante el uso de nombre de usuario y clave que se le suministra inicialmente por el programa.

The screenshot displays the website interface for Fundación Bioquímica Argentina. At the top, a blue header contains the text 'FUNDACION BIOQUIMICA ARGENTINA' and the FBA logo. Below the header, a navigation bar includes 'Institucionales' and 'Programas FBA'. The main content area features a 'RedFBA' login section with the text 'USUARIOS REGISTRADOS: Errores Congénitos, PEEC, Proeco y otros Programas.' and input fields for 'Usuario' and 'Clave', along with an 'Entrar' button. Below the login section, there are links for 'Solicitar Usuario' and 'Ayuda / Soporte técnico'. A large image of a baby's hand is visible in the background. At the bottom, a 'Programas' section lists various programs with icons: ERRORES, PEEC, PRL, PROECO, PECIL, PROCAL, BIOSEGA, PROCORDIS, and PROSAR.

La página cuenta con dos zonas definidas: ZONA DE LIBRE ACCESO para el visitante ocasional y ZONA DEL USUARIO REGISTRADO para los participantes que están inscriptos en algunos de los programas que la FBA ofrece.

En la ZONA DE LIBRE ACCESO el visitante accede a la descripción de la entidad y a los servicios que ofrece. En lo que respecta al PEEC, haciendo clic sobre el logo del programa de color violeta en la base de la página principal, se accede a las características del programa, áreas de cobertura y el formulario para solicitar inscripción así como el costo de los mismos.

En la ZONA DE USUARIO REGISTRADO, la información es exclusiva para los participantes de algún Subprograma del PEEC. Para poder acceder, es necesario tener un Código de Usuario y Clave.

Estas claves de uso se solicitan en el apartado de la página de inicio: **Solicitar usuario**



En forma inmediata el laboratorio recibirá en la dirección de correo electrónico que el participante ha declarado para uso de envío de información, un mensaje con el número y la clave de acceso:

Le informamos que Ud ya cuenta con número de usuario y clave para acceder al área personalizada del sitio de la Fundación Bioquímica Argentina

(www.fba.org.ar).

Usuario: xxxx

Clave: ccc

Ante cualquier inconveniente o sugerencia puede transmitirlo a través de un correo electrónico a entradapeec@fba.org.ar

IMPORTANTE:

1.- Lo datos informados (usuario y clave) en el presente correo electrónico han sido chequeados y posibilitan a su laboratorio el acceso registrado al sitio.

Si tiene inconvenientes al intentar acceder utilizando los mismos, es probable que se deba a un problema en la configuración de su equipo, de su conexión a internet o de algún tipo de restricción impuesta por su proveedor. Verifique esta situación o intente acceder desde otro equipo, antes de realizar su reclamo.

2.- Mantenga actualizada su dirección de correo electrónico a través del sitio web. Esto le permitirá recibir todas las comunicaciones por esta vía.

Al ingresar con el usuario y clave de acceso el laboratorio se encuentra con la siguiente pantalla:



The screenshot shows a web interface for FBA (Fundación Bioquímica Argentina). At the top left, there is a user profile section with an email icon and the text "MI EMAIL PARA NOTIFICACIONES" and "mprevoo@fbpa.org.ar". To the right, there is a "DATOS DE USUARIO" section with a "Modificar" link. Below this, there is a "LABORATORIO" field with the value "99999". The main content area is titled "Novedades para usuarios registrados de FBA" and contains two news items. The first is titled "PEEC:" and is dated "Publicado: 23/7/09". The second is titled "Bienvenidos al nuevo portal de la FBA:" and is dated "Publicado: 15/7/09". On the left side, there is a sidebar with the heading "Programas adheridos:" and three options: "PEEC" (with a purple icon), "PAL" (with a blue icon), and "ERRORES" (with a red icon). At the bottom of the page, there is a footer with technical information: "Optimizado para 1024x768px | Recomendado: Explorer 5.0 ó superior. Soporte Técnico: webmaster@fba.org.ar | Copyright © 2003 | Fundación Bioquímica Argentina" and a logo for "nh".

Donde puede elegir en que programa de Fundación desea ingresar.

Cuando selecciona, haciendo Click en el Logo del PEEC, aparecerá el Código de su laboratorio. Si el profesional tiene más de un laboratorio registrado, deberá seleccionar el código correspondiente, el nombre del profesional responsable y la lista de los subprogramas en que el laboratorio se encuentra inscripto.

Al ingresar a la página del PEEC, la primer pantalla muestra el cronograma del trimestre en curso. De especial interés es verificar las fechas límite para el

ingreso de resultados del mes correspondiente. UNA VEZ VENCIDO DICHO PLAZO NO PUEDEN INGRESARSE RESULTADOS.

También en esta página inicial el usuario puede actualizar sus datos de correo electrónico y cambiar la clave de acceso.

El laboratorio tiene a la vista los subprogramas correspondientes al mes en curso con las planillas de resultados en forma activa para la carga de resultados.

PROGRAMAS / ESPECIALIDADES	CRONOGRAMA DE ENCUESTAS	
Encuestas activas	JULIO 2009	Fecha tope: 10/08/2009
▶ Autoanticuerpos	> QUÍMICA CLÍNICA	Nº 261
▶ Hematología	> AUTOANTICUERPOS	Nº 11
▶ Hemoglobina Glicosilada	> MICOLOGÍA	Nº 25
▶ Inmunoserología (Chagas)	> HEMATOLOGÍA	Nº 73
▶ Inmunoserología (Hepatitis)	> INMUNOSEROLOGÍA	Nº 42
▶ Inmunoserología (Rubeola)	> HEMOGLOBINA GLICOSILADA	Nº 9
▶ Inmunoserología (Toxoplasmosis)		
▶ Inmunoserología (VDRL)	AGOSTO 2009	Fecha tope: 31/08/2009
▶ Micología	> QUÍMICA CLÍNICA	Nº 262
▶ Química Clínica	> BROMATOLOGÍA	Nº 15
	> BACTERIOLOGÍA	Nº 51
	> ANÁLISIS DE ORINA	Nº 44
	> ENDOCRINOLOGÍA	Nº 27
	> SANGRE OC. EN MAT. FECAL	Nº 3
Consulta de planillas e informes		
▶ Análisis de Semen	SEPTIEMBRE 2009	Fecha tope: 30/09/2009
▶ Bacteriología	> QUÍMICA CLÍNICA	Nº 263
▶ Bromatología	> PROTEÍNAS SÉRICAS	Nº 19
▶ Citología Exfoliativa	> INSTRUMENTAL	Nº 44
▶ Control de Instrumental	> INMUNOLOGÍA	Nº 25
▶ Electroforesis de Proteínas Séricas		

Debajo aparecen los subprogramas que no se encuentran activos en el mes en curso y donde pueden consultarse informes de encuestas anteriores.

Para ingresar los resultados, clicke la encuesta activa correspondiente para acceder a la planilla de carga. Complete todos los campos solicitados. Una vez finalizada la carga y controlado los resultados, haga click en confirmar. Los resultados confirmados no pueden ser modificados.

Una vez que culmine el período para la entrega de resultados por parte de los participantes, se realizan los análisis estadísticos correspondientes y se publican los informes personalizados de cada laboratorio.

Consulta de resultados

En la Tabla de Subprogramas/Especialidades, haciendo clic en el subprograma correspondiente desea ver, se desplegará el formulario de recepción de Informes

de Resultados del subprograma elegido. Por ejemplo, haciendo clic en Química Clínica y orina será conducido a la siguiente pantalla:

QUÍMICA CLÍNICA - INGRESO Y CONSULTA DE ENCUESTAS

LABORATORIO	ENCUESTA	LOTE	FECHA TOPE	INFORMES (PDF)	DRP vs ENCUESTA
99999	277 ▼	339771110	30/11/2010	▼	▼

Orina - Ingreso y Consulta de Encuestas

Laboratorio:	<input type="text" value="99999"/>	Consultar otra Encuesta:	<input type="text" value="47"/> ▼				
Encuesta:	<input type="text" value="47"/>	Lote:	<input type="text" value="0810"/>	Fecha Tope:	<input type="text" value="31/08/2010"/>	Actualización:	<input type="text" value="02/09/2010 17:31:42"/>

<input type="button" value="Tabla de códigos"/>	<input type="button" value="Ver informe Enc. 47"/>
---	--

Si el informe está listo para ser leído, se debe hacer clic en el botón Informe(PDF) Enc XX. Se desplegará, si está disponible, el informe de la encuesta elegida

Señalamos que los laboratorios tendrán que contar con el programa Acrobat Reader que pueden obtenerlo en forma gratuita desde Internet.

También encontrarán publicados los comentarios pertinentes a cada encuesta como los ejercicios de auto evaluación que desde los subprogramas y/o especialidades se publiquen

El PEEC sugiere las siguientes recomendaciones para el manejo de las muestras:

- ✓ Verificar la integridad de los frascos recibidos con el fin de reconocer la eventual pérdida de material por roturas, fisuras, etc. Informar al PEEC para que se tomen medidas correctivas para evitar dichos eventos.
- ✓ Reconstitución de sueros y plasmas liofilizados: El vial está cerrado al vacío, lo que disminuye la posibilidad de pérdida de material al abrirlo. No obstante, proceder con cuidado. Agregar el volumen de agua destilada o diluyente indicado que se especifica en el rótulo del vial a una temperatura de 20-25 °C. Es conveniente que el laboratorio disponga de una pipeta de doble aforo, clase A, de volumen adecuado exclusivamente para este paso. El PEEC ofrece para quien lo desee, pipetas de doble aforo de 5 ml, 3 ml y 1

ml calibradas en el Laboratorio de Referencia y Estandarización en Bioquímica Clínica (LARESBIC) de la Fundación Bioquímica Argentina.

- ✓ Cierre la tapa y deje en reposo durante treinta minutos fuera del alcance de la luz brillante (especialmente la luz solar). Luego de ese lapso, invierta el vial suavemente, evitando la formación de espuma y asegúrese que todo el material se ha disuelto. Idealmente, una vez agregado el volumen de agua, colocar el vial en un homogenizador hematológico.
- ✓ En caso de rotura, mala reconstitución, accidente, contaminación, dudas en cuanto a la integridad de la muestra, etc. deberá ser comunicado en forma inmediata al PEEC. De esta manera se le podrá enviar a tiempo una nueva muestra para su procesamiento
- ✓ El laboratorio participante debe procesar las muestras de control **tal como se analizan las muestras de los pacientes**. El tratamiento diferencial sobre las muestras de control puede ofrecer una evaluación de desempeño que no se corresponde con la realidad.

Información requerida a los laboratorios

En los subprogramas y/o especialidades se solicita que el laboratorio informe los resultados obtenidos en la evaluación y las metodologías empleadas. Para lo cual se han diseñado diferentes planillas de respuestas donde se deberán volcar la información de instrumental y los sistemas analíticos de procesamiento. Hay un botón Tabla de códigos que se puede desplegar y el laboratorio puede identificar el código de la metodología, instrumentación, reactivos, calibradores, etc. utilizados. En particular la planilla de química clínica fue diseñada de tal manera que el participante puede cargar toda la metodología empleada en cada una de las ventanas que se despliega de cada analito.

ANALITO	MARCA REACTIVO	EQUIPO REACTIVO	INSTRUMENTO	CALIBRADOR	CALIBRACIÓN	TEMPERATURA REACCIÓN	LONGITUD DE ONDA	RESULTADO																		
010								10.00																		
020	<table border="1"> <tr> <td>Analito</td> <td>030 COLESTEROL</td> </tr> <tr> <td>Marca reactivo</td> <td>838 - Biosystems</td> </tr> <tr> <td>Equipo reactivo</td> <td>034838 - Colesterol</td> </tr> <tr> <td>Instrumento</td> <td>4004 - BIOSYSTEMS A25</td> </tr> <tr> <td>Calibrador</td> <td>112 - Multicalibrador proteico comercial-Biosystems</td> </tr> <tr> <td>Calibración</td> <td>750 - Protocolo del Fabricante: 1 nivel</td> </tr> <tr> <td>Temperatura</td> <td>37 ° C</td> </tr> <tr> <td>Logitud de onda</td> <td> nm</td> </tr> <tr> <td>Resultado</td> <td> g/l</td> </tr> </table>							Analito	030 COLESTEROL	Marca reactivo	838 - Biosystems	Equipo reactivo	034838 - Colesterol	Instrumento	4004 - BIOSYSTEMS A25	Calibrador	112 - Multicalibrador proteico comercial-Biosystems	Calibración	750 - Protocolo del Fabricante: 1 nivel	Temperatura	37 ° C	Logitud de onda	nm	Resultado	g/l	
Analito	030 COLESTEROL																									
Marca reactivo	838 - Biosystems																									
Equipo reactivo	034838 - Colesterol																									
Instrumento	4004 - BIOSYSTEMS A25																									
Calibrador	112 - Multicalibrador proteico comercial-Biosystems																									
Calibración	750 - Protocolo del Fabricante: 1 nivel																									
Temperatura	37 ° C																									
Logitud de onda	nm																									
Resultado	g/l																									
030																										
040																										
050																										
060																										
070																										
080																										
090																										
100																										
110																										
120																										
130																										
140																										
150																										
160																										
170																										

Última actualización.: 20/09/2010 14:07:00

Esperamos que sea de utilidad esta guía y ante cualquier consulta puede comunicarse telefónicamente al: 02214231150 o a la dirección de correo electrónico: entradapeec@fba.org.ar.