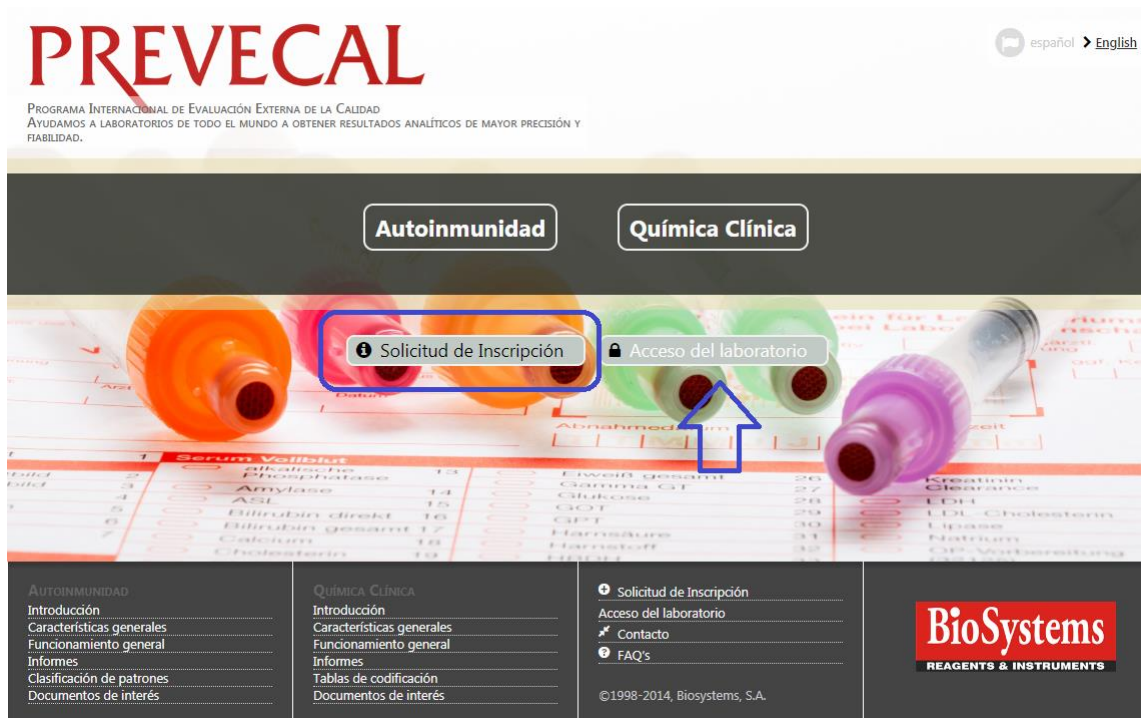


1. MENÚ PRINCIPAL



Solicitud de Inscripción: permite solicitar una inscripción a nuevos usuarios

PREVECAL español

REGISTRARSE EN PREVECAL PROGRAMA INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD

SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN

Con el fin de solicitar la inscripción de uno o más programas, el laboratorio debe rellenar este formulario.

Se trata de una aplicación que no es vinculante. En algunos días, la organización PREVECAL se pondrá en contacto con usted para confirmar su inscripción en el programa y le proporcionará un código de participante y una contraseña inicial que deberá modificar la primera vez que acceda a la web.

Por otra parte, el laboratorio debe rellenar la Hoja de Identificación y enviarla a la organización.

Le agradecemos su solicitud.

Fecha	<input type="text" value="19/06/2018"/>
Nombre del laboratorio	<input type="text"/>
Dirección	<input type="text"/>
País	<input type="text"/>
Teléfono	<input type="text"/>
Correo electrónico	<input type="text"/>
Idioma	<input checked="" type="radio"/> español <input type="radio"/> English
Nombre del director del laboratorio	<input type="text"/>
Nombre del director del control de calidad del laboratorio	<input type="text"/>
Tipo de laboratorio	<input checked="" type="radio"/> Privado <input type="radio"/> Hospital <input type="radio"/> Otro
Número de muestras diarias	<input type="text"/>
Registrarse en el programa de Química Clínica	<input type="checkbox"/> BIOQUÍMICA <input type="checkbox"/> REUMA <input type="checkbox"/> PROTEINAS <input type="checkbox"/> B. HUMANA <input type="checkbox"/> Orina
Registrarse en el programa de Autoinmunidad	<input type="checkbox"/> Anticuerpos antinucleares (ANA) <input type="checkbox"/> Anticuerpos Anti-nDNA (nDNA) <input type="checkbox"/> Celíaco <input type="checkbox"/> ANCA

De conformidad con lo dispuesto en el Reglamento (EU) 2016/679 del Parlamento Europeo y del Consejo, solicitamos su consentimiento para poder enviarte información relacionada con el Programa Externo de la Calidad PREVECAL organizado por nuestra empresa, por medios electrónicos o postales.

Doy mi consentimiento a BIOSYSTEMS S.A. para el envío de información relacionada con el Programa Externo de la Calidad PREVECAL.

PREVECAL MANUAL WEB

Acceso del Laboratorio: permite el acceso de los participantes inscritos, utilizando el Código de laboratorio y la contraseña personal.

Cambiar o Recordar contraseña: opción que permite al laboratorio cambiar su contraseña o re-establecer la contraseña en caso de olvido o pérdida.

El laboratorio debe introducir su código marcar la opción NO soy un robot y enviar. A continuación, recibirá en el correo electrónico un enlace que le permitirá re-establecer su contraseña. El enlace es válido 2h.

2. AUTOINMUNIDAD / QUÍMICA CLÍNICA

The screenshot shows the PREVECAL website interface. At the top, the logo 'PREVECAL' is displayed in red, with the tagline 'PROGRAMA INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD AYUDAMOS A LABORATORIOS DE TODO EL MUNDO A OBTENER RESULTADOS ANALÍTICOS DE MAYOR PRECISIÓN Y FIABILIDAD.' and language options for 'español' and 'English'. Below the header, there are two main navigation buttons: 'Autoinmunidad' and 'Química Clínica'. A central banner features a laboratory setting with test tubes and a pipette, overlaid with buttons for 'Solicitud de Inscripción' and 'Acceso del laboratorio'. A white arrow points from the 'Solicitud de Inscripción' button to a detailed menu for 'QUÍMICA CLÍNICA'. This menu includes: 'Introducción', 'Características generales', 'Funcionamiento general', 'Informes', 'Tablas de codificación', and 'Documentos de interés'. To the right of this menu is another set of buttons: 'Solicitud de Inscripción', 'Acceso del laboratorio', 'Contacto', and 'FAQ's'. The BioSystems logo and 'REAGENTS & INSTRUMENTS' are visible in the bottom right corner, along with the copyright notice '©1998-2014, Biosystems, S.A.'.

Introducción: explicación detallada sobre el concepto de evaluación externa de la calidad y sobre los objetivos del programa PREVECAL.

This section provides a detailed view of the 'Introducción' page. On the left, a yellow sidebar menu lists: 'Introducción', 'Características generales', 'Funcionamiento general', 'Informes', and 'Tablas de codificación'. Below this is a vertical navigation bar with buttons for 'Solicitud de Inscripción', 'Acceso del laboratorio', 'Contacto', 'Documentos de interés', and 'FAQ's'. The main content area features the title 'Introducción' in a green-bordered box. The text explains that the concept of external quality evaluation involves different processes to validate laboratory performance, such as measuring accuracy and comparing results with other laboratories. It notes that the Prevecal program, organized by BioSystems S.A., reflects the quality standards of participating laboratories, where external control is subject to the same operations as patient samples, despite the risk of errors. A list of objectives is provided: measuring inter-laboratory variability, comparing and evaluating methods, determining consensus values, and demonstrating laboratory performance. The text concludes that the program is a result of BioSystems' policy to actively collaborate with laboratories to achieve the most accurate analytical results possible.

PREVECAL MANUAL WEB

Características generales: descripción de las características generales de cada área.

The screenshot shows the 'PREVECAL' website interface. At the top, there is a navigation bar with 'QUÍMICA CLÍNICA' and 'PROGRAMA INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD'. A sidebar on the left contains a menu with 'Características generales' highlighted in yellow. The main content area is titled 'Características generales' and contains a list of program details. Below this, there are two boxes for 'PREVECAL BIOQUÍMICA Código 18027' and 'PREVECAL B. HUMANO Código 18045', each listing the number of vials and the analytes to be tested.

Características generales

- Duración del programa: 12 meses (de enero a diciembre).
- Número de observaciones de control llevadas a cabo: 12
- Periodicidad: mensual
- Número de diferentes niveles de control utilizados: 3
- Identificación del laboratorio: mediante códigos (anónimo)
- Unidades: cada laboratorio puede enviar sus datos y recibir la información en sus propias unidades.
- Fecha límite para introducir los resultados en el sitio web: 15º día de cada mes (enero la fecha límite es el día 31).
- Informes: Mensuales (12 informes) y el informe final una vez terminado el programa (1 informe).
- Disponible en español, inglés, francés, portugués e italiano.

PREVECAL BIOQUÍMICA Código 18027

12 viales de 5 mL de suero animal liofilizado para el análisis de:

- Alanino aminotransferasa
- Albúmina
- a-Amilasa
- Aspartato aminotransferasa

PREVECAL B. HUMANO Código 18045

12 viales de 5 mL de suero humano liofilizado para el análisis de:

- Alanin aminotransferasa
- Albúmina
- a-Amilasa
- Aspartato aminotransferasa

Funcionamiento General: descripción del funcionamiento del programa. Incluye la Guía de Usuario y la Hoja de Identificación necesaria para completar el proceso de inscripción.

The screenshot shows the 'PREVECAL' website interface. At the top, there is a navigation bar with 'QUÍMICA CLÍNICA' and 'PROGRAMA INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD'. A sidebar on the left contains a menu with 'Funcionamiento general' highlighted in yellow. The main content area is titled 'Funcionamiento general' and contains text describing the registration process, including the need to fill out a registration form and send a identification sheet. Below the text, there are three boxes for 'MANUAL WEB', 'IDENTIFICACIÓN', and 'GUÍA DE USUARIO' with their respective file sizes. At the bottom, there is a footer with navigation links, contact information, and the BioSystems logo.

Funcionamiento general

El laboratorio interesado en participar en uno o más programas (BIOQUÍMICA, B.HUMANO, ORINA, REUMA, PROTEÍNAS) debe rellenar la Solicitud de Inscripción en la web de Prevecal.

Una vez registrado el laboratorio debe enviar la Hoja de Identificación debidamente cumplimentada. Posteriormente, el laboratorio recibirá el kit de los programas en los que participará:

- 12 sueros control etiquetados con el mes en los que serán analizados.
- hoja de instrucción sobre la preparación, estabilidad, almacenamiento, etc. de los materiales de control.

El laboratorio debe analizar los sueros control en los meses etiquetados en la etiqueta, e ir a Acceso del Laboratorio para introducir los resultados tras acceder mediante el código del laboratorio y la contraseña.

En caso de que haya cometido algún error, los resultados pueden modificarse hasta la fecha límite. El último día para introducir resultados en la web Prevecal es el día 15 de cada mes, y sólo pueden introducirse aquellos del presente mes.

La organización de PREVECAL procesará los resultados y mostrará los correspondientes informes en Acceso del Laboratorio.

MANUAL WEB 1570 KB	IDENTIFICACIÓN 858 KB	GUÍA DE USUARIO 1456 KB
------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------

PREVECAL MANUAL WEB

Informes: incluye ejemplos gráficos de los diferentes informes mensuales, trimestrales o anuales de cada área.

PREVECAL
QUÍMICA CLÍNICA
PROGRAMA INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD

Informes
Informe mensual

Informe anual

Portada

Ejemplo de página interior

Portada

Ejemplo de página interior

Tablas de codificación: información sobre los métodos, instrumentos, reactivos y unidades que ofrece el Programa.

PREVECAL
QUÍMICA CLÍNICA
PROGRAMA INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD

Registro

Métodos Reactivos Unidades Instrumentos

PREVECAL MANUAL WEB

Clasificación de Patrones: incluye una fotografía de cada tipo de patrón que el programa ofrece.

Clasificación de patrones

Nucleares

- AC-1 Nuclear homogéneo
- AC-2 Nuclear granular fino denso
- AC-3 Centrómero
- AC-4 Nuclear granular fino
- AC-5 Nuclear granular grueso / grande
- AC-6 Gránulos nucleares múltiples
- AC-7 Gránulos nucleares escasos
- AC-8 Nucleolar homogéneo
- AC-9 Nucleolar grumoso
- AC-10 Nucleolar granular
- AC-11 Membrana nuclear lisa
- AC-12 Membrana nuclear granular
- AC-13 Parecido a PCNA
- AC-14 Parecido a CENP

Citoplasmáticos

3. OTROS MENÚS

PREVECAL

PROGRAMA INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD
AYUDAMOS A LABORATORIOS DE TODO EL MUNDO A OBTENER RESULTADOS ANALÍTICOS DE MAYOR PRECISIÓN Y FIABILIDAD.

español

Autoinmunidad **Química Clínica**

Solicitud de Inscripción Acceso del laboratorio

Autoinmunidad
Introducción
Características generales
Funcionamiento general
Informes
Clasificación de patrones
Documentos de interés

QUÍMICA CLÍNICA
Introducción
Características generales
Funcionamiento general
Informes
Tablas de codificación
Documentos de interés

Solicitud de Inscripción
Acceso del laboratorio
Contacto
FAQ's

BioSystems
REAGENTS & INSTRUMENTS

©1998-2014, Biosystems, S.A.

PREVECAL MANUAL WEB

Contacto: permite al laboratorio contactar con la organización. Para realizar consultas técnicas utilizar el correo electrónico publicado.

Rellene todos los campos del siguiente formulario y nos pondremos en contacto con usted para atender su solicitud.

Para reclamaciones o apelaciones sobre la evaluación del desempeño, contacte con el Director Técnico a la dirección de correo electrónico dtprevecal@biosystems.es

* Información obligatoria

Persona de contacto *
Nombre del laboratorio *
Dirección *
País *
Teléfono *
Correo electrónico *
Cuestión *

Cancelar Enviar datos

Documentos de Interés: publica información importante de temas relacionados con el desarrollo de los programas PREVECAL Bioquímica y PREVECAL Autoinmunidad.

DOCUMENTOS DE INTERÉS

PROYECTO ACREDITACIÓN 353 KB	NUEVO PREVECAL ORINA 315 KB	NUEVO INFORME MENSUAL 367 KB	CAMBIAR O RECORDAR CONTRASEÑA 386 KB
FOLLETO BIOQUÍMICA ORINA 2448 KB	PREVECAL NOVEDADES 2019 396 KB		

FAQ'S: consultas y dudas más comunes y frecuentes entre los participantes.

AUTOMUNIDAD
Introducción
Características generales
Funcionamiento general
Informes
Clasificación de patrones

QUÍMICA CLÍNICA
Introducción
Características generales
Funcionamiento general
Informes
Tablas de codificación

Solicitud de inscripción
Acceso del laboratorio
Contacto
Documentos de interés
FAQ'S

©1998-2014, Biosystems, S.A.

https://www.prevecal.net/Download/es/FAQ
FAQs_es (12).pdf

PREVECAL MANUAL WEB

4. ÁREA PRIVADA DEL PARTICIPANTE

Programas registrados

- Autoinmunidad
- ANA
- DNA
- CELÍACO
- ANCA
- Química clínica
- BIOQUÍMICA
- REUMA
- PROTEINAS

Informes

Período actual de entrada de datos
febrero 2018
Fecha límite 15/02/2018
Estado Cerrado. (Puede ver los resultados enviados, pero no puede realizar cambios ni modificaciones).
Data introduction register

Fecha	Programa guardado	IP cliente	Detalle
09/02/2018 8:55:12	ANA	172.16.0.49	Q
09/02/2018 8:55:20	DNA	172.16.0.49	Q
09/02/2018 8:55:34	ANCA	172.16.0.49	Q
09/02/2018 11:28:35	RHEUMA	172.16.1.209	Q
09/02/2018 11:38:44	RHEUMA	172.16.1.209	Q
12/02/2018 12:26:22	RHEUMA	172.16.0.89	Q
12/02/2018 12:26:26	RHEUMA	172.16.0.89	Q
12/02/2018 12:26:29	RHEUMA	172.16.0.89	Q
12/02/2018 12:29:17	RHEUMA	172.16.0.89	Q
12/02/2018 12:30:45	RHEUMA	172.16.0.89	Q
12/02/2018 16:14:05	PROTEINS	172.16.1.209	Q
12/02/2018 16:14:08	PROTEINS	172.16.1.209	Q
14/02/2018 9:31:20	BIOCHEMISTRY	172.16.1.209	Q
14/02/2018 9:31:24	BIOCHEMISTRY	172.16.1.209	Q

Últimos informes disponibles

PROGRAMA_DE_BIOQUIMICA_FEBRERO_2018.pdf 6.05 MB

La tabla incluye la fecha y la hora de cada envío de resultados realizado por el laboratorio.

Se publican los informes de la ronda de programa evaluada.

Programas registrados: acceso a los programas inscritos por el laboratorio. En cada programa encontrará dos opciones Codificación y Resultados.

Química clínica

- BIOQUÍMICA
- Codificación
- Resultados
- REUMA
- Codificación
- Resultados
- PROTEINAS
- Codificación
- Resultados
- ORINA
- Codificación
- Resultados

Informes

Informes

- ANTICUERPOS ANTIENDOMISIO (AEA) CELIAC 2017 P4.pdf 329.69 kB
- ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA DEAMINADA IgG CELIAC 2017 P4.pdf 0 bytes
- ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA DEAMINADA IgA CELIAC 2017 P4.pdf 75.42 kB
- ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA IgG CELIAC 2017 P4.pdf 72.99 kB
- ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA IgA CELIAC 2017 P4.pdf 75.03 kB
- ANTICUERPOS ANTI-tTRANSGLUTAMINASA IgG CELIAC 2017 P4.pdf 75.82 kB
- ANTICUERPOS ANTI-tTRANSGLUTAMINASA IgA CELIAC 2017 P4.pdf 77.89 kB

Codificación: imprescindible codificar las técnicas antes de realizar el envío de resultados. La web permite escoger el método, instrumento, reactivo y unidades con las que se realizará el análisis y Guardar la información.

PREVECAL MANUAL WEB

Mediante el uso de la información contenida en los desplegados el laboratorio, seleccione la codificación de cada una de los parámetros que desea participar.

Nueva codificación 2019


Método: Púrpura de Bromocresol.

Instrumento: --Seleccionar nueva codificación--
Púrpura de Bromocresol.
Verde de Bromocresol
Otros métodos.

Reactivo: Roche Diagnostics

Unidades: g/L

Delete Cancelar Guardar



Resultados: una vez finalizado el proceso de codificación, envíe sus resultados. Importante utilizar el botón Guardar para completar el envío.

ÁREA DE LABORATORIOS

PROGRAMA INTERNACIONAL DE EVALUACIÓN EXTERNA DE LA CALIDAD

200005 A 25 (1) Cerrar sesión

Programas registrados

- Autoinmunidad
- DNA
- Resultados
- CELÍACO
- Resultados
- ANCA
- Resultados
- Química clínica
- BIOQUÍMICA**
- Codificación
- Resultados
- REUMA
- Codificación
- Resultados
- PROTEINAS
- Codificación
- Resultados
- ORINA
- Codificación


Química clínica

BIOQUÍMICA

Mon, 08 Oct 2018 11:45:19 GMT+1 (Spain time) Cancelar Guardar

octubre 2018

Alanina aminotransferasa	0	U/L
Albúmina	0	g/L
Alfa-amilasa	0	U/L
Aspartato aminotransferasa	0	U/L
Bilirrubina total	0	mg/dL



PREVECAL MANUAL WEB

Informes: permite consultar los informes publicados del año en curso, así como consultar los informes de años anteriores.

The screenshot displays the 'Informes' (Reports) section of the PREVECAL web application. On the left, a yellow sidebar lists various medical programs and their results. The 'Informes' option is highlighted with a blue box. The main content area shows a list of reports for the year 2017, with the year selected in a dropdown menu. A blue arrow points to the year selection area. The table below lists the reports with their titles, dates, and file sizes.

Programa	Fecha	Tamaño	Acciones
ANTICUERPOS ANTIENDOMISIO (AEA) CELIAC 2017 P4.pdf	22/12/2017	329.69 kB	📄
ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA DEAMINADA IgG CELIAC 2017 P4.pdf	22/12/2017	0 bytes	📄
ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA DEAMINADA IgA CELIAC 2017 P4.pdf	22/12/2017	75.42 kB	📄
ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA IgG CELIAC 2017 P4.pdf	22/12/2017	72.99 kB	📄
ANTICUERPOS ANTI-GLIADINA IgA CELIAC 2017 P4.pdf	22/12/2017	75.03 kB	📄
ANTICUERPOS ANTI-tTRANSGLUTAMINASA IgG CELIAC 2017 P4.pdf	22/12/2017	75.82 kB	📄
ANTICUERPOS ANTI-tTRANSGLUTAMINASA IgA CELIAC 2017 P4.pdf	22/12/2017	77.89 kB	📄
ANCA ANCA 2017 PERIOD 4.pdf	21/12/2017	54.34 kB	📄
ANTICUERPOS ANTI nDNA (DNA) DNA 12 2017.pdf	21/12/2017	76.34 kB	📄
ANTICUERPOS ANTINUCLEARES -ANA- ANA 12 2017.pdf	20/12/2017	67.04 kB	📄
PROGRAMA DE PROTEINAS_DICIEMBRE-17.pdf	19/12/2017	1.4 MB	📄
PROGRAMA DE REUMA_DICIEMBRE-17.pdf	19/12/2017	613.28 kB	📄
PROGRAMA DE B.HUMANO_NOVIEMBRE-17.pdf	24/11/2017	4.49 MB	📄
ANTICUERPOS ANTINUCLEARES -ANA- ANA 11 2017.pdf	24/11/2017	76.17 kB	📄
ANTICUERPOS ANTI nDNA (DNA) DNA 11 2017.pdf	24/11/2017	78.48 kB	📄
PROGRAMA DE PROTEINAS_NOVIEMBRE-17.pdf	22/11/2017	1.42 MB	📄
PROGRAMA DE REUMA_NOVIEMBRE-17.pdf	21/11/2017	609.5 kB	📄
BIOCHEMISTRY PROGRAM_OCTOBER-17.pdf	03/11/2017	4.46 MB	📄
PROGRAMA DE BIOQUIMICA_OCTUBRE-17.pdf	30/10/2017	4.47 MB	📄
PROGRAMA DE PROTEINAS_OCTUBRE-17.pdf	24/10/2017	1.38 MB	📄