



INTERCAMBIO
OSECAC (MANLAB)



FECHA: N/D

DOC: OSECACM-0001

VERSION 1.0

AUTOR: BIODATA

AUDITO: BIODATA

LabWin 3.x - Intercambio OSECAC (ManLab)

1) Objetivo

Describir la estructura de datos que el programa Intercambio de pacientes emite para ser remitido a otros centros.

El archivo contiene la totalidad de los datos del paciente, las determinaciones y los resultados con sus unidades.

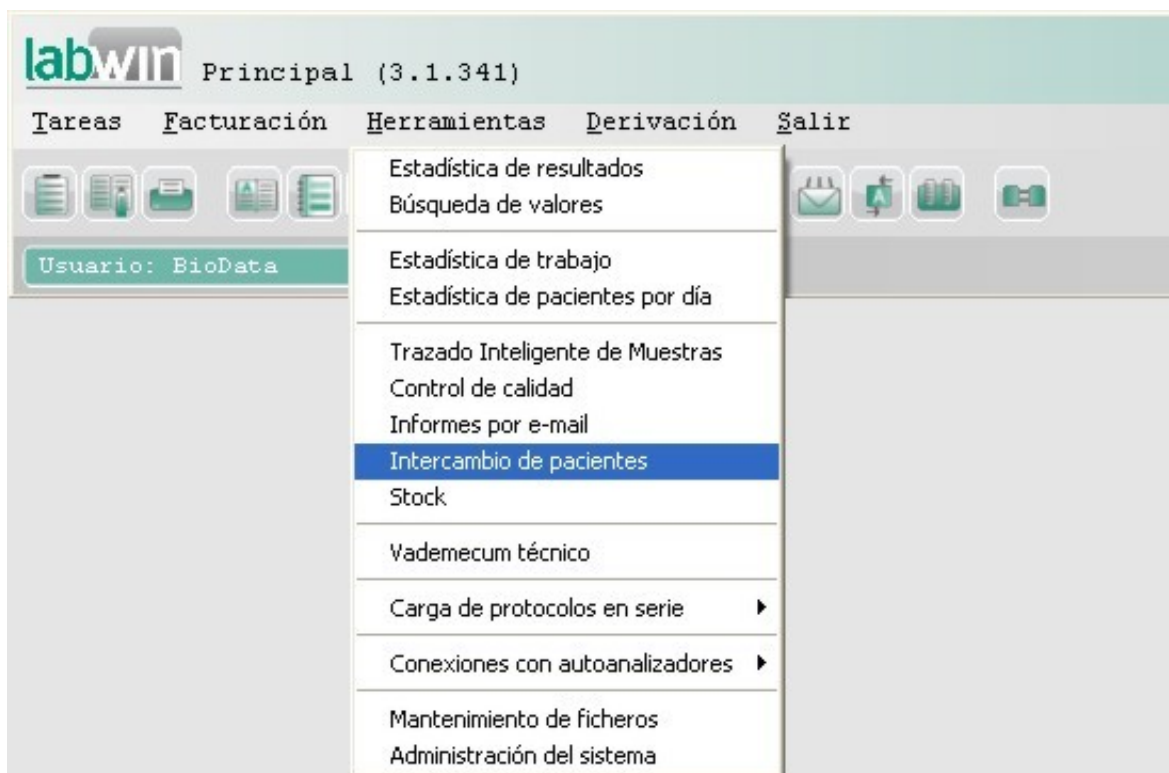
2) Archivos

Es un archivo de texto plano que contiene los datos de todos los pacientes. Los campos están separados por (;) y terminan en CR LF.


En la primera línea se encuentran los descriptores (títulos) de los campos que le siguen. Hay dos partes:

2.1 - Sección DATOS DEL PACIENTE

Los datos a incluir en esta sección son configurables desde el sistema LabWin accediendo a través de la ventana principal, por el menú "Herramientas \ Intercambio de pacientes" y utilizando luego el botón "Edición de formatos". Se selecciona que dato incluir en el archivo y que título lleva la columna.



Intercambio de Pacientes



Exportar

Exportar pacientes

Re-exportar pacientes

Exportar resultados

Listado

☒ Imprimir al finalizar Configurar

Configuraciones para exportar

BAVASSO

Configurar Nueva

Importar

Importar

Listado

☐ Imprimir al finalizar Configurar

Configuraciones para importar

BAVASSO

Configurar Nueva

Intercambio por formatos de archivo

Exportar por formato Importar por formato **Edición de formatos**

☐ Exportar por lugar de origen

Salir

Formatos para generación y lectura de archivos: Modificar

Nombre: OSECAC MANLAB CSV

Formato de archivo: Texto CSV Separador de campos: Punto y coma

Configurar formato

Determinaciones:

☒ Incluir determinaciones

Nombre del campo con las determinaciones: determinaciones

☐ Un registro por protocolo

Separador de determinaciones: Espacio

☒ Un registro por determinación

Campo para agrupar registros: grupo

☒ Un registro por resultado

Campo para nombre resultados:

Campo para resultados: Resu

Datos a incluir:

Abreviación LabWin

☐ Nombre ☒ Resultado

☒ Formatear

☒ Agregar unidades

☐ Agregar métodos y valores de referencia

Campos a incluir Guardar Cancelar

Asignación de campos

Los nombres de los campos deben corresponder al contenido que tendrán los campos en la primera línea del archivo. Las subsiguientes líneas del archivo contendrán los datos seleccionados correspondientes.

Origen del dato	Nombre del campo
Número	Numero de pac.
Fecha	Fecha
Tipo docum.	TipoDoc
Nº documento	NroDocu

Modificar Eliminar Nuevo

Incluir todos los campos Aceptar Cancelar

2.2 - Sección RESULTADOS (Determinaciones;NroComp;result;Unidades)

Esta parte es fija y está compuesta así:

- 2.2.1 - **Determinaciones**; Es la abreviación de la determinación. En este campo LabWin tiene la capacidad de colocar:
 - Abreviación que usa internamente LabWin
 - Código de la obra social
 - Código, abreviación o forma de identificación de quien recibe en dato.
- 2.2.2 - **NroComp**; Es el número de componente de un análisis compuesto. En el caso de un análisis que tenga un solo resultado será un uno (1). En el caso de un análisis que tuviese 10 resultados estarán numerados del 1 al 10, y serán 10 líneas del archivo.

Pero para mayor identificación de los datos LabWin puede poner una abreviación interna de cada uno de los compuestos, reemplazando el número ordinal.

- 2.2.3 - **result**; Es el resultado propiamente dicho. Si fuese necesario LabWin puede convertir usando factores.

- 2.2.4 - **Unidades**; Son las unidades en que expresa el laboratorio emisor dicho resultado. LabWin permite cambiarlas por las que usa la entidad receptora en concordancia con el factor de conversión del dato **result**,

3 - Ejemplo de exportación

Numero de pac.;Fecha;TipoDoc;NroDocu;determinaciones;NroComp;Resu;Unidades;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ERI;1;30;mm;
1486669;10-01-2011;0;2689445;TGO;1;15;UI/l;
1486669;10-01-2011;0;2689445;TGP;1;27;UI/l;
1486669;10-01-2011;0;2689445;FAL;1;135;UI/l;
1486669;10-01-2011;0;2689445;GGT;1;25;mU/ml;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ESR;1;52;pg/ml;
1486669;10-01-2011;0;2689445;AUR;1;38,3;mg/dl;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-color;Amarillo Claro;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-aspecto;Limpido;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-sedimento;;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-dens;nul;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-reacc;;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-ph;0;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-prot;No contiene;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-hem;Normal;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-glu;No contiene;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-ceto;Normal;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-pig;Normal;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-sal.bil;;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;ORI-urobi;;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;sed-celu;;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;sed-leuco;Normal;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;sed-pioc;Normal;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;sed-hemat;Normal;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;sed-cilin;<no_se_informa>;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;sed-crist;<no_se_informa>;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;sed-mucus;;;
1486669;10-01-2011;0;2689445;ORI;sed-otros;;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;LDL;1;90;mg/dl;
1486668;10-01-2011;0;16980805;CRE;1;1,00;mg/dl;
1486668;10-01-2011;0;16980805;AUR;1;28,0;mg/dl;
1486668;10-01-2011;0;16980805;URE;1;42;mg/dl;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-color;Amarillo Ambar;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-aspecto;Limpido;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-sedimento;;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-dens;nul;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-reacc;;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-ph;0;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-prot;No contiene;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-hem;Normal;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-glu;No contiene;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-ceto;Normal;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-pig;Normal;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-sal.bil;;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;ORI-urobi;Normal;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;sed-celu;Normal;;

1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;sed-leuco;Normal;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;sed-pioc;Normal;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;sed-hemat;Normal;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;sed-cilin;<no_se_informa>;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;sed-crist;<no_se_informa>;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;sed-mucus;;;
1486668;10-01-2011;0;16980805;ORI;sed-otros;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;GLU;1;75;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;URE;1;28;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;CRE;1;0,73;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;PFL;1;0,00;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;PFL;2;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;PFL;3;;g/l;
1486671;10-01-2011;0;14541662;PFL;4;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;COL;1;237;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;TGL;1;98;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;HDL;1;71;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;LDL;1;146;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;AUR;1;33,5;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;HEP;1;.;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;COL;1;237;mg/dl;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ERI;1;10;mm;
1486671;10-01-2011;0;14541662;TGO;1;20;UI/l;
1486671;10-01-2011;0;14541662;TGP;1;22;UI/l;
1486671;10-01-2011;0;14541662;FAL;1;114;UI/l;
1486671;10-01-2011;0;14541662;GGT;1;13;mU/ml;
1486671;10-01-2011;0;14541662;CA-U;1;4,76;mg / 100 ml;
1486671;10-01-2011;0;14541662;VOL;1;1.400;ml.;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-color;Amarillo Ambar;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-aspecto;Limpido;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-sedimento;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-dens;nul;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-reacc;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-ph;0;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-prot;No contiene;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-hem;Normal;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-glu;No contiene;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-ceto;Normal;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-pig;Normal;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-sal.bil;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;ORI-uobi;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;sed-celu;Normal;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;sed-leuco;Normal;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;sed-pioc;Normal;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;sed-hemat;Normal;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;sed-cilin;<no_se_informa>;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;sed-crist;<no_se_informa>;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;sed-mucus;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ORI;sed-otros;;;
1486671;10-01-2011;0;14541662;T4;1;7,00;ug/100 ml;
1486671;10-01-2011;0;14541662;TSH;1;2,27;µUI/ml;
1486671;10-01-2011;0;14541662;ESR;1;44;pg/ml;