

INTERCAMBIO OSECAC (MANLAB)



FECHA: N/D DOC: OSECACM-0001 VERSION 1.0

AUTOR: BIODATA AUDITO: BIODATA

LabWin 3.x - Intercambio OSECAC (ManLab)

Documento finalizado el día: N/D - Versión 1.0

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.

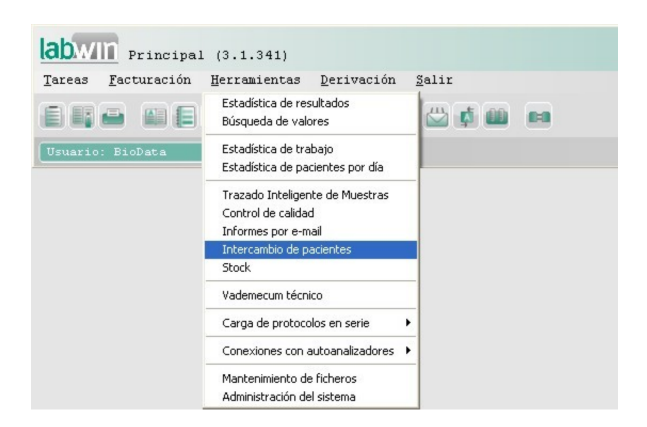
2) Archivos

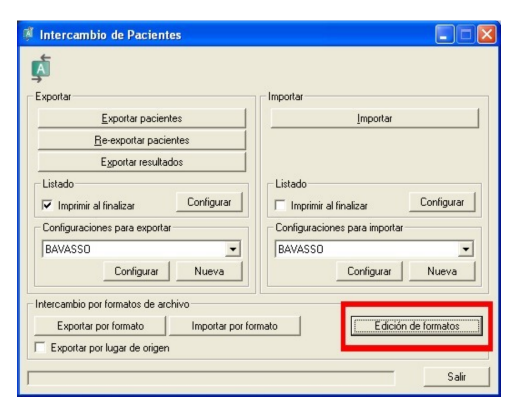
Es un archivo de texto plano que contiene los datos de todos los pacientes. Los campos están separados por (;) y terminan en CR LF.

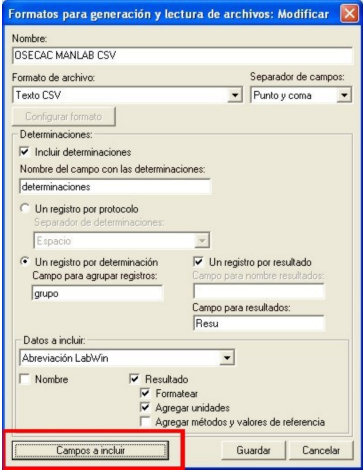
En la primera línea se encuentran los descriptores (títulos) de los campos que le siguen. Hay dos partes:

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 titulo lleva la columna.









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:
 - o Abreviación que usa internamente LabWin
 - o Código de la obra social
 - o 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 al 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/I;
1486669;10-01-2011;0;2689445;TGP;1;27;UI/l;
1486669;10-01-2011;0;2689445;FAL;1;135;UI/I;
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;mq/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/I;
1486671;10-01-2011;0;14541662;TGP;1;22;UI/I;
1486671;10-01-2011;0;14541662;FAL;1;114;UI/I;
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-urobi;;;
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;
```