



ID Soft™ Manual de Usuario

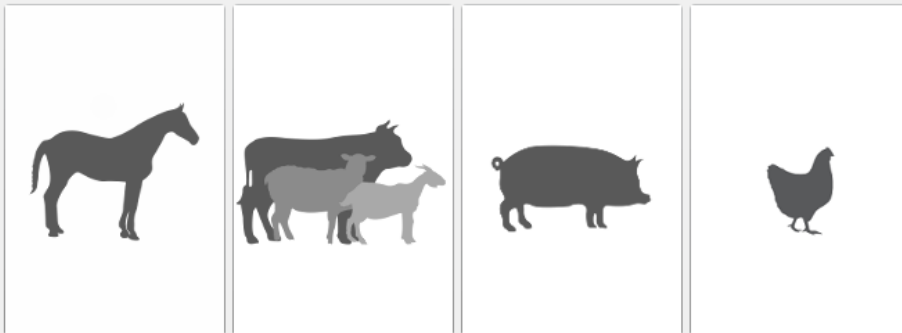
-

Análisis

Versión 5.30

Multi-species

ID.SOFT



With you at every step

Propósito de este manual:

- Realizar un análisis
- Realizar un análisis de versión rápida
- Imprimir un informe
- Personaliza el diseño de la placa
- Crear un modelo de diseño de placa
- Exportar el diseño de la placa
- Introducir kits bi-pocillo y multi-pocillos

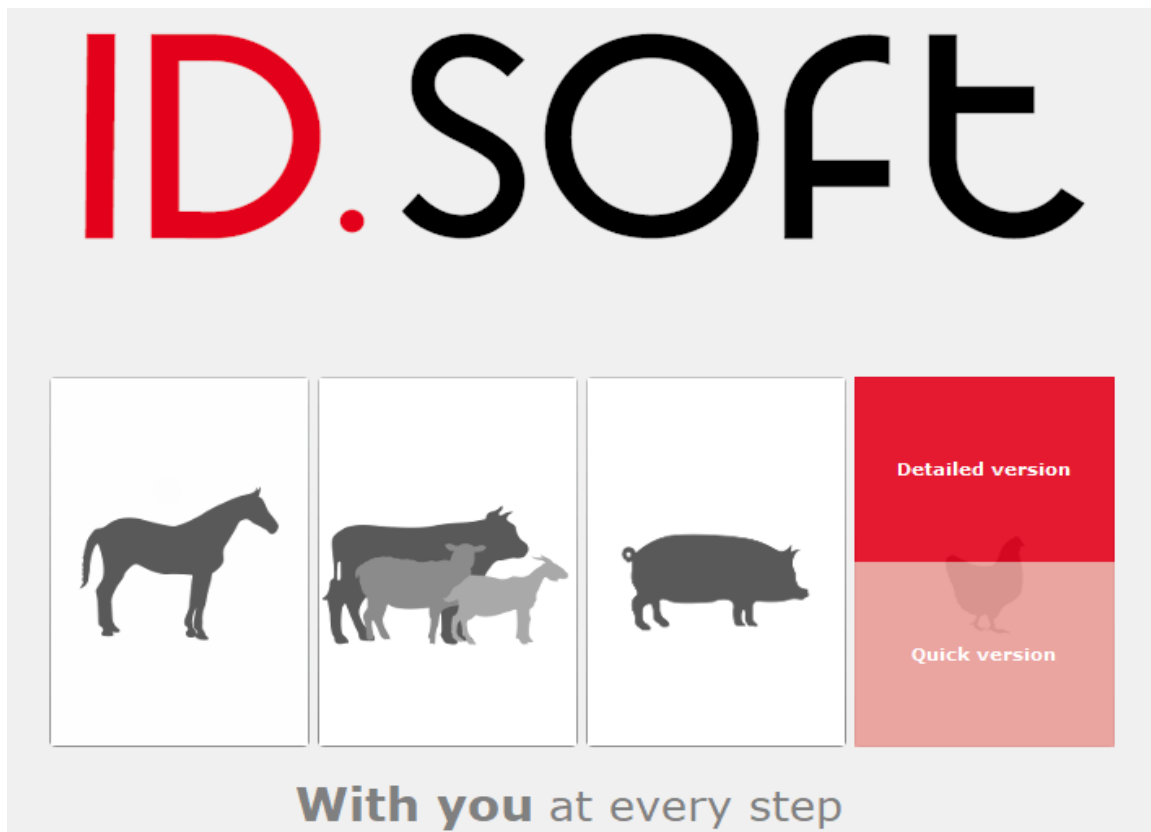
Tabla de contenido

1. Realizar un análisis	4
1.1. Análisis detallado	4
1.2. Análisis rápido	5
1.2.1. Selección de enfermedades.....	5
1.2.2. Creación de archivos.....	6
1.3. Adición de muestras	7
1.4. Iniciar el análisis	8
1.5. Imprimiendo los reportes.....	10
2. Kits bi-pocillos y multi-pocillos.....	11
2.1. Kits bi-pocillos	11
2.2. Kits multi-pocillos.....	12
2.2.1. Posicionamiento de los antígenos	12
2.2.2. Análisis de resultados	13
3. Personalización del diseño de placa	14
3.1. Agregar un pocillo	14
3.2. Convertir un pocillo	15
3.3. Cambiar la orientación del plan de placa	15
3.4. Modificar la información mostrada.....	16
3.5. Guardar el modelo de plan de placa	16
3.6. Cargar el modelo del plan de placa	17
4. Otras características.....	19
4.1. Exportar el plan de placa a formato Excel.....	19
4.2. Exportar el plan de placa a formato Word.....	20
4.3. Modificar la interface de análisis detallado	20

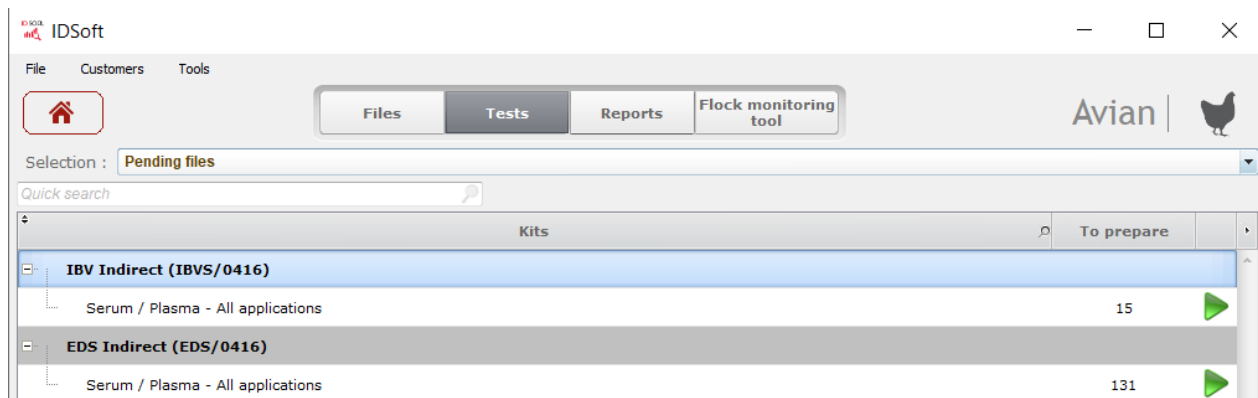
1. Realizar un análisis

1.1. Análisis detallado

Para realizar un análisis detallado, haga click en **[Análisis Detallado]** y seleccione la pestaña **[Análisis]**. Se deben crear archivos para que aparezcan las pruebas (ver Manual de usuario: Creación de archivos).

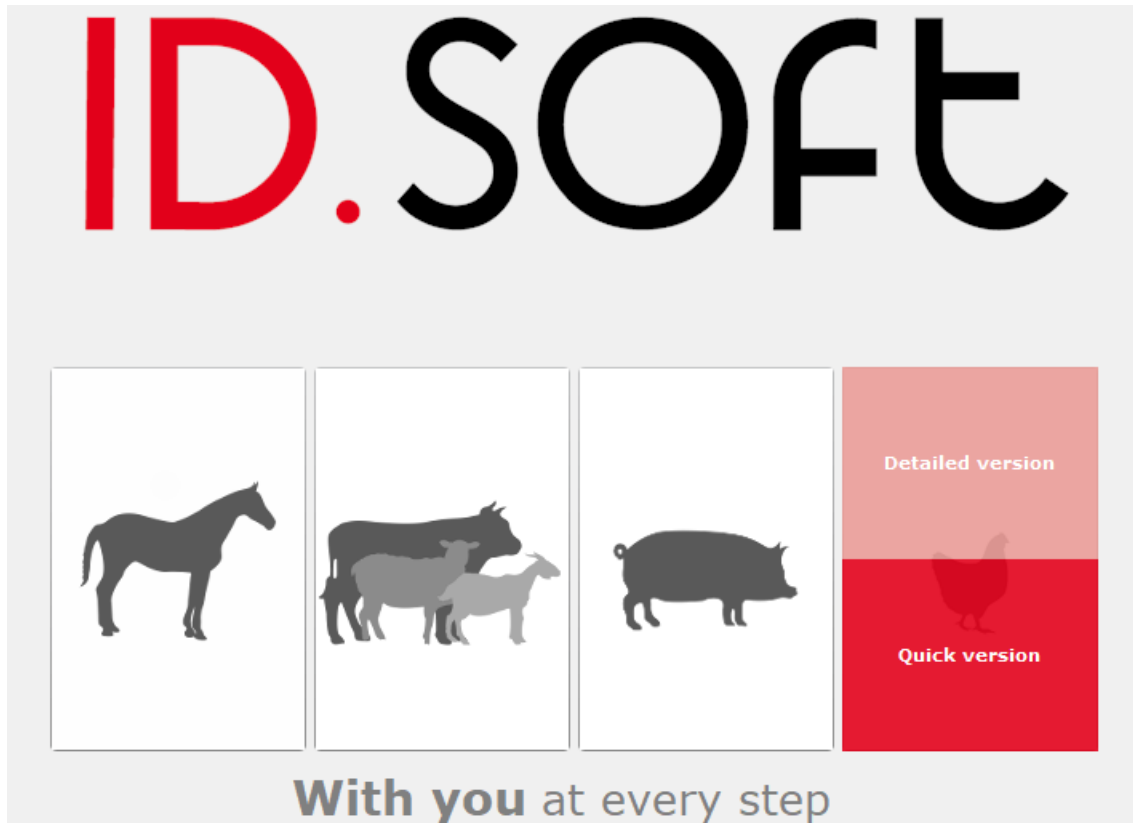


Las pruebas a realizar stán agrupadas por enfermedad. De esta manera, puede incluir todas las muestras de diferentes clientes en un solo montaje . Haga click en [▶] para iniciar el análisis.



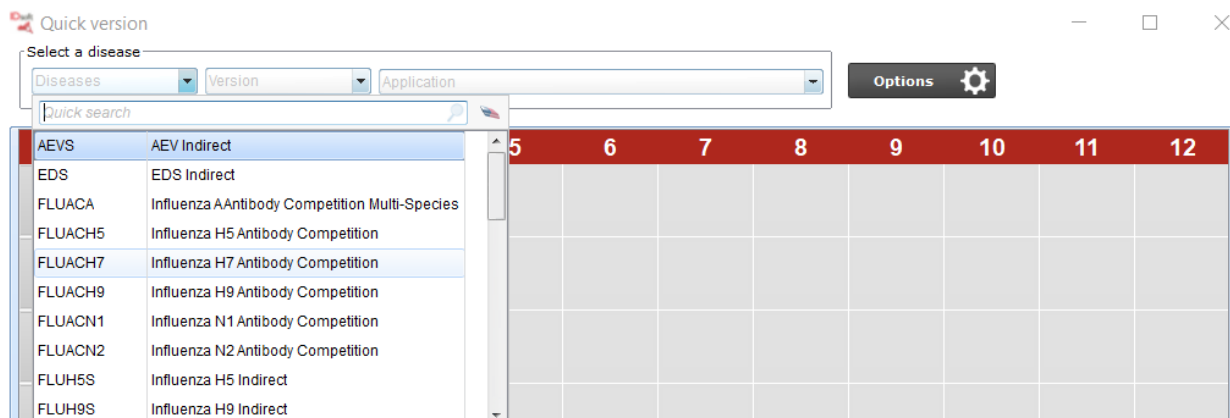
1.2. Análisis rápido

Se puede acceder a la versión rápida desde el menú principal.



1.2.1. Selección de enfermedades

Seleccione la enfermedad, su versión y aplicación.



1.2.2. Creación de archivos

Un archivo es automaticament creado cuando usted abre la ventana.

The screenshot shows the 'Quick version' software interface. At the top, there are three dropdown menus for 'Select a disease' (FLUACH7), 'ALL - 0415', and 'Serum / Plasma - All applications', along with an 'Options' button. Below this is a large grid with columns labeled P1, 1 through 12 and rows labeled A through H. The first column (P1) has four colored cells: A (yellow), B (yellow), C (blue), and D (blue), each containing the text 'OOpc 0.000 0 0%'. The rest of the grid is empty. At the bottom, there is a table with columns: ID, File, Customer, Samples, Flock code, Flock type, Age, and Day(s). The first row contains: 1, 20200323-13, FARM A, 0, 1, Broilers, 5.00, Day(s). Below the table is a red button with a plus sign and the text 'Add a file... (Key insert)'. To the right of the table are four buttons: 'Launch analysis', 'Save analysis', 'Print', and 'Quit the analysis'.

ID	File	Customer	Samples	Flock code	Flock type	Age	Day(s)
1	20200323-13	FARM A	0	1	Broilers	5.00	Day(s)
+ Add a file... (Key insert)							




Haga clic en el botón **[Agregar un archivo]** para agregar más archivos. Complete la información principal (Cliente, Número de muestras, Código de bandada, Edad) de los archivos si lo desea.

1.3. Adición de muestras

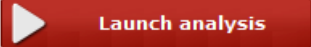
Durante un análisis detallado, los archivos ya se han creado y no podrá agregar ninguno. Para un análisis rápido, deberá crear los archivos con la tabla ubicada debajo del diseño de la placa.

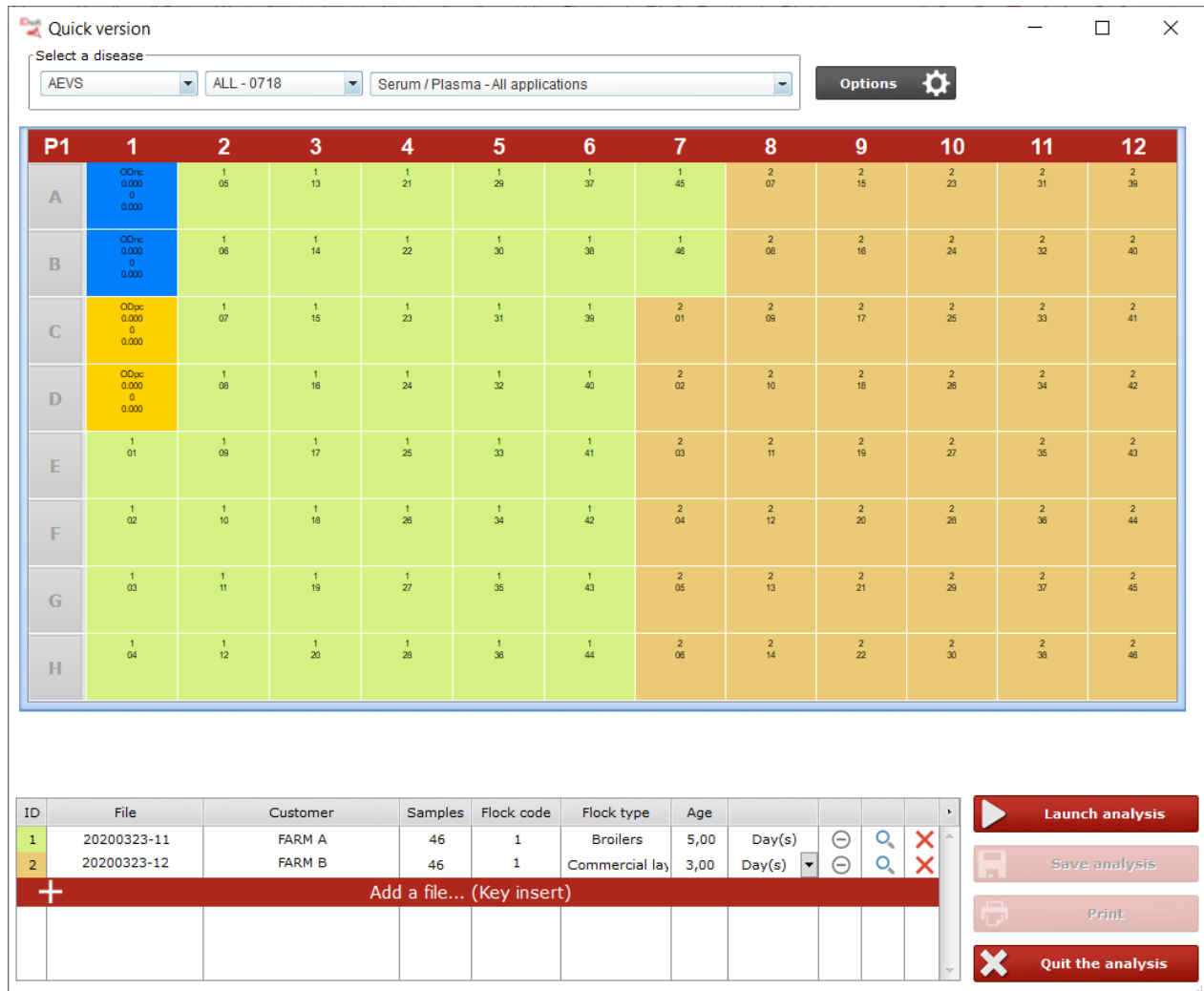
The screenshot shows the 'Quick version' software interface. At the top, there are three dropdown menus for 'Select a disease' with values 'FLUACH7', 'ALL - 0415', and 'Serum / Plasma - All applications'. An 'Options' button with a gear icon is to the right. Below this is a grid representing a plate layout with columns 1-12 and rows A-H. The first column (P1) is highlighted in red. Cells A1, B1, C1, and D1 are highlighted in yellow and blue respectively, each containing text: 'OOpc', '0.000', '0', and '0%'. Below the plate layout is a table with columns: ID, File, Customer, Samples, Flock code, Flock type, Age, and Day(s). The first row contains: 1, 20200323-13, FARM A, 0, 1, Broilers, 5.00. Below the table is a red bar with a plus sign and the text 'Add a file... (Key insert)'. To the right of the table are four buttons: 'Launch analysis' (play icon), 'Save analysis' (save icon), 'Print' (print icon), and 'Quit the analysis' (close icon).

Hay 3 acciones disponibles para los archivos:

-  Agregar o remover muestras de una placa
-  Ir a los detalles del archivo
-  Eliminar un archivo (Solo versión rápida)

1.4. Iniciar el análisis

Una vez que se hayan colocado las muestras, haga clic en [] para realizar el análisis.



The screenshot shows the 'Quick version' software interface. At the top, there are dropdown menus for 'Select a disease' (set to AEVS), 'ALL - 0718', and 'Serum / Plasma - All applications'. An 'Options' button with a gear icon is also present. Below this is a large grid with 8 rows (A-H) and 12 columns (P1-12). The P1 column contains 'OD₆₀₀' values, and the other columns contain numerical values. The grid is color-coded: P1 is blue, rows A and B are green, rows C and D are yellow, and rows E-H are orange. Below the grid is a table with columns: ID, File, Customer, Samples, Flock code, Flock type, Age, and Day(s). The table contains two rows of data. To the right of the table are four buttons: 'Launch analysis' (red with play icon), 'Save analysis' (light red with floppy disk icon), 'Print' (light red with printer icon), and 'Quit the analysis' (red with close icon). A red bar with a plus sign and the text 'Add a file... (Key insert)' is positioned above the table.

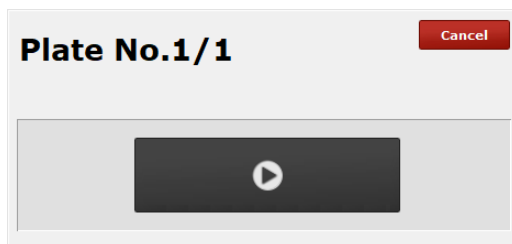
P1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	OD ₆₀₀ 0.000 0 0.000	1 05	1 13	1 21	1 29	1 37	1 45	2 07	2 15	2 23	2 31	2 39
B	OD ₆₀₀ 0.000 0 0.000	1 06	1 14	1 22	1 30	1 38	1 46	2 08	2 16	2 24	2 32	2 40
C	OD ₆₀₀ 0.000 0 0.000	1 07	1 15	1 23	1 31	1 39	2 01	2 09	2 17	2 25	2 33	2 41
D	OD ₆₀₀ 0.000 0 0.000	1 08	1 16	1 24	1 32	1 40	2 02	2 10	2 18	2 26	2 34	2 42
E	1 01	1 09	1 17	1 25	1 33	1 41	2 03	2 11	2 19	2 27	2 35	2 43
F	1 02	1 10	1 18	1 26	1 34	1 42	2 04	2 12	2 20	2 28	2 36	2 44
G	1 03	1 11	1 19	1 27	1 35	1 43	2 05	2 13	2 21	2 29	2 37	2 45
H	1 04	1 12	1 20	1 28	1 36	1 44	2 06	2 14	2 22	2 30	2 38	2 46

ID	File	Customer	Samples	Flock code	Flock type	Age	Day(s)				
1	20200323-11	FARM A	46	1	Broilers	5,00	Day(s)				
2	20200323-12	FARM B	46	1	Commercial lay	3,00	Day(s)				
+ Add a file... (Key insert)											

Si tiene un lector de placas, el software se conectará con él. De lo contrario, el software utilizará los datos ingresados manualmente (haga doble clic en un pozo para ingresar su densidad óptica). También puede copiar valores de un archivo de Excel (atajo CTRL + C), luego pegar los valores (atajo CTRL + V) en el software. También puede hacer clic derecho y seleccionar la opción **[Pegar]**.



Si usa un lector de placas, aparecerá la siguiente ventana. Haga clic en []



Los resultados son visibles en el diseño de la placa. Aparece una banda roja, verde o naranja para cada muestra dependiendo del resultado (Positivo, Negativo o Dudoso).


Quick version

Select a disease
 AEVS | ALL - 0718 | Serum / Plasma - All applications | Options

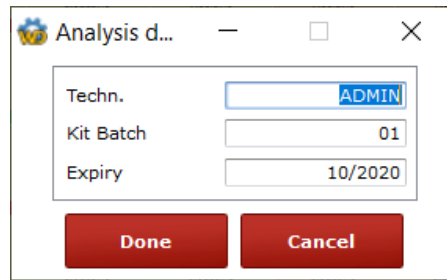
	P1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
A	OD ₆₃₀ 0.124 0 -0.061	1 05 5333 1.276	1 13 632 0.216	1 21 867 0.281	1 29 0 -0.007	1 37 5333 1.276	1 45 632 0.281	2 07 867 0.281	2 15 0 -0.007	2 23 5333 1.276	2 31 632 0.216	2 39 867 1.276	2 47 632 0.216	2 55 867 1.276
B	OD ₆₃₀ 1.325 158 0.061	1 06 3795 0.961	1 14 0.212 0	1 22 0.833 1199	1 30 0.296 91	1 38 1.811 3795	1 46 0.212 0	2 08 0.833 1199	2 16 0.296 91	2 24 1.811 3795	2 32 0.212 0	2 40 0.833 1199	2 48 0.296 91	2 56 0.833 1199
C	OD ₆₃₀ 1.500 292 0.773	1 07 1.216 0.601	1 15 1.135 1.951	1 23 1.298 2374	1 31 0.228 0.650	1 39 1.135 2160	1 47 1.298 1951	2 09 0.228 0.650	2 17 1.298 2374	2 25 1.135 1951	2 33 1.216 1.951	2 41 1.135 1.951	2 49 1.216 1.951	2 57 1.216 1.951
D	OD ₆₃₀ 2.250 928 1.227	1 08 1.178 0.576	1 16 1.182 0.568	1 24 1.011 0.476	1 32 0.219 -0.004	1 40 1.178 0.576	1 48 1.182 0.568	2 02 1.011 0.476	2 10 1.178 0.576	2 18 1.182 0.568	2 26 1.178 0.576	2 34 1.182 0.568	2 42 1.011 0.476	2 50 1.178 0.576
E	1 01 0.251 0.116	1 09 0.858 0.384	1 17 0.251 0.116	1 25 0.245 0.012	1 33 0.330 0.064	1 41 0.858 0.384	1 49 0.251 0.116	2 03 0.251 0.116	2 11 0.245 0.064	2 19 0.330 0.064	2 27 0.858 0.384	2 35 0.251 0.116	2 43 0.245 0.012	2 51 0.245 0.012
F	1 02 3461 0.890	1 10 0.631 0.346	1 18 1.693 0.631	1 26 1.667 0.396	1 34 0.278 64	1 42 0.631 0.346	1 50 1.693 0.631	2 04 0.278 396	2 12 1.667 0.346	2 20 0.631 0.346	2 28 1.693 0.631	2 36 1.667 0.346	2 44 1.693 0.631	2 52 1.667 0.346
G	1 03 0.176 0 -0.030	1 11 0.359 195 0.081	1 19 0.129 0.890	1 27 0.207 0.874	1 35 0.284 73	1 43 0.359 195	1 51 0.129 0.081	2 05 0.129 0	2 13 0.207 0	2 21 0.284 73	2 29 0.359 195	2 37 0.129 0	2 45 0.129 0	2 53 0.207 0
H	1 04 0.251 0.116	1 12 0.294 88	1 20 0.615 703	1 28 0.632 743	1 36 0.275 59	1 44 0.294 88	1 52 0.615 703	2 06 0.632 743	2 14 0.275 59	2 22 0.294 88	2 30 0.615 703	2 38 0.615 703	2 46 0.275 59	2 54 0.275 59

ID	File	Customer	Samples	Flock code	Flock type	Age	Day(s)				
1	20200323-11	FARM A	46	1	Broilers	5,00	Day(s)				
2	20200323-12	FARM B	46	1	Commercial lay	3,00	Day(s)				
+ Add a file... (Key insert)											

Launch analysis | Save analysis | Print | Quit the analysis

Click en [ Save analysis] para guardar

Ingrese el lote del kit y la fecha de vencimiento en la siguiente ventana.



Analysis d... — □ ×

Techn.

Kit Batch

Expiry

Done Cancel

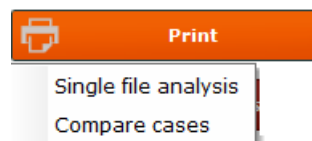
1.5. Imprimiendo los reportes

Después de guardar el análisis, seleccione los archivos a imprimir (mantenga presionada la tecla CTRL para seleccionar más de uno). Una carpeta seleccionada se resalta en azul.

ID	File	Customer	Samples	Flock code	Flock type	Age				
1	20200323-11	FARM A	46	1	Broilers	5,00	Day(s)	⊖	🔍	✖
2	20200323-12	FARM B	46	1	Commercial lay	3,00	Day(s)	⊖	🔍	✖
+ Add a file... (Key insert)										

Click en el botón [ **Print**] para imprimir el reporte de análisis.

Si existen varios archivos, usted también puede imprimir un reporte de comparación de casos:



2. Kits bi-pocillos y multi-pocillos

2.1. Kits bi-pocillos

Durante un análisis con un kit bi-pocillos, se colocarán automáticamente 8 pocillos de control en el diseño de la placa. Los kits bi-pocillos utilizan dos pocillos para una muestra. Al agregar una muestra en el diseño de la placa, la muestra se colocará en dos columnas, una con un número impar y otra con un número par.

Quick version

Select a disease

ASFB ALL - 0414 All samples - All applications Options

P1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	ODnc 0.000 0%	ODnc 0.000 0%	05	05	13	13	21	21	29	29	37	37
B	ODnc 0.000 0%	ODnc 0.000 0%	06	06	14	14	22	22	30	30	38	38
C	ODpc 0.000 0%	ODpc 0.000 0%	07	07	15	15	23	23	31	31	39	39
D	ODpc 0.000 0%	ODpc 0.000 0%	08	08	16	16	24	24	32	32	40	40
E	01	01	09	09	17	17	25	25	33	33	41	41
F	02	02	10	10	18	18	26	26	34	34	42	42
G	03	03	11	11	19	19	27	27	35	35	43	43
H	04	04	12	12	20	20	28	28	36	36	44	44

ID	File	Customer	Samples	Flock code				
1	20211006-19		44					
+ Add a file... (Key insert)								

Launch analysis

Save analysis

Print

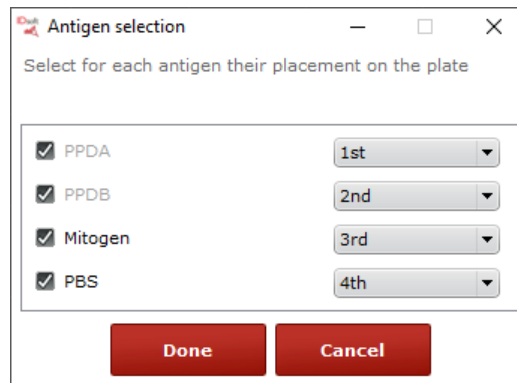
Quit the analysis

2.2. Kits multi-pocillos

Los kits multi-pocillos usa dos pocillos para cada muestra y uno o más antígenos de control para cada uno.

2.2.1. Posicionamiento de los antígenos

Al abrir un análisis asociado a un kit multipocillos, debe configurar el diseño de cada antígeno. La siguiente ventana aparecerá.



The image shows a software dialog box titled "Antigen selection". It contains the instruction "Select for each antigen their placement on the plate". There are four rows, each with a checked checkbox and a dropdown menu:

Antigen	Placement
<input checked="" type="checkbox"/> PPDA	1st
<input checked="" type="checkbox"/> PPDB	2nd
<input checked="" type="checkbox"/> Mitogen	3rd
<input checked="" type="checkbox"/> PBS	4th

At the bottom of the dialog are two buttons: "Done" and "Cancel".

Deberá elegir qué antígenos de control se utilizarán (al menos uno) y el orden en que se colocarán. A medida que se agregan muestras al diseño de la placa, los antígenos se colocarán uno tras otro.

2.2.2. Análisis de resultados

Una vez realizado el análisis, cada antígeno de control tendrá su propio resultado. El resultado de los antígenos relacionados con las muestras dependerá del resultado de los antígenos de control.

Quick version

Select a disease: IFNG

ALL - 0001

All samples - All applications - Protocol n°1

Options

	P1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A		OD ₄₅₀ 0.077 9%	PPDA 02 0.195	PPDA 04 0.532	PPDA 06 0.198	PPDA 08 0.798	PPDA 10 0.216	PPDA 12 0.715	PPDA 14 0.231	PPDA 16 0.072	PPDA 18 0.089	PPDA 20 0.060	PPDA 22 0.069
B		OD ₄₅₀ 0.077 9%	PPDB 02 0.453 19%	PPDB 04 0.187 -29%	PPDB 06 0.107 -6%	PPDB 08 0.274 -30%	PPDB 10 0.104 -6%	PPDB 12 0.254 -33%	PPDB 14 0.121 -8%	PPDB 16 0.069 -0%	PPDB 18 3.347 233%	PPDB 20 0.332 34%	PPDB 22 1.014 68%
C		OD ₄₅₀ 1.467 9%	Milogen 02 0.091 7%	Milogen 04 0.212 15%	Milogen 06 0.107 6%	Milogen 08 0.077 6%	Milogen 10 0.081 4%	Milogen 12 0.087 5%	Milogen 14 0.071 5%	Milogen 16 0.048 3%	Milogen 18 0.040 3%	Milogen 20 0.044 3%	Milogen 22 0.048 3%
D		OD ₄₅₀ 1.467 9%	PBS 02 1.432 103%	PBS 04 0.744 54%	PBS 06 0.265 18%	PBS 08 0.568 41%	PBS 10 0.175 13%	PBS 12 0.069 7%	PBS 14 0.076 6%	PBS 16 0.074 5%	PBS 18 0.065 5%	PBS 20 0.066 5%	PBS 22 0.070 6%
E		PPDA 01 0.335	PPDA 03 0.689	PPDA 05 0.329	PPDA 07 1.373	PPDA 09 0.407	PPDA 11 1.280	PPDA 13 0.388	PPDA 15 0.058	PPDA 17 0.065	PPDA 19 0.056	PPDA 21 0.069	PPDA 23 0.069
F		PPDB 01 0.852 37%	PPDB 03 0.283 -65%	PPDB 05 0.132 -14%	PPDB 07 0.502 -63%	PPDB 09 0.147 -16%	PPDB 11 0.454 -60%	PPDB 13 0.184 -16%	PPDB 15 0.056 -9%	PPDB 17 3.393 233%	PPDB 19 0.490 31%	PPDB 21 1.230 94%	PPDB 23 1.014 68%
G		Milogen 01 0.140 10%	Milogen 03 0.338 24%	Milogen 05 0.141 10%	Milogen 07 0.065 6%	Milogen 09 0.064 6%	Milogen 11 0.068 4%	Milogen 13 0.070 5%	Milogen 15 0.045 3%	Milogen 17 0.047 3%	Milogen 19 0.044 3%	Milogen 21 0.047 3%	Milogen 23 0.048 3%
H		PBS 01 1.501 106%	PBS 03 1.301 94%	PBS 05 0.433 31%	PBS 07 0.872 63%	PBS 09 0.308 22%	PBS 11 0.114 8%	PBS 13 0.090 6%	PBS 15 0.056 4%	PBS 17 0.064 5%	PBS 19 0.059 4%	PBS 21 0.072 5%	PBS 23 0.070 6%

ID	File	Customer	Samples	Flock code
1	20211006-19		23	
+ Add a file... (Key insert)				

Launch analysis

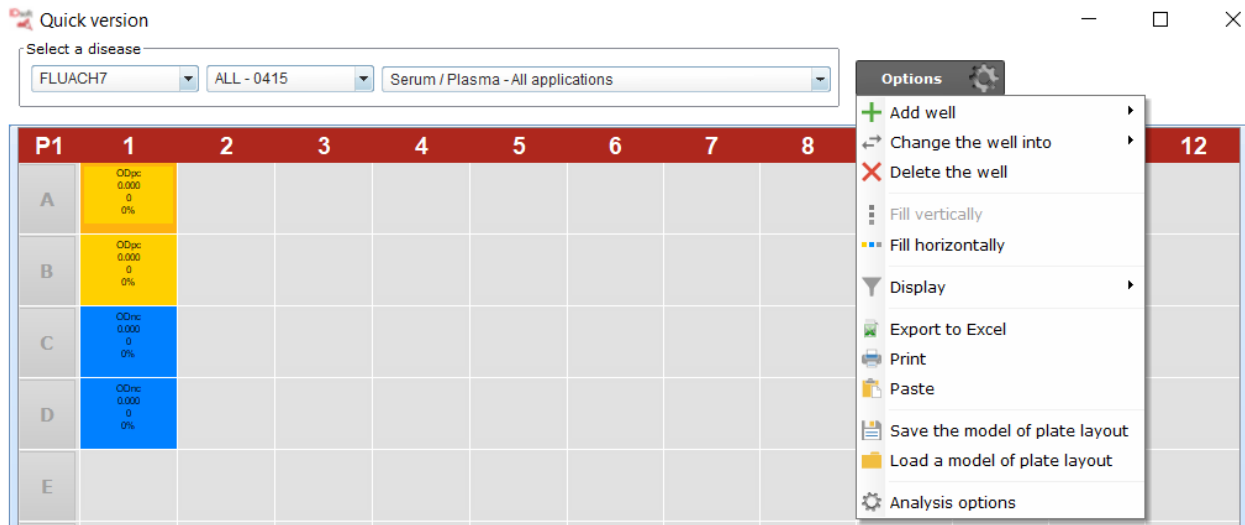
Save analysis

Print

Quit the analysis

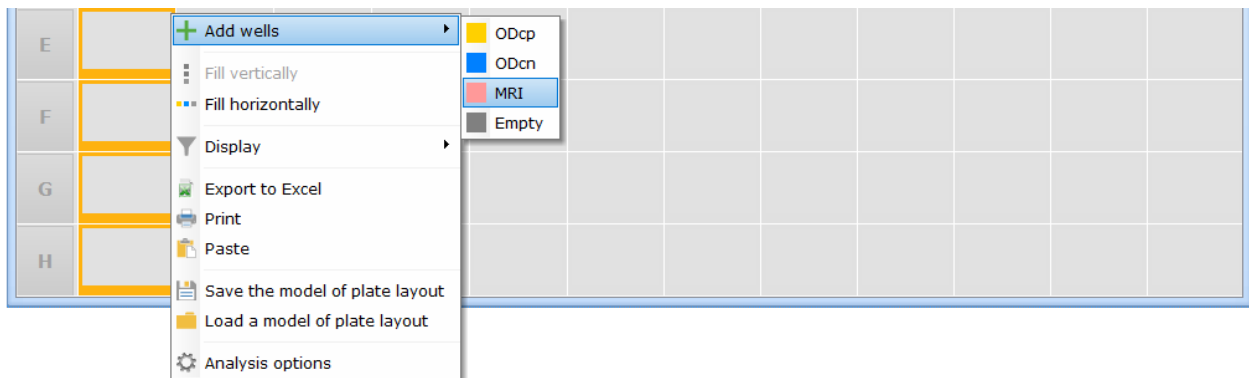
3. Personalización del diseño de placa

Es posible personalizar el diseño de la placa utilizando las diversas funciones en el menú **[Opciones]** de la versión rápida. Está disponible haciendo clic derecho o haciendo clic en el botón **[Opciones]**:



3.1. Agregar un pocillo

Después de seleccionar la ubicación deseada, abra el menú haciendo clic derecho o utilizando el botón **[Opciones]**. Haga clic en **[Agregar pocillo]** y seleccione el tipo de pozo deseado.

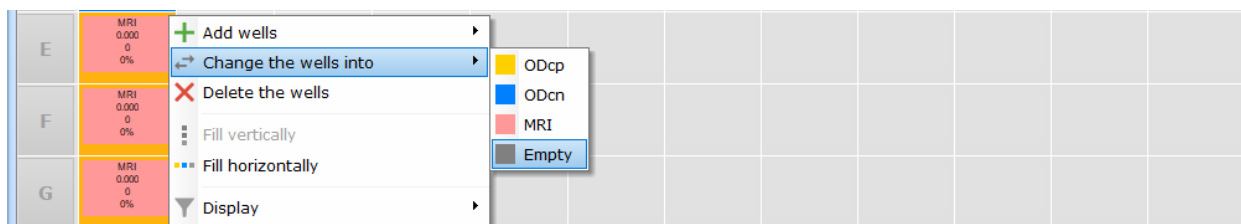


Si usted selecciona **[MRI]**, la siguiente ventana aparecerá. Seleccione el MRI deseado y valide.

Label	Min	Max
+ Create MRI		
IDvet MRI		
MRI-FLUC-RTU-001	10	25
Your MRIs		

3.2. Convertir un pocillo

Seleccione el pozo deseado y luego abra el menú haciendo clic derecho o usando el botón **[Opciones]**. Haga clic en la opción **[Cambiar pocillo en]**, luego seleccione el tipo deseado.



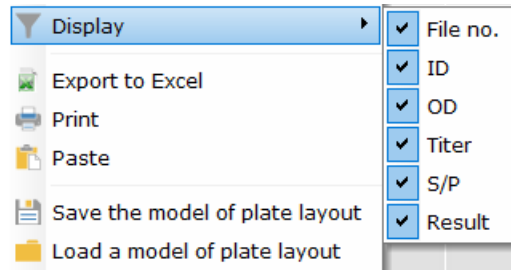
3.3. Cambiar la orientación del plan de placa

Abra el menú haciendo clic derecho o usando el botón **[Opciones]** y luego haga clic en la orientación deseada.



3.4. Modificar la información mostrada

Abra el menú haciendo clic derecho o usando el botón **[Opciones]** y luego haga clic en la opción **[Mostrar]**. Marque / desmarque los elementos en la lista para modificar la información que se muestra.



3.5. Guardar el modelo de plan de placa

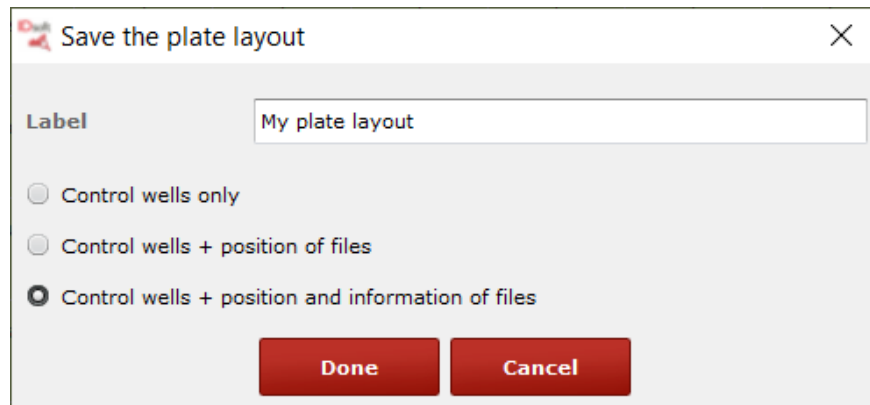
El modelo de disposición de la placa contendrá la posición de los pozos de control. También puede incluir la posición de las muestras y su información. Abra el menú haciendo clic derecho o utilizando el botón **[Opciones]** y haga clic en **[Guardar el modelo del plan de placa]**.

P1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	ODpc 0.000 0 0%	1 01	1 09	1 17	1 25	1 33	1 41	1 49	1 57	1 65	1 73	1 81
B	ODpc 0.000 0 0%	1 02	1 10	1 18	1 26	1 34	1 42	1 50	1 58	1 66	1 74	1 82
C	ODpc 0.000 0 0%	1 03	1 11	1 19	1 27	1 35	1 43	1 51	1 59	1 67	1 75	1 83
D	ODpc 0.000 0 0%	1 04	1 12				1 44	1 52	1 60	1 68	1 76	1 84
E	MRI 0.000 0 0%	1 05	1 13				1 45	1 53	1 61	1 69	1 77	1 85
F	MRI 0.000 0 0%	1 06	1 14				1 46	1 54	1 62	1 70	1 78	1 86
G	MRI 0.000 0 0%	1 07	1 15				1 47	1 55	1 63	1 71	1 79	1 87
H	MRI 0.000 0 0%	1 08	1 16				1 48	1 56	1 64	1 72	1 80	1 88

The image shows a context menu overlaid on the table, with the following items:

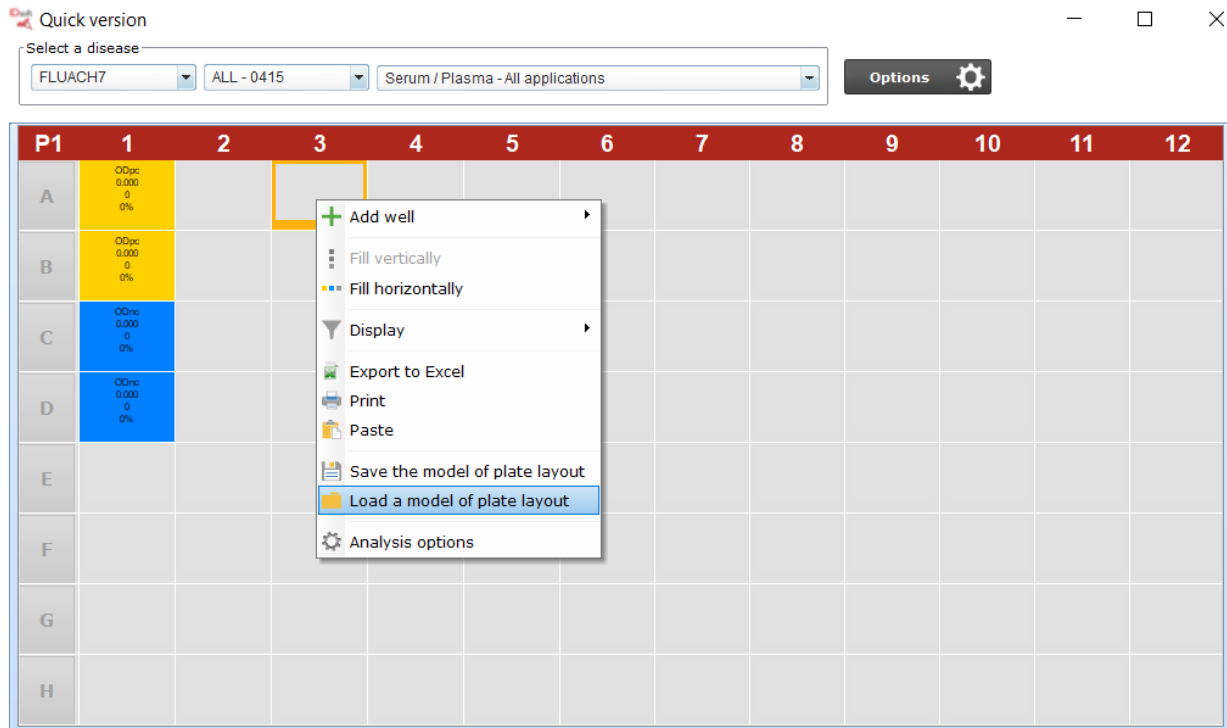
- + Add well
- Fill vertically
- Fill horizontally
- Display (expanded)
- Export to Excel
- Print
- Paste
- Save the model of plate layout (highlighted)
- Load a model of plate layout
- Analysis options

Elija la información que se guardará con el modelo del plan de placa y asígnele un nombre.

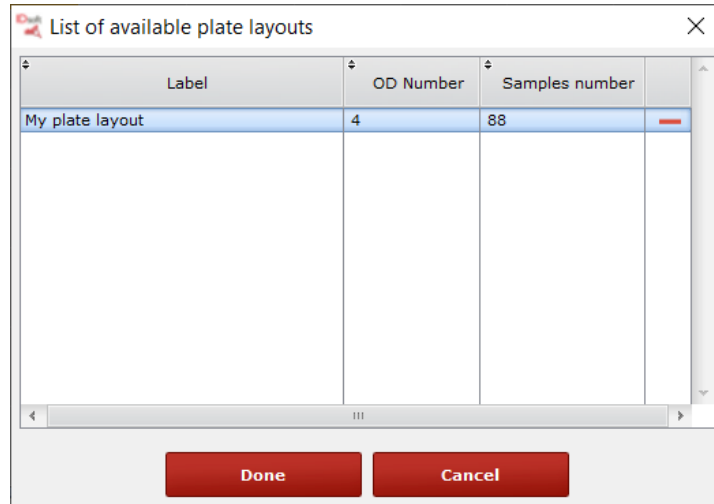


3.6. Cargar el modelo del plan de placa

Abra el menú haciendo clic derecho o usando el botón **[Opciones]** y luego haga clic en la opción **[Cargar un modelo de plan de placa]**.



La siguiente ventana aparecerá, usted puede seleccionar el modelo del plan de placa a cargar.



Si este modelo contiene IRM relacionada con una enfermedad diferente, será necesario seleccionar la IRM que la reemplazará. La ventana de selección de MRI se abrirá automáticamente.

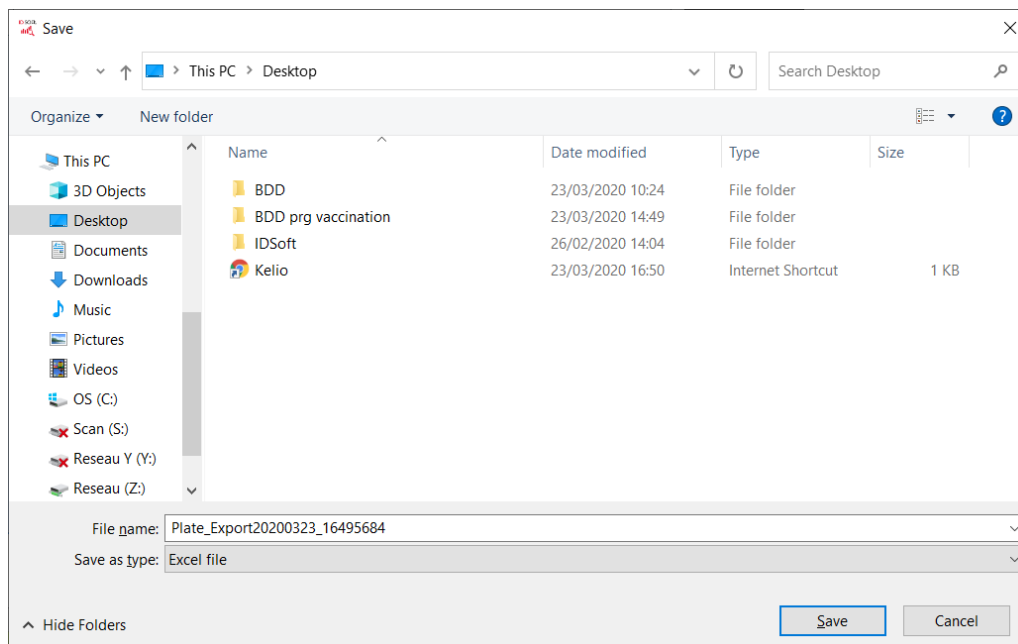
4. Otras características

4.1. Exportar el plan de placa a formato Excel

Abra el menú haciendo clic derecho o usando el botón **[Opciones]** y luego haga clic en la opción **[Exportar a Excel]**.

P1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	ODoc 0.124 0 7%	1 01 2.331 124% Negative	1 09 0.582 31% Positive	1 17 0.689 37% Positive	1 25 0.213 11% Positive	1 33 2.331 124% Negative	1 41 0.582 31% Positive	1 49 0.689 37% Positive	1 57 0.213 11% Positive	1 65 2.331 124% Negative	1 73 0.582 31% Positive	1 81 0.689 37% Positive
B	ODoc 0.325 0 17%	1 02 1.811 97% Negative	1 10 0.212 11% Positive	1 18 0.833 44% Positive	1 26 0.296 16% Positive	1 34 1.811 97% Negative	1 42 0.212 11% Positive	1 50 0.833 44% Positive	1 58 0.296 16% Positive	1 66 1.811 97% Negative	1 74 0.212 11% Positive	1 82 0.833 44% Positive
C	ODoc 1.506 0 80%	1 03 1.215 65% Negative	1 11 1.135 61% Negative	1 19 1.298 69% Negative	1 27 0.228 12% Positive	1 35 1.216 66% Negative	1 43 1.135 64% Negative	1 51 1.298 69% Negative	1 59 0.228 12% Positive	1 67 1.216 65% Negative	1 75 1.135 61% Negative	1 83 1.298 69% Negative
D	ODoc 2.255 0 100%	1 04 1.176 62% Negative	1 12 1.162 62% Negative	1 20 1.011 54% Doubtful	1 28 0.219 12% Positive	1 36 1.176 62% Negative	1 44 1.162 62% Negative	1 52 1.011 54% Doubtful	1 60 0.219 12% Positive	1 68 1.176 62% Negative	1 76 1.162 62% Negative	1 84 1.011 54% Doubtful
E	MRI 0.251 0 13%	1 05 0.858 46% Positive	1 13 0.251 13% Positive	1 21 0.245 13% Positive	1 29 0.330 18% Positive	1 37 0.858 46% Positive	1 45 0.251 13% Positive	1 53 0.245 13% Positive	1 61 0.330 18% Positive	1 69 0.858 46% Positive	1 77 0.251 13% Positive	1 85 0.245 13% Positive
F	MRI 1.693 0 90%	1 06 0.631 34% Positive	1 14 1.693 90% Negative	1 22 1.667 89% Negative	1 30 0.278 15% Positive	1 38 0.631 34% Positive	1 46 1.693 90% Negative	1 54 1.667 89% Negative	1 62 0.278 15% Positive	1 70 0.631 34% Positive	1 78 1.693 90% Negative	1 86 1.667 89% Negative
G	MRI 0.176 0 9%	1 07 0.359 19% Positive	1 15 0.129 7% Positive	1 23 0.207 11% Positive	1 31 0.284 15% Positive	1 39 0.359 19% Positive	1 47 0.129 7% Positive	1 55 0.207 11% Positive	1 63 0.284 15% Positive	1 71 0.359 19% Positive	1 79 0.129 7% Positive	1 87 0.207 11% Positive
H	MRI 0.211 0 13%	1 08 0.294 16% Positive	1 16 0.615 33% Positive	1 24 0.632 34% Positive	1 32 0.275 15% Positive	1 40 0.294 16% Positive	1 48 0.615 33% Positive	1 56 0.632 34% Positive	1 64 0.275 15% Positive	1 72 0.294 16% Positive	1 80 0.615 33% Positive	1 88 0.632 34% Positive

Seleccione la locación del archivo Excel file y click en **[Guardar]**.



4.2. Exportar el plan de placa a formato Word

Abra el menú haciendo clic derecho o usando el botón **[Opciones]** y luego haga clic en la opción **[Imprimir]**.

P1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	ODoc 0.124 0 7%	1 01 2.331 124% Negative	1 09 0.982 31% Positive	1 17 0.689 37% Positive	1 25 0.213 11% Positive	1 33 2.331 124% Negative	1 41 0.982 31% Positive	1 49 0.689 37% Positive	1 57 0.213 11% Positive	1 65 2.331 124% Negative	1 73 0.982 37% Positive	1 81 0.689 37% Positive
B	ODoc 0.335 0 17%	1 02 1.811 97% Negative	1 10 0.212 11% Positive	1 18 0.833 44% Positive	1 26 0.296 16% Positive	1 34 1.811 97% Negative	1 42 0.212 11% Positive	1 50 0.833 44% Positive	1 58 0.296 16% Positive	1 66 1.811 97% Negative	1 74 0.212 11% Positive	1 82 0.833 44% Positive
C	ODoc 1.506 0 80%	1 03 1.216 63% Negative	1 11 1.135 61% Negative	1 19 1.298 69% Negative	1 27 1.298 69% Negative	1 35 1.298 69% Negative	1 43 1.298 69% Negative	1 51 1.298 69% Negative	1 59 1.216 63% Negative	1 67 1.216 63% Negative	1 75 1.135 61% Negative	1 83 1.298 69% Negative
D	ODoc 2.254 0 100%	1 04 1.176 63% Negative	1 12 1.162 62% Negative	1 20 1.011 54% Doubtful	1 28 1.011 54% Doubtful	1 36 1.011 54% Doubtful	1 44 1.011 54% Doubtful	1 52 1.011 54% Doubtful	1 60 1.219 62% Negative	1 68 1.176 62% Negative	1 76 1.162 62% Negative	1 84 1.011 54% Doubtful
E	MRI 0.251 Positive 0 13%	1 05 0.858 46% Positive	1 13 0.251 13% Positive	1 21 0.245 13% Positive	1 29 0.245 13% Positive	1 37 0.245 13% Positive	1 45 0.245 13% Positive	1 53 0.245 13% Positive	1 61 0.330 46% Positive	1 69 0.858 46% Positive	1 77 0.251 13% Positive	1 85 0.245 13% Positive
F	MRI 1.693 Negative 0 90%	1 06 0.831 34% Positive	1 14 1.693 90% Negative	1 22 1.667 89% Negative	1 30 1.667 89% Negative	1 38 1.667 89% Negative	1 46 1.667 89% Negative	1 54 1.667 89% Negative	1 62 0.278 15% Positive	1 70 0.831 34% Positive	1 78 1.693 90% Negative	1 86 1.667 89% Negative
G	MRI 0.176 Positive 0 9%	1 07 0.359 16% Positive	1 15 0.129 7% Positive	1 23 0.207 11% Positive	1 31 0.207 11% Positive	1 39 0.207 11% Positive	1 47 0.207 11% Positive	1 55 0.207 11% Positive	1 63 0.284 15% Positive	1 71 0.359 16% Positive	1 79 0.129 7% Positive	1 87 0.207 11% Positive
H	MRI 0.251 Positive 0 13%	1 08 0.294 16% Positive	1 16 0.615 33% Positive	1 24 0.632 34% Positive	1 32 0.279 15% Positive	1 40 0.294 16% Positive	1 48 0.615 33% Positive	1 56 0.632 34% Positive	1 64 0.279 15% Positive	1 72 0.294 16% Positive	1 80 0.615 33% Positive	1 88 0.632 34% Positive

4.3. Modificar la interface de análisis detallado

Si está acostumbrado a utilizar el análisis detallado de versiones anteriores de IDSoft, es posible cambiar la interfaz a la de las versiones anteriores.

Haga clic en el menú **[Herramientas]** y luego en **[Configuración]**. Haga clic en la pestaña **[Análisis]** y cambie la configuración de "Diseño" a "Visualización clásica".

Other :

Layout: Quick Version display Classic display