

Almacenamiento de muestras

Stored Samples

1-1 of 1 (Page: 1 / 1)

Freezer 1 → **Storage Unit** [Edit]

Shelf 1 → **Level** [Edit]

EU5332 box 1 → **Container** [Edit]

EU5332 box 2 → **Container** [Edit]

[01] 9005-00002J00-003 → **Specimen** [Edit]

[02] 9005-00002J00-004 → **Specimen** [Edit]

[03] 9005-00003H00-001 → **Specimen** [Edit]

[04] 9005-00003H00-002 → **Specimen** [Edit]

Select Specimens to Store

Freezer 1

Shelf 1

EU5332 box 1

Participant Filters

Enrollment Filters

Visit Filters

Visit Value: Select

Visit Unit: Select Visit Unit...

Clinic: Select Clinic...

ID3: Select ID3...

Collection Date: dd/mm/yyyy [Add]

Specimen Filters

Shipment Filters

All Selected

Selected	Global Specimen Id	Other Specimen Id	Primary Type	Add
<input checked="" type="checkbox"/>	9005-0001CG00-001		BLD	SST
<input checked="" type="checkbox"/>	9005-0001CG00-002		BLD	SST
<input checked="" type="checkbox"/>	9005-0001DC00-001		BLD	DPE
<input checked="" type="checkbox"/>	9005-0001DC00-002		BLD	DPE
<input checked="" type="checkbox"/>	9005-0001DC00-003		BLD	DPE
<input type="checkbox"/>	9005-0001DC00-004		BLD	DPE

2. Se puede usar **Filters** en la página **select Specimens to Store** para poblar la lista de muestras disponibles para almacenamiento.

Haga **Click** en la casilla de verificación **Selected** para poner en cola la muestra para su almacenamiento.

1. En el menú desplegable **Edit** de un **contenedor**, seleccione **Store Specimens**

- Store Specimens
- Assign Tests
- Set Condition Code
- Set Frozen Info
- Mark to Ship
- Print Labels
- Delete

Select Position for 9005-0001CG00-001 (1 of 4)

Position: 7

Specimen queue

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

Next Available Position

Set Frozen Info for Specimens:

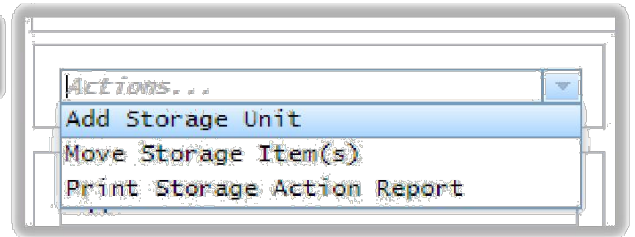
Auto-fill all from selected position

3. Después de la selección, **asígnale una posición** en el contenedor.

Seleccione la casilla de verificación **Auto-fill** para llenar el contenedor en base al orden de llenado definido.

Configuración de almacenamiento

Antes de que se pueda usar el módulo Storage, se le debe configurar para que coincida con el congelador de su laboratorio. Se puede configurar el congelador con un nivel (solo estantes) o dos niveles (estantes y bandejas).



To add a new freezer select **Add Storage Unit** from the **Actions** menu

Add Level

Edit

Add New Level

Set Condition Code

Set Frozen Info

Mark to Ship

Print labels

Delete

Freezer 1:

From Template: *Select a template...*

Name: Shelf 2

Number of Rows: 1

Number of Columns: 5

Positions Only:

Coordinate Order: Row/Column

Column Labeling: Alphabetic, Left to Right

Row Labeling: Alphabetic, Top to Bottom

Fill Order: Left to Right, Top to Bottom

Excluded Positions:

Preview:

1	2	3	4	5

Save As New Template:

New Template Name:

Continue Cancel

Después de agregar una unidad de almacenamiento, use el menú **Add Level** para crear un estante.

Se puede configurar el estante para sostener bandejas (Columnas) o cajas (Filas y Columnas).

Create Storage Unit

From Template: *Select a template...* Empty Structure

Name: Freezer 2

Type: Freezer

Temperature: -80 C

Number of Rows: 4

Number of Columns: 1

Positions Only:

Coordinate Order: Row/Column

Column Labeling: Alphabetic

Row Labeling: Alphabetic, Top to Bottom

Fill Order: Top to Bottom, Left to Right

Excluded Positions:

Preview:

1	
2	
3	
4	

Storage Unit:

Use el menú **Create Storage Unit** para registrar la temperatura real del congelador y el número de estantes (Filas)

Plantillas de contenedores

Template Configuration

Name: 9x9

Number of Rows: 9

Number of Columns: 9

Positions Only:

Coordinate Order: Row/Column

Column Labeling: Alphabetic, Left to Right

Row Labeling: Numeric, Top to Bottom

Fill Order: Top to Bottom, Left to Right

Excluded Positions:

Preview:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	1A	1B	1C	1D	1E	1F	1G	1H	1I
2	2A	2B	2C	2D	2E	2F	2G	2H	2I
3	3A	3B	3C	3D	3E	3F	3G	3H	3I
4	4A	4B	4C	4D	4E	4F	4G	4H	4I
5	5A	5B	5C	5D	5E	5F	5G	5H	5I
6	6A	6B	6C	6D	6E	6F	6G	6H	6I
7	7A	7B	7C	7D	7E	7F	7G	7H	7I
8	8A	8B	8C	8D	8E	8F	8G	8H	8I
9	9A	9B	9C	9D	9E	9F	9G	9H	9I

Suministre información en los campos **Number of Rows**, **Number of Columns**, **Coordinate Order**, y **Fill Order** de una caja. Las filas y columnas indican cuántas muestras caben en la caja. Después de que se ha configurado la plantilla, esta disponible en el menú **Add New Container**

Edit

Add New Container

Set Condition Code

Set Frozen Info

Mark to Ship

Print labels

Delete

Notas

- Revise los campos **Supplies Required**, **Repository Information**, **Processing and Freezing Notes**, **Shipping Notes** en el cuadro **Lab Processing Chart**
- Almacene aliquots en cajas de congelación REPRIEVE EU5332
- Las muestras de suero, plasma y orina deben almacenarse en la misma caja