

# Guía de referencia rápida para la gestión de muestras en LDMS para la web

## Registros de muestras



#### Visits for ID2 / PROTOCOL EU5332

9005-00016A00-001

Visit	Collection Date	ID3 / SID	Clinic	Action		
0 Ent	21/Sep/2017	NOSID	101	Edit ▼ ▲		
12 Mo	27/Sep/2018	NOSID	101	Edit ▼		

### Primary Specimens for Visit 0 Ent, 21/Sep/2017

Global Specimen ID	Status	Collection Time	Primary Type	Additive Type	Specimen Condition	Available Volume	Oti ID	Action	
9005-00016A00-000		10:25	BLD	SST	SAT	5 ML		Edit	▼]
9005-00017D00-000		10:25	BLD	SST	SAT	20 ML		Edit	▼]
9005-00018H00-000		10:25	BLD	DPE	SAT	2 <del>0 ML</del>	-	Edit	▼)
9005-00019E00-000		10:25	BLD	SP0	SAT	5 ML		Edit	▼)
9005-0001BK00-000		10:25	URN	NON	SAT	1 ML		Edit	▼)
4	·		<u>'</u>	1			F		
liquots for 9005-00016A	00-000								
Global Specimen ID Status			Derivative Type	Sub Add/ Der Type	Specimen Condition	Available Volume	Otł ID	Actio	n

N/A

SAT

SER

## Menu "Edit"

**♥** 🖥 🖂 🖺

Se deben usar los **códigos de condición LDMS** para indicar que no se han recolectado las muestras esperadas o que se ha encontrado problemas con las muestras durante el procesamiento. Entre los códigos de condición comunes se incluyen los siguientes:

SNC (Muestra no recolectada)

QNS (Cantidad insuficiente)

SHV (Volumen corto)

HEM (Hemolizada)

LIP (Lipémica)

ICT (Ictérica)

Se deben ingresar las actualizaciones de los códigos de condición en el nivel primario o aliquot, en el campo **Sample Condition** del menú **Edit**.

Se debe ingresar la información para procesamiento de muestras de todas las muestras REPRIEVE.

Haga clic en el botón **Edit** para cada Primary y Aliquot. Asegúrese de ingresar lo siguiente:

Edit

- Fecha de procesamiento y Tiempo de procesamiento
- Iniciales del técnico de procesamiento
- Fecha de congelación y Tiempo de congelación





**LDMS User Support** 

Phone: 716-834-0900 x7311 E-mail: ldmshelp@fstrf.org www.ldms.org/contact/

