Cucumber Features: Summary Funcionalidade: Valida retorno de pedidos AOLWS (versão 4.3.3)

Data de execução: 07/02/2018

Eu como usuário

Quero acessar o serviço AOLWS

Validar se as amostras enviadas são idênticas às recebidas Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem leucócitos Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem leucócitos preenchido com um caractere Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem tag leucócitos Validar se lote é incluido e excluído com sucesso, bem como se sua amostra é excluída, e se mnmonico é enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idaconcionamento Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade	<u>· </u>					
Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem leucócitos Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos preenchido com um caractere Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem tag leucócitos Validar se lote é incluido e excluído com sucesso, bem como se sua amostra é excluída, e se mnmonico é enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idaconcionamento Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame	Cenários	Resultados	Total Cenários	Passou	Tempo de execução	
Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem leucócitos Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos preenchido com um caractere Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem tag leucócitos Validar se lote é incluido e excluído com sucesso, bem como se sua amostra é excluída, e se mnmonico é enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idaconcionamento Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade	Validar se as amostras enviadas são idênticas às recebidas		10	10	1m1.461s seconds	
Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos preenchido com um caractere Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem tag leucócitos Validar se lote é incluido e excluído com sucesso, bem como se sua amostra é excluída, e se mnmonico é enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idaconcionamento Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame	Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos		Resultados			
Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem tag leucócitos Validar se lote é incluido e excluído com sucesso, bem como se sua amostra é excluída, e se mnmonico é enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idaconcionamento Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade	Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem leucócitos					
Validar se lote é incluido e excluído com sucesso, bem como se sua amostra é excluída, e se mnmonico se enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idaconcionamento validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade	Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos preenchido com um caractere					
é enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idaconcionamento Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade	Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem tag leucócitos					
Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade	Validar se lote é incluido e excluído com sucesso, bem como se sua amostra é excluída, e se mnmonico			10 10		
Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade	é enviado, e se retorna codigoBarras, iddestino e idaconcionamento					
Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade	Validar se ocorre retorno de dados com erro, ao enviar solicitação com paciente acima de 60 caracteres					
■ Total Cenarios ■ Passou	Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir/excluir exame		O Total Canarios Descou			
	Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao incluir exame de paternidade					
Validar se dados do exame estão retornando corretamente	Validar se dados do exame estão retornando corretamente			Total Cellalius Trassou		