language: pt
#encoding: utf-8

Funcionalidade: Valida retorno de pedidos AOLWS (versão 4.6.1)

Data de execução: 03/05/2018

Eu como usuário

Quero acessar o serviço AOLWS

Para validar retorno de relacionados ao pedido efetuado

| Dado que eu realize uma solicitação | features/step_definitions/requestaolws.rb:2 |
|--|--|
| Quando receber a resposta da solicitação | features/step_definitions/requestaolws.rb:10 |
| enviada Então os dados são vali | dados com sucesso features/step_definitions/requestaolws.rb:17 |
| data_validar_retorno_amostras_com_leucocitos Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos | features/requests.feature:17 |
| Dado que eu realize uma solicitação com atributos leucocitos preenchido | features/step_definitions/requestaolwsleuco.rb:1 |
| Quando receber a resposta do pedido realizado | features/step_definitions/requestaolwsleuco.rb:9 |
| Então os dados referente a solicitação com atributo leucocitos são validad | · |
| odata_validar_retorno_amostras_sem_leucocitos | features/requests.feature:23 |
| cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem leucócitos | |
| Dado que eu realize uma solicitação com atributos leucocitos vazio | features/step_definitions/requestaolwsleucovazio.rb:1 |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos em brance | features/step_definitions/requestaolwsleucovazio.rb:8 |
| Então os dados referente a solicitação com atributo leucocitos em branco | são validados com sucesso features/step_definitions/requestaolwsleucovazio.rb:15 |
| data_validar_retorno_amostras_leucocitos_um_caractere Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra com leucócitos | features/requests.feature:29 |
| charlo. Validar se ocorre retorno de dados para amostra com redecentos | precilental com am caractere |
| Dado que eu realize uma solicitação com atributos leucocitos contendo un fe | |
| fea Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchid | n caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchid fer Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são valida | n caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 dos com sucesso |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchid fer Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são valida | n caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 dos com sucesso tures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15 features/requests.feature:35 |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchid fea Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Odata_validar_retorno_amostras_sem_tag_leucocitos | n caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 dos com sucesso tures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15 features/requests.feature:35 |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchid fea Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos valida feat Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchida feat Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchida feat Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchida feat Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchida feat Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchida feat Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a resposta do pedido realizado para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a responsa atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a responsa do para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a responsa do para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a responsa do para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a responsa do para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a responsa do para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a responsa do para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Quando receber a re | n caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 dos com sucesso tures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15 features/requests.feature:35 itos features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:1 |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchida fei Então os dados para atributo leucocitos contendo um caractere são valida feat Odata_validar_retorno_amostras_sem_tag_leucocitos Cenário: Validar se ocorre retorno de dados para amostra sem tag leucóc Dado que eu realize uma solicitação sem tag leucocitos | o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 dos com sucesso tures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15 features/requests.feature:35 itos features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:1 features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:8 |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchidades de la composición de la co | o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 dos com sucesso atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15 features/requests.feature:35 itos features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:1 features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:8 so features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:15 features/requests.feature:41 |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchida feato en la composição de la compos | o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 dos com sucesso atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15 features/requests.feature:35 itos features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:1 features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:8 so features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:15 features/requests.feature:41 io com paciente acima de 60 caracteres |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para leucocitos preenchidades de la composición de la co | o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:1 o com um caractere atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:8 dos com sucesso atures/step_definitions/requestaolwsleucoumcaractere.rb:15 features/requests.feature:35 itos features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:1 features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:8 so features/step_definitions/requestaolwsleusemtag.rb:15 features/requests.feature:41 io com paciente acima de 60 caracteres |

| Dado que eu realize uma solicitação para inclusão de exame | features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames |
|--|--|
| Quando receber a resposta do pedido enviado para inclusão de | |
| exame | features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames |
| | |
| E o retorno for inclusão com sucesso | features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames. |
| E realizo outra solicitação para exclusão de exame | features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames. |
| Então o exame é excluído com sucesso | features/step_definitions/requestaolwsincluirexcluirexames. |
| ta_validar_retorno_incluir_excluir_lotes ário: Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao inc | features/requests.features/requests/req |
| Dado que eu realize uma solicitação de inclusão de exame | features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| Quando receber a resposta do pedido realizado para inclusão e | exclusão de lotes features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes. |
| E os dados codigoBarras, idAcondicionamento e idDestino valida | ados com sucesso features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes. |
| E o idlote e mnemonico validados com sucesso | features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes. |
| E a amostra do lote enviado é removida com | features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes. |
| Sucesso Então o lote | e é removido com sucesso features/step_definitions/requestincluirexcluirlotes. |
| ta_validar_retorno_exame_paternidade | features/requests.featu |
| ário: Validar se ocorre retorno de dados com sucesso, ao inc | cluir exame de paternidade |
| Dado que eu realize uma solicitação para inclusão de exame de | paternidade features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade |
| Quando receber a resposta do pedido enviado para inclusão de | exame de |
| paternidade | features/step_definitions/requestaolwsincluirpaternidade |
| Então os dados referentes a paternidade são validados com | features/step definitions/requestaolwsincluirpaternidade. |
| sucesso | @data_validar_resultados_exames |
| ário: Validar se dados dos resultados de exames estão retorr | |
| Dado que eu realize uma solicitação para retorno de resultados o | de |
| exames | features/step_definitions/requestaolwsresultadoexame |
| Quando receber a resposta da solicitação referente ao resultado | do exame features/step_definitions/requestaolwsresultadoexame |
| Então os dados referentes ao resultado de exames são validado | s com |
| sucesso | features/step_definitions/requestaolwsresultadoexame. |
| to velidor quebro exempo horor | features/step_definitions/requestations/requests.features/requests.features/ |
| ta_validar_quebra_exames_herpz ário: Validar se ao enviar solicitação é gerado dois exames he | · |
| Dado que eu realize uma solicitação com envio de exame | features/step_definitions/requestaolwsretornaduploherpz |
| herpz | Quando receber a resposta do pedido feito |
| | features/step_definitions/requestaolwsretornaduploherpz |
| Então os dados referentes a divisão do exame herpz é validada o | com |
| sucesso | features/step definitions/requestaolwsretornaduploherpz. |
| lidar ayamaa aamaastaa filhaa | |
| lidar_exames_compostos_filhos ário: Validar se ao enviar solicitação é gerado dois exames C | features/requests.featu LEAR1 em amostras distintas |
| Dado que eu envie uma solicitação com exame CLEAR1 | features/step_definitions/requestaolwsretornaduploclear |
| Quando receber o retorno do pedido realizado na solicitação | features/step_definitions/requestaolwsretornaduploclea |
| Então vejo que o exame foi dividido em CLEAR1 e CLEAR1 | features/step_definitions/requestaolwsretornaduploclear. |
| | |

| tintas | |
|--|---|
| Dado que eu envie uma solicitação com exames CITRA e OXALI | features/step_definitions/requestaolwsdadosadicionaisdistintos.rb |
| OXALI | Quando receber o retorno do pedido realizado dos exames |
| | features/step_definitions/requestaolwsdadosadicionaisdistintos.rb |
| Então vejo que o exames foram divididos em amostras | features/step_definitions/requestaolwsdadosadicionaisdistintos.rb: |
| distintas | @validar_agrupamento_exames_mesmas_info |
| nário: Validar se ao enviar solicitação de exames com mat ais, são gerados na mesma amostra | erial, identificação e dados adicionais features/requests.feature: |
| Dado que eu envie uma solicitação com exames TSH e | features/step_definitions/requestaolwsexamesmesmaamostra.rb |
| T4L (| Quando receber a resposta da estrutura |
| ϵ | enviada features/step_definitions/requestaolwsexamesmesmaamostra.rb |
| Então vejo que os exames estão na mesma | features/step_definitions/requestaolwsexamesmesmaamostra.rb: |
| amostra | ar_exames_inclusao_simples features/requests.feature:1 |
| nário: Validar se ao enviar solicitação de um exame simple | es, a amostra é gerada com sucesso |
| Dado que eu envie uma solicitação com o exame TSH | features/step_definitions/requestaolwsinclusãoexamesimples.rb |
| Quando receber o retorno com a amostra do pedido realizad | do features/step_definitions/requestaolwsinclusãoexamesimples.rt |
| Então vejo que o envio foi realizado com sucesso, com nomo | е е |
| inclusão | features/step_definitions/requestaolwsinclusãoexamesimples.rb: |
| alidar_incluir_exame_nova_amostra | features/requests.feature: |
| nário: Validar se ao enviar solicitação de inclusão de exam | ne em nova amostra, o mesmo é incluído com sucesso |
| Dado que eu envie uma solicitação com o exame CITRA par | ra inclusão em nova amostra features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamenovaamostra.rb |
| Quando receber o retorno da inclusão solicitada | features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamenovaamostra.rb |
| Então o exame é incluído em nova amostra com sucesso | features/step_definitions/requestaolwsinclusaoexamenovaamostra.rb: |
| alidar_consulta_exame | features/requests.feature:1 |
| nário: Validar se ao enviar solicitação de consulta de exam | |
| Dado que eu envie uma solicitação de consulta de exame Cl | ITRA features/step_definitions/requestaolwsconsultaexame.rb |
| Quando receber o retorno da consulta realizada | features/step_definitions/requestaolwsconsultaexame.rb |
| Então o exame consultado é exibido com sucesso | features/step_definitions/requestaolwsconsultaexame.rb: |
| alidar_excluir_exame | features/requests.feature:1 |
| nário: Validar se ao enviar solicitação de exclusão de exan | |
| Dado que eu envie uma solicitação de exclusão de exame C | |
| Quando receber o retorno da exclusão feita | features/step_definitions/requestaolwsexclusaoexame.rb |
| Então o exame CITRA é excluído com sucesso | features/step_definitions/requestaolwsexclusaoexame.rb: |
| alidar_solicitacao_cadastrada nário: Validar se ao enviar solicitação já cadastrada é retoi | features/requests.feature: |
| Dado que eu envie uma solicitação já cadastrada | features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastrada.rb |
| Quando receber o retorno da estrutura | features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastrada.rk |
| enviada | |
| Entao e retorr | nada mensagem que impede o cadastramento da solicitação features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastrada.rb: |
| alidar_idsequencial_novo | features/requests.feature:1 |
| nário: Validar se ao enviar solicitação já cadastrada e id_s | equencial não cadastrado, o exame é incluido com sucesso. |
| Dado que eu envie uma solicitação já cadastrada com id seq features/step_de | quencial não cadastrado finitions/requestaolwsolicitacaocadastradasequencialnaocadastrado.rb |
| Quando receber o retorno do formato enviado | |
| | |

Então os dados referente ao novo id sequencial são exibidos com sucesso

features/step_definitions/requestaolwsolicitacaocadastradasequencialnaocadastrado.rb:14

@validar_idsequencial_solicitacao_cadastrados

features/requests.feature:137

Cenário: Validar se ao enviar solicitação codigolis e id sequencial já cadastrados, o serviço impede a inclusão de exame.

Dado que eu envie uma solicitação e id sequencial já cadastrados

features/step_definitions/requestaolwsolicitacaoidseqcadastrados.rb:1

Quando receber a resposta do serviço

 $features/step_definitions/requestaolwsolicitacaoidseq cada strados.rb: 8$

Então o serviço retorna informação de dados já cadastrados features/step_definitions/requestaolwsolicitacaoidseqcadastrados.rb:14