

Notificação de Ação de Campo

SBN-CPS-2020-001

RDS / core lab / Immunology

Versão 6

Outubro 2021



Elecsys CA 19-9: resultados elevados não reprodutíveis com certos lotes de reagente no cobas e 801

| | |
|--|---|
| Nome do Produto | Elecsys CA 19-9 |
| Sistema | cobas e 801 |
| GMMI / Identificador de Dispositivo | Elecsys CA 19-9 (cobas e 801 , 300 tests) – 07027028190 |
| Identificador de Produção (Código do produto e Lotes) | 07027028190: Lotes 416245, 464449, 483123 e 504743 e 525510 |
| Versão de Software (SW) | Não aplicável |
| Tipo de Ação | Ação Corretiva de Segurança em Campo (FSCA) |

Prezado Cliente,

Descrição da Situação

Conforme descrito nas versões anteriormente comunicadas desta notificação de ação de campo SBN-CPS-2020-001, os lotes 416245, 464449, 483123 e 504743 de Elecsys CA 19-9 no **cobas e 801** mostraram uma taxa aumentada de resultados elevados não reprodutíveis (chamados de “high flyers”) em investigações internas e reclamações de clientes.

Com esta nova versão, gostaríamos de atualizá-lo sobre a situação do próximo lote 525510 de Elecsys CA 19-9 no **cobas e 801**.

O problema aparece da seguinte maneira:

Qualquer resultado de múltiplas determinações é elevado não reprodutível comparado aos outros resultados da mesma alíquota de amostra. O problema foi observado com amostras de plasma e soro.

O aumento da frequência de resultados elevados não reprodutíveis foi detectado para os lotes de reagente 416245, 464449, 483123 e 504743 sendo liberados para o uso com restrições conforme comunicado nas versões anteriores desta ação de campo SBN-CPS-2020-001.

A ocorrência é específica do lote de reagente e não está relacionada ao instrumento **cobas e 801**.

O problema pode levar a resultados elevados de Elecsys CA 19-9 não reprodutíveis e, portanto, pode afetar a interpretação clínica.

Elecsys CA 19-9: resultados elevados não reprodutíveis com certos lotes de reagente no cobas e 801



Investigações internas estão em andamento para o próximo lote 525510. Conforme comunicado nas versões anteriores desta notificação, critérios adicionais de controle de qualidade (CQ) estão sob avaliação para elucidar outros fatores contribuintes. Levando em consideração que uma solução alternativa (determinação em duplicata) está em vigor permitindo a detecção de “*high-flyers*” e a fim de garantir o abastecimento do mercado, foi decidido pelo fabricante do produto disponibilizar o próximo lote 525510 do produto Elecsys CA 19-9 com as mesmas restrições. Determinações em duplicata devem ser aplicadas como uma medida de precaução para todos os resultados ≥ 37 U/ml de CA 19-9.

Baseado no andamento atual das investigações, as interações de partículas (para)magnéticas e proteínas da formulação do ensaio estão sendo capazes de desencadear a reação Elecsys ECLIA podendo ser específica para o Elecsys CA 19-9. Além disso, a contaminação do reagente durante o processo de envase ainda está sob investigação.

Investigações internas recentes estão concentradas na detecção visual de eventos de “*high flyer*” usando microscópio de alta resolução. Embora a contaminação de partículas possa ser confirmada na medição da célula, a cinética exata de formação de agregados de “*high flyer*” durante a validade do produto, está ainda sob investigação.

Devido ao risco médico residual, os clientes que utilizam os lotes afetados devem seguir as ações descritas em “Ações que devem ser adotadas pelos Clientes/Usuários”, incluindo a solução alternativa atualizada para o lote 525510 de Elecsys CA 19-9.

Ações adotadas pela Roche Diagnóstica

Correções imediatas já foram feitas e contramedidas para evitar contaminação com partículas (para-) magnéticas foram implementadas com base na análise de risco do processo de envase.

Investigações internas estão em andamento para elucidar outros potenciais fatores contribuintes, como o efeito da maturação. Atualizações serão fornecidas à medida que mais informações estiverem disponíveis durante a investigação.

O próximo lote 525510 será liberado para ser usado com as restrições descritas nas versões anteriores desta notificação.

Atualmente a Roche Diagnóstica Brasil possui apenas os lotes afetados de Elecsys CA 19-9 disponíveis para distribuição local e que devem ser utilizados com as restrições abaixo.

Ações que devem ser adotadas pelos Clientes/Usuários

Todos os lotes de reagente do CA 19-9 (11776193122) em execução no **cobas e 411 / e 601 / e 602** podem ser usados sem restrições.

Com base nas reclamações mais recentes e nas investigações internas, ao utilizar os **lotes 483123, 504743 e 525510** de Elecsys CA 19-9 (07027028190) os clientes são orientados a realizar determinações em duplicata do mesmo tubo para todos os resultados ≥ 37 U/ml de CA 19-9 a fim de permitir a detecção de possíveis resultados elevados não reprodutíveis (high flyers). Os clientes ainda podem utilizar o ePack inteiro e não há necessidade de restringir o número de determinações aos primeiros 200 testes.

Elecsys CA 19-9: resultados elevados não reprodutíveis com certos lotes de reagente no cobas e 801



Os clientes que utilizam o Elecsys CA 19-9 (07027028190) **lotes 416245 e 464449** (que funcionam no **cobas e 801**) são aconselhados a executar as seguintes ações para esses lotes afetados:

1. Para reduzir a frequência de resultados elevados não reprodutíveis, certifique-se de não inverter ou agitar os ePacks antes de carregá-los no analisador e descartar cada ePack do lote afetado após os primeiros 200 testes.
2. Execute em duplicata todos os resultados ≥ 37 U/ml CA 19-9 a fim de aumentar a detectabilidade de possíveis resultados elevados não reprodutíveis (“high flyers”).

A contaminação dos lotes do teste Elecsys CA 19-9 com partículas (para) magnéticas é apenas uma das causas conhecidas de resultados não reprodutíveis. Embora correções tenham sido feitas para evitar a contaminação, outras causas ainda podem levar a uma ocorrência esporádica de resultados não reprodutíveis no futuro.

Quaisquer dúvidas específicas levantadas em relação à revisão de resultados e possível reteste devem ser tratadas individualmente, considerando todas as informações clínicas relevantes.

Lembrete geral sobre a ocorrência de “high flyers”:

Alguns dos aspectos mais importantes são:

- Manuseio pré-analítico correto e boa qualidade de amostra, de acordo com as especificações do respectivo fabricante de tubo primário (por exemplo, tempo de centrifugação, velocidade, temperatura);
- Prevenção ou eliminação completa de espuma ou coágulos nas amostras;
- Manutenção regular e completa do equipamento de acordo com as especificações do fabricante;
- Verificações visuais regulares dos transportadores de amostra, por exemplo, para garantir o posicionamento correto dos tubos nos analisadores.

Devido a essas causas alternativas, “flyers” podem continuar a aparecer no futuro com a frequência típica do laboratório antes do problema com o produto.

Elecsys CA 19-9: resultados elevados não reprodutíveis com certos lotes de reagente no cobas e 801



Comunicação desta Ação de Campo

Favor transferir esta notificação para outras organizações ou indivíduos que possam ser impactados em sua organização ou em seus clientes. Por favor, mantenha ciência desta notificação e ação resultante por um período apropriado, para garantir a efetividade da ação corretiva.

Para outras dúvidas e suporte, por favor, não hesite em ligar para a nossa Central de Atendimento **CEAC - 08007720295**.

Pedimos sinceras desculpas por quaisquer inconvenientes causados por esta situação e esperamos contar com sua compreensão e apoio.

Atenciosamente,

DocuSigned by:
Paula Bresciani
6D9CE4BDA4124E4...

Paula Bresciani

Gerente de Assuntos Regulatórios,
Qualidade e Segurança de Produto

DocuSigned by:
Gabriel Laurentis
A232BFEB274345D...

Gabriel Laurentis

Gerente de Produto

Elecsys CA 19-9: resultados elevados não reprodutíveis com certos lotes de reagente no cobas e 801



FORMULÁRIO DE CIÊNCIA DA NOTIFICAÇÃO DE AÇÃO DE CAMPO

Referência: SBN-CPS-2020-001 Versão 6

Com o abaixo assinado, confirmo o recebimento e a tomada das ações descritas nesta notificação.

Distribuidores: Favor transferir esta notificação para outras organizações / clientes sobre os quais esta ação possa ter impacto.

Favor completar todos os dados abaixo, com letra legível.

Nome da Instituição: _____

Endereço Completo: _____

Data de Recebimento: _____

Nome do Assinante: _____

Assinatura: _____

OBS: Esta carta deverá ser devolvida à Roche Diagnóstica Brasil / Distribuidor com os dados acima preenchidos, **em até 30 dias da data de recebimento**, como evidência desta notificação.

Utilize as seguintes opções para a devolução:

- 1- E-mail: **brasil.tecnovigilancia@roche.com OU**
- 2- Entregue uma cópia assinada ao seu Representante Roche / Distribuidor.