

Por favor leia antes de iniciar

Durante a instalação, você terá a oportunidade de atualizar o seu banco de dados já existente para o XCheckPlus

- O banco de dados existente deve ser xChek* versão 3.3. Se o banco de dados for de uma versão anterior, entre em contato com a Assistência técnica ou o representante de vendas para obter ajuda.
- Faça uma cópia do banco de dados antes de atualizar para xChekPlus.
- Se o banco de dados for muito grande, a atualização pode demorar algumas horas. A IDEXX recomenda que você exporte dados recentes para um banco de dados menor, converta esse banco de dados primeiro e depois converta dados antigos em outro momento. Consulte “To convert databases after installation” (Conversão de bancos de dados após a instalação), na página 3 deste documento, para obter instruções.
- Alguns códigos de ensaios foram alterados. Para converter esses ensaios e dados associados, você deve selecionar o novo código de ensaio manualmente durante a conversão do banco de dados (consulte a etapa 11 em “To install xChekPlus* software from the web” [Instalação do software xChekPlus* da Web] a seguir). Consulte o Assay Short-Code Mapping Guide (Guia de mapeamento de código curto do ensaio), na página 5 deste documento, para obter uma lista de códigos de ensaios novos e antigos.

Importante: xChekPlus não suporta todos os ensaios definidos pelo usuário que você possa vir a ter em seu banco de dados. Entre em contato com o Serviço Técnico ou seu representante de vendas se tiver dúvidas.

Instalação do software:

1. Feche todos os outros programas de seu computador.
2. Insira o CD xChekPlus no drive de CD.
3. Na área de trabalho do Windows*, faça duplo clique em **Meu Computador** (ou **Computador**, dependendo da sua versão do Windows).
4. Dê um duplo clique no rótulo da unidade de CD. O conteúdo do CD será exibido.
5. Clique duas vezes em **Setup.exe** para iniciar o assistente de configuração.
6. Continue com o **passo 3** na seção seguinte.

Para instalar o software xChekPlus * a partir da web:

1. Siga as instruções na [idexx.com / xchekdownload](http://idexx.com/xchekdownload) para baixar o arquivo para o seu computador xChekInstaller.exe.
2. Feche todos os outros programas de seu computador e clique duas vezes em **xChekInstaller.exe** no computador para começar a configurar o assistente.
3. Siga as instruções do assistente de configuração para instalar o software.
 - a. Quando perguntado sobre a unidade e a pasta na qual deseja instalar xChekPlus, IDEXX recomenda manter o padrão, C: \ xChekPlus.
 - b. Quando for solicitado para escolher quem tem acesso ao programa, selecionar “Todos”, isto irá permitir que qualquer pessoa possa ter um registro neste computador a fim de ter acesso. Selecionando “Just me” permitirá que só você veja o programa.

4. Depois que a instalação estiver completa, dê um duplo clique no ícone xChekPlus que está no seu desktop, ou escolha na barra de menu a opção **Iniciar > Programas > xChekPlus > xChekPlus**. A caixa de diálogo de senha abrirá.

5. Se você quiser acessar a senha de administrador, entre com a senha agora, confirme, e selecione ok.

Se você definir uma senha de administrador, você será solicitado a digitar a senha sempre que você executar uma função administrativa, como a exclusão de uma língua ou um relatório.

As senhas podem ter letras maiúsculas e minúsculas, devem ter de 4–12 caracteres, e pode ser composta de números e letras.

Nota: Se você não quiser habilitar uma senha, clique em **Cancelar**. Você pode ativar as senhas mais tarde escolhendo **Opções > Gerenciador de sistema de segurança**.

6. Na caixa de diálogo Gerenciador de Idiomas, selecione o idioma que deseja, clique em **Tornar padrão** e clique em **Fechar**.

Observação: O idioma padrão durante a instalação é o inglês. Consulte a seção chamada “To add a new language” (Para adicionar um novo idioma), na página 4 deste documento, para adicionar idiomas adicionais e alterar o padrão.

A atualização de banco de dados abre a caixa de diálogo. Agora você pode atualizar um banco de dados existente para xChekPlus, se desejado.

7. Decida se deseja atualizar seu banco de dados. Considere os seguintes fatores:

a. Se o banco de dados for muito grande, a atualização pode demorar algumas horas. Se desejar, feche a caixa de diálogo Upgrade Database (Atualizar banco de dados) e consulte “To convert databases after installation” (Conversão de bancos de dados após a instalação) na página 3 deste documento.

b. O banco de dados a ser atualizado deve ser xChek versão 3.3. Se o banco de dados for de uma versão anterior, feche a caixa de diálogo Upgrade Database (Atualizar banco de dados) e entre em contato com a Assistência técnica ou com o representante de vendas.

c. Se o banco de dados é a versão 3.3 e você optar por atualizar agora, continuar com as etapas restantes.

8. Se você deseja transferir modelos da versão 3.3 para xChekPlus, certifique-se que o modelo de orientação (horizontal ou vertical) é o mesmo em ambos os bancos de dados:

a. Abrir xChek 3.3, selecione **Banco de Dados > Ensaios**, em seguida, selecione o teste que você deseja.

b. Na janela de teste, clique no botão **Basic**. Anote a orientação ensaio.

c. No xChekPlus, feche a caixa de diálogo **Upgrade Database (Atualizar banco de dados)**. Selecione **Database (Banco de dados) > Assays (Ensaio)** e depois selecione o mesmo ensaio, observando a orientação.

d. Se a orientação ensaio em xChekPlus é diferente da orientação do ensaio em xChek 3.3, alterar a orientação ensaio xChekPlus para corresponder e fechar a caixa de diálogo ensaio.

e. Repita o procedimento para todos os ensaios das versões 3.3 que você deseja transferir.

f. Selecione **Banco de dados (Database) > Converter Banco de Dados xChek (Convert xChek Database)** para reabrir a caixa de diálogo de atualização de banco de dados, e depois continuar com a etapa 10 para realizar a atualização do banco de dados.

9. Se você não deseja transferir os modelos da versão 3.3 para xChekPlus, você deverá excluir primeiro os modelo :
 - a. Abra xChek 3.3, e selecione **Arquivo > Modelo**.
 - b. Segure CTRL e clique para selecionar os modelos que você não deseja, e depois clique em **Delete (Excluir)**.
 - c. Continue com a **etapa 10** para realizar a atualização do banco de dados.

10. Clique em **Procurar**, localize o banco de dados que você deseja atualizar e clique em **Abrir**.

Na janela de status de atualização, círculos vermelhos com um X, indicam que novos códigos de ensaios foram mapeados manualmente (ver o próximo passo) ou foram descontinuados. Marcas de verificação verdes indicam ensaios que foram automaticamente mapeados para os mesmos códigos no xChekPlus.

11. Selecione cada ensaio com um círculo vermelho que você deseja converter, e na área Map To (Mapear para) selecione o código do xChekPlus para associar ao ensaio. Consulte o Assay Short-Code Mapping Guide (Guia de mapeamento de código curto do ensaio), na página 5 deste documento, para obter uma lista de códigos de ensaio novos e antigos.

Importante: Se não houver nenhum ensaio para mapear, o ensaio e os dados não serão transferidos para xChekPlus, mas permanecerá no banco de dados 3,3 xChek. O xChekPlus não suporta todos os ensaios definidos e presentes no banco de dados do usuário. Entre em contato com o Serviço Técnico ou seu representante de vendas se tiver dúvidas.

12. Depois de ter mapeado todos os ensaios possíveis, clique em **Resolver (Resolve)**. A caixa de status de atualização perguntará se você deseja importar os dados para o banco de dados atual.
13. Clique em **Sim**. A atualização é iniciada e a janela Status da atualização exibe seu progresso.

Ou

Clique em **Não** para selecionar um banco de dados diferente ou para importar para um novo banco de dados vazio. Se você estiver importando para uma nova base de dados, digite o nome do novo banco de dados na janela **Nome do Arquivo** e clique em **Salvar**. A atualização começa, uma mensagem é exibida quando a atualização for concluída.

14. Quando todas as atualizações estiverem completas, certifique-se que todos os dados foram convertidos. Por exemplo, verifique o seguinte:
 - Data de referência (veterinário, proprietário, etc.)
 - As linhas de base
 - Estruturas de Nome

Importante: Se os dados de casos não foram convertidos, você receberá uma mensagem de erro. Um arquivo de log é criado, o que indica que os casos não foram convertidos.

Se alguns dados estiverem faltando, entre em contato com a Assistência técnica ou o representante de vendas para obter auxílio.

Para configurar o leitor e para personalizar relatórios:

1. Escolha **Arquivo > Configuração** de leitor a partir da barra de menu, para abrir a caixa de diálogo de configuração do Leitor.
2. Selecione o seu leitor a partir da lista.
3. Se este é um leitor de série, ajuste todos os detalhes de hardware, se necessário, e confirmar se a porta COM é o que você selecionou quando ligou o leitor (corrigi-lo, se necessário).

Nota: Os novos leitores USB não vão mostrar esses detalhes do leitor

4. Clique em **Padrão (Default)** para que este leitor seja o seu padrão.
5. Clique em **Salvar (Save)** e **Fechar (Close)**.
6. Na barra de menu do xChekPlus, escolha **Opções (Options) > Configuração de Relatório (Report Configuration)** para abrir a caixa de diálogo para configuração do relatório de Gerenciamento.
7. Na guia de Cabeçalho, insira as informações nas três caixas de texto do cabeçalho e faça a atualização se desejado. As informações e logotipo serão exibidos na parte superior de seus relatórios.

Pressione F1 para obter informações sobre a atualização de um logotipo ou consulte o sistema de ajuda online do xChekPlus no software para obter mais informações sobre atualizar um logotipo.
8. Clique em **Salvar (Save)** e **Fechar (Close)**.

Para converter bancos de dados após a instalação:

1. Copie todos os bancos de dados que você deseja converter em uma única pasta, como segue:
 - a. Crie uma pasta em seu disco rígido, e nomeie como “Bases de dados para converter” ou algo similar.
 - b. Clique com o botão direito do mouse em um arquivo de banco de dados que você deseja converter e selecione **Copiar (Copy)**.
 - c. Clique com o botão direito do mouse na pasta “bancos de dados para converter” e selecione **Colar (Paste)**.
 - d. Repita o procedimento para cada banco de dados que você deseja converter.
2. Entrar em xChekPlus.
3. Escolher **banco de dados (Database) > Converter Banco de Dados xChek (Convert xChek Database)**.
4. Siga as etapas de 10 a 14 “To install xChekPlus* software from the web” (Instalação do software xChekPlus* da Web), na página 1 deste documento, para converter o banco de dados.

Adicionando um novo idioma

O idioma padrão para o software * xChekPlus é o Inglês. No entanto, você pode adicionar novos idiomas e alterar o idioma padrão usando a caixa de diálogo Gerenciar UI Idiomas.

Quando o suporte para um idioma novo ficar disponível, a IDEXX fornecerá um arquivo .zip que contém dois arquivos para o idioma. Siga as etapas a seguir para adicionar o idioma ao software xChekPlus.

Para adicionar um novo idioma.

1. Crie uma pasta na área de trabalho chamada “**xChekPlus - language home**” (**xChekPlus - página inicial de idioma**).
2. Em um navegador da Web, vá até a página de download do xChekPlus (idexx.com/xchekplusdownload).
3. Da lista de arquivos de plug-in de idioma, selecione o idioma que deseja.
4. Quando solicitado, clique em **Save As (Salvar como)** e salve o arquivo na área de trabalho.
5. Abra o arquivo .zip que você acabou de baixar e copie os dois arquivos para a pasta **xChekPlus - language home (xChekPlus - página inicial de idioma)** que você criou.
6. Em xChekPlus, escolha **Options (Opções) > Manage Languages (Gerenciar idiomas)** da barra de menu. A caixa Manage UI Languages (Gerenciar idiomas de IU) é aberta.
7. Clique no botão **Add (Adicionar)** e insira a senha de administrador, se solicitado. Uma senha só será solicitada se a segurança for habilitada. A caixa Browse for Folder (Navegar para a pasta) é aberta.
8. Navegue para a área de trabalho, selecione a pasta **xChekPlus - language home (xChekPlus - página inicial de idioma)** e clique no botão **OK**. O idioma é instalado.
9. Clique no botão **OK** quando você vir a mensagem “Import Success” (Importação bem-sucedida). Agora, o idioma é exibido na lista Language Name (Nome do idioma).
10. Selecione o idioma da lista **Language Name (Nome do idioma)**.
11. Clique no botão **Make Default (Tornar padrão)** na seção Language Details (Detalhes do idioma) para definir o idioma como padrão. A barra de título e os rótulos dos botões são alterados imediatamente para o novo idioma.
12. Clique no botão **Close (Fechar)** para fechar a caixa Manage UI Languages (Gerenciar idiomas de IU).

Guia rápido de Mapeamento de código de ensaio

Na tabela a seguir, a coluna Action Needed (Ação necessária) identifica com um X vermelho os ensaios que devem ser mapeados para novos códigos de ensaios do xChekPlus. Você só é solicitado a mapear os códigos de ensaios que são usados no laboratório. Ao atualizar o banco de dados xChek para xChekPlus, a lista de ensaios exibida na janela de mapeamento reflete apenas os ensaios presentes no banco de dados que estão sendo atualizados.

Código de ensaio prévio	Nome do teste	Condigo de ensaio xChekPlus	Ação necessária	Comentários	Espécie
AE	IDEXX AE Ab Test	AE	none		Aves
AI	IDEXX AI Ab Test	AI	none		Aves
Alms	IDEXX AI MultiS-Screen Ab Test	Alms	none		Aves
ALV-J	IDEXX ALV-J Ab Test	ALV-J	none		Aves
APP	IDEXX APP-ApxIV Ab Test	APP	none		Suínos
APP-Apx IV	IDEXX APP-ApxIV Ab Test		none	Discontinuidade	Suínos
APV	IDEXX APV Ab Test	APV	none		Aves
BabMBUS	<i>Brucella Abortus</i> Milk Bulk (U.S.)		none	Discontinuidade	Ruminantes
BabM-PQ	IDEXX Brucellosis Milk Ab Test	BrucM	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BabMQUS	<i>Brucella Abortus</i> Milk Quarter (U.S.)		none	Discontinuidade	Ruminantes
BabOUS	<i>Brucella Abortus</i> (OUS)		none	Discontinuidade	Ruminantes
BabSBOV	<i>Brucella Abortus</i> Serum BOV		none	Discontinuidade	Ruminantes
BabSI-IP	IDEXX Brucellosis Serum Ab Test	BrucS	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BabSP-IP	IDEXX Brucellosis Serum Ab Test	BrucSP	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BabSSR	<i>Brucella Abortus</i> Serum SR		none	Discontinuidade	Ruminantes
BHV1 1–11	IDEXX BHV-1 Bulk Milk Ab Test	BHV1 1–10	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BHV1 11–21	IDEXX BHV-1 Bulk Milk Ab Test	BHV1 11–20	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BHV1 21–31	IDEXX BHV-1 Bulk Milk Ab Test	BHV1 21–30	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BHV1 31–41	IDEXX BHV-1 Bulk Milk Ab Test	BHV1 31–40	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BHV1 41–51	IDEXX BHV-1 Bulk Milk Ab Test	BHV1 41–50	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BLVMs-PQ	IDEXX Leukosis Milk Screening Ab Test	BLVsM	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BLVMv-PQ	IDEXX Leukosis Milk Verification Ab Test	BLVVM	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BLVs	Bovine Leukemia Virus (Screening)		none	Discontinuidade	Ruminantes
BLVBlk-PQ	IDEXX Leukosis Blocking Ab Test	BLVBlocking	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BLVsS-PQ	IDEXX Leukosis Serum Screening Ab Test	BLVsS	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BLVv	Bovine Leukemia Virus (Verification)		none	Discontinuidade	Ruminantes
BLVvON	Bovine Leukemia Virus (Verification) Overnight		none	Discontinuidade	Ruminantes
Brucovis	IDEXX <i>Brucella ovis</i> Ab Test	Brucovis	none		Ruminantes
BSE	HerdChek* BSE Ag Test	BSE	none		Ruminantes
BSEScSR	HerdChek* BSE-Scrapie Ag Test	BSEScrum	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BlueT70/80	IDEXX Bluetongue Competition Ab Test	BTV	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BVDP80I-IP	IDEXX BVDV p80 Ab Test	BVDAbP80S	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes

Código de ensaio prévio	Nome do teste	Condigo de ensaio xChekPlus	Ação necessária	Comentários	Espécie
BVDP80M-IP	IDEXX BVDV p80 Ab Test	BVDAbP80M	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BVDP80P-IP	IDEXX BVDV p80 Ab Test	BVDAbP80SP	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BVDvAb	IDEXX BVDV Total Ab Test	BVDvAb	none		Ruminantes
BVDvAbBM	IDEXX BVDV Total Ab Test	BVDvAbBM	none		Ruminantes
BVDVAgEN	IDEXX BVDV Ag/Serum Plus Test	BVDvAgEN	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BVDvAgL	IDEXX BVDV Ag Leukocytes Test	BVDvAgL	none		Ruminantes
BVDvAgS	IDEXX BVDV Ag/Serum Plus Test	BVDvAgSP	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BVDVAgS/EN	IDEXX BVDV Ag Test (U.S.)	BVDvAgSEN	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BVDVAgS/ENO	IDEXX BVDV Ag Test (U.S.)	BVDvAgSEN-ON	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BVDX2LEN	IDEXX BVDV PI X2 Ag Test	BVDx2LEN	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
BVDX2SEN	IDEXX BVDV PI X2 Ag Test	BVDx2SEN	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
CAV	IDEXX CAV Ab Test	CAV	none		Aves
CAV100	IDEXX CAV Ab Test (Vaccination)	CAV100	none		Aves
ChekBrMLPO	IDEXX Brucellosis Milk X2 Ab Test	BrucBM-ON2x	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
ChekBrMON	IDEXX Brucellosis Milk X2 Ab Test	BrucM-ON 2X	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
ChekBrMSH	IDEXX Brucellosis Milk X2 Ab Test	BrucM 2X	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
ChekBrS	IDEXX Brucellosis Serum X2 Ab Test	BrucS 2x	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
ChekBrSP	IDEXX Brucellosis Serum X2 Ab Test	BrucS-Pool 2x	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
CHEKITBLV	IDEXX Leukosis Serum X2 Ab Test	BLVs-Ind	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
CHEKITBLVP	IDEXX Leukosis Serum X2 Ab Test	BLVs-Pool	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
CHEKIT-NEO	IDEXX <i>Neospora</i> Ab Test	IDEXX NEO	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
CHEKITTOXO	IDEXX Toxotest Ab Test	Toxo	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
Chlamydia	IDEXX Chlamydiosis Total Ab Test	Chlamydia	none		Ruminantes
CSF-Marker	IDEXX CSF Marker Test	CSF-Marker	none		Suínos
CSF-Sero	IDEXX CSF Sero Ab Test	CSF-Sero	none	Devido a uma mudança nos dados de cálculo, este ensaio não será mais convertido para o xChekPlus	Suínos
CSFVAb	IDEXX CSFV Ab Test	CSFVAb	none		Suínos
CSFVAgS	IDEXX CSFV Ag Serum Test	CSFvag	MAP	Mudança do código de ensaio	Suínos
CWD	HerdChek* CWD Ag Test	CWD	none		Ruminantes
EIA	IDEXX cELISA EIA Test	EIA	none		Equinos
EXP	Experimental Protocol		none	Discontinuidade	Aves
FMD-3ABC	IDEXX FMD 3ABC Ab Test	FMD	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
Hypo	IDEXX Hypodermosis Serum Ab Test	HypoS	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
HypoMilk	IDEXX Hypodermosis Milk Ab Test	HypoM	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
IBD	IDEXX IBD Ab Test	IBD	none		Aves
IBD-XR	IDEXX IBD-XR Ab Test	IBD-XR	none		Aves
IBRgB	IDEXX IBR gB X2 Ab Test	IBRgB	none		Ruminantes
IBRgBpool	IDEXX IBR gB X2 Ab Test	IBRgBpool	none		Ruminantes
IBRgE	IDEXX IBR gE Ab Test	IBRgE	none		Ruminantes
IBRgEM	IDEXX IBR gE Ab Test	IBRgEM	none		Ruminantes

Código de ensaio prévio	Nome do teste	Condigo de ensaio xChekPlus	Ação necessária	Comentários	Espécie
IBRIInd	IDEXX IBR Individual Ab Test	IBRIInd	none		Ruminantes
IBRpool	IDEXX IBR Pool Ab Test	IBRpool	none		Ruminantes
IBRs	Infectious Bovine Rhinotracheitis Virus (Screening)		none	Discontinuidade	Ruminantes
IBRTnkM	IDEXX IBR Pool Ab Test	IBRTnkM	none		Ruminantes
IBRv	Infectious Bovine Rhinotracheitis Virus (Verification)		none	Discontinuidade	Ruminantes
IBV	IDEXX IBV Ab Test	IBV	none		Aves
InfAavian	IDEXX Influenza A Ab Test	INFAavian	MAP	Mudança do código de ensaio	Aves
InfAother	IDEXX Influenza A Ab Test	Influenza A	MAP	Mudança do código de ensaio	Suínos
JohneAb	Johne's Antibody		none	Discontinuidade	Ruminantes
LLAB	IDEXX ALV Ab Test	LLAB	none		Aves
LLAG	IDEXX ALV Ag Test	LLAG	none		Aves
Mbovis	IDEXX <i>M. bovis</i> Ab Test	MBovis	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
MG	IDEXX MG Ab Test	MG	none		Aves
MGSR	<i>Mycoplasma gallisepticum</i> SR		none	Discontinuidade	Aves
Mhyo	IDEXX <i>M. hyo.</i> Ab Test	Mhyo	none		Suínos
MMt	IDEXX MM Ab Test	MMt	none		Aves
MMtSR	<i>Mycoplasma meleagridis</i> SR		none	Discontinuidade	Aves
MptabSC	<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> Antibody SC		none	Discontinuidade	Ruminantes
MptAbSR	<i>Mycobacterium paratuberculosis</i> Antibody SR		none	Discontinuidade	Ruminantes
MptMUS	IDEXX MAP Ab Test	MptMUS	none		Ruminantes
MptsMOUS	IDEXX Paratuberculosis Screening Ab Test	MptsMOUS	none		Ruminantes
MptSPUS	IDEXX MAP Ab Test	MptSPUS	none		Ruminantes
MptsSPOUS	IDEXX Paratuberculosis Screening Ab Test	MptsSPOUS	none		Ruminantes
MptvMOUS	IDEXX Paratuberculosis Verification Ab Test		none	Discontinuidade	Ruminantes
MptvSPOUS	IDEXX Paratuberculosis Verification Ab Test		none	Discontinuidade	Ruminantes
MS	IDEXX MS Ab Test	MS	none		Aves
MSMG	IDEXX MG/MS Ab Test	MSMG	none		Aves
MSSR	<i>Mycoplasma synoviae</i> SR		none	Discontinuidade	Aves
MVCAEVs-PQ	IDEXX MVV/CAEV p28 Ab Screening Test	CAEV/MVVs	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
MVCAEVv-PQ	IDEXX MVV/CAEV p28 Ab Verification Test	CAEV/MVVv	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
MVVs	IDEXX CAEV/MVV Total Ab Test— Screening	MVVs	none		Ruminantes
NDV	IDEXX NDV Ab Test	NDV	none		Aves
NDVt	IDEXX NDV-T Ab Test	NDVt	none		Aves

Código de ensaio prévio	Nome do teste	Condigo de ensaio xChekPlus	Ação necessária	Comentários	Espécie
NEO	IDEXX <i>Neospora</i> X2 Ab Test	IDEXX NEO X2	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
ORT	IDEXX ORT Ab Test	ORT	none		Aves
PM	IDEXX PM Ab Test	PM	none		Aves
PMt	IDEXX PM-T Ab Test	PMt	none		Aves
Pregnancy	IDEXX Bovine Pregnancy Serum	Pregnancy Serum	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
PregMilk	IDEXX Bovine Pregnancy Milk	Pregnancy Milk	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
PRRS	IDEXX PRRS 2XR Ab Test	PRRS	none		Suínos
PRRS OF	IDEXX PRRS OF Ab Test	PRRS OF	none		Suínos
PRRS X3	IDEXX PRRS X3 Ab Test	PRRS X3	none		Suínos
PRVg1	IDEXX PRV/ADV gl Ab Test	PRVgpl	MAP	Mudança do código de ensaio	Suínos
PRVgB	IDEXX PRV/ADV gB Ab Test	PRVgB	none		Suínos
PRVgB ON	IDEXX PRV/ADV gB Ab Test	PRVgB ON	none		Suínos
PRVgB ON%	IDEXX PRV/ADV gB Ab Test		none	Discontinuidade	Suínos
PRVgB %	IDEXX PRV/ADV gB Ab Test		none	Discontinuidade	Suínos
PRVgB-fil	IDEXX PRV/ADV gB Ab Test	PRVgB-fil	none		Suínos
PRVgB-fil%	IDEXX PRV/ADV gB Ab Test		none	Discontinuidade	Suínos
PRVgp1-fil	IDEXX PRV/ADV gl Ab Test		none	Discontinuidade	Suínos
PRVgpl(%)	IDEXX PRV/ADV gl Ab Test	PRVgpl(%)	none		Suínos
PRVs	Pseudorabies Virus (screening)		none	Discontinuidade	Suínos
PRVv	Pseudorabies Virus (verification)		none	Discontinuidade	Suínos
Q Fever	IDEXX Q Fever Ab Test	Q-Fever	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
REO	IDEXX REO Ab Test	REO	none		Aves
REV	IDEXX REV Ab Test	REV	none		Aves
Salm10%	IDEXX Suínos <i>Salmonella</i> Ab Test	Salm 10%	MAP	Mudança do código de ensaio	Suínos
Salm 15%	IDEXX Suínos <i>Salmonella</i> Ab Test	Salm 15%	none		Suínos
Salm 20%30	IDEXX Suínos <i>Salmonella</i> Ab Test	Salm 20%30	none		Suínos
Salm 20%ON	IDEXX Suínos <i>Salmonella</i> Ab Test	Salm 20%ON	none		Suínos
Salm 40%30	IDEXX Suínos <i>Salmonella</i> Ab Test	Salm 40%30	none		Suínos
Salm 40%ON	IDEXX Suínos <i>Salmonella</i> Ab Test	Salm 40%ON	none		Suínos
Scrapie	HerdChek* Scrapie Ag Test	Scrapie	none		Ruminantes
SE	IDEXX SE Ab Test	SE	none		Aves
SIV H1N1	IDEXX SIV H1N1 Ab Test	SIV H1N1	none		Suínos
SIV H3N2	IDEXX SIV H3N2 Ab Test	SIV H3N2	none		Suínos
TRCHIS	IDEXX Trachitest Serum Screening Ab Test	TRACHIs	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
TRCHISP	IDEXX Trachitest Serum Screening Ab Test	TRACHIs-Pool	MAP	Mudança do código de ensaio	Ruminantes
Trich	IDEXX Trichinellosis Ab Test	Trichen	MAP	Mudança do código de ensaio	Suínos
TrichWB	IDEXX Trichinellosis Ab Test		none	Discontinuidade	Suínos
TRT	Avian Rhinotracheitis		none	Discontinuidade	Aves
TRTSV	Avian Rhinotracheitis Svanovir		none	Discontinuidade	Aves

Código de ensaio prévio	Nome do teste	Condigo de ensaio xChekPlus	Ação necessária	Comentários	Espécie
	IDEXX AI H5 Ab Test	AI H5	none	Novo	Aves
	IDEXX Brucellosis Ovine/Caprine Ab Test	Brucovin/cap	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX <i>Cryptosporidium</i> Ag Test	Crypto	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX Rota-Corona-K99 Ag Test	RotaCor	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX CAEV/MWV Total Ab Test—Screening	CAEVs	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX CAEV/MWV Total Ab Test—Verification	CAEVv	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX CAEV/MWV Total Ab Test—Verification	MWVv	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX Chlamydiosis Verification Test	ChlamVC	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX Chlamydiosis Verification Test	ChlamVSR	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX IBR gB Blocking Ab Test	IBRgB B	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX Trachitest Serum Verification Ab Test	TRACHlv	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX Trachitest Serum Verification Ab Test	TRACHlv-Pool	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX <i>M. agalactiae</i> Screening Ab Test	MagSS	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX <i>M. agalactiae</i> Verification Ab Test	MagSV	none	Novo	Ruminantes
	HerdChek* BSE-Scrapie Ag Test	BSESBoV	none	Novo	Ruminantes
	IDEXX Schmallenberg Ab Test	SBV	none	Novo	Ruminantes