



ELITechGroup S.p.A. C.so Svizzera, 185 10149 Torino ITALY

Offices: Tel. +39-011 976 191 Fax +39-011 936 76 11 E. mail: emd.support@elitechgroup.com WEB site: www.elitechgroup.com

NOTICE of CHANGE dated 28/11/2023

IMPORTANT COMMUNICATION FOR THE USERS OF PRODUCT:

«BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit» Ref. RTSG07PLD210

This new revision of the Instruction for Use (IFU) contains the following changes:

- Updated transport and storage conditions for primary sample

Composition, use and performance of the product remain unchanged.

PLEASE NOTE

LA REVISIONE DI QUESTO IFU E' COMPATIBILE ANCHE CON LA VERSIONE PRECEDENTE DEL KIT	
THE REVIEW OF THIS IFU IS ALSO COMPATIBLE WITH THE PREVIOUS VERSION OF THE KIT	
CET IFU MIS A JOUR ANNULE ET REMPLACE ET EST PARFAITEMENT COMPATIBLE AVEC LA VERSION PRECEDENTE DU KIT	
LA REVISIÓN DE ESTE IFU ES COMPATIBLE TAMBIÉN CON LA VERSIÓN ANTERIOR DEL KIT	
A REVISÃO DO ESTE IFU ÉTAMBÉM COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR DO KIT	
DIE REVIEW VON DIESER IFU IST KOMPATIBLE MIT DER VORIGE VERSION VON DEM TEST-KIT	







ELITechGroup S.p.A. C.so Svizzera, 185 10149 Torino ITÁLIA

Escritórios: Tel. +39-011 976 191 Fax +39-011 936 76 11 E-mail: emd.support@elitechgroup.com Site WEB: www.elitechgroup.com

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para a transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN

REF RTSG07PLD210





INDICE

UTILIZAÇAO PREVISTA	página 1
PRINCÍPIOS DO ENSAIO	página 2
DESCRIÇÃO DO PRODUTO	página 3
MATERIAIS FORNECIDOS NO PRODUTO	página 4
MATERIAIS NECESSÁRIOS MAS NÃO FORNECIDOS NO PRODUTO	página 4
OUTROS PRODUTOS NECESSÁRIOS	página 4
AVISOS E PRECAUÇÕES	página 5
ELITE INGENIUS®	página 7
AMOSTRAS E CONTROLOS	página 7
PROCEDIMENTO	página 8
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	página 17
OUTROS SISTEMAS	página 19
AMOSTRAS E CONTROLOS	página 19
PROCEDIMENTO	página 20
CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO	página 29
REFERÊNCIAS	página 31
LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO	página 32
RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS	página 33
SÍMBOLOS	página 35
NOTA PARA O ADQUIRENTE: LICENÇA LIMITADA	página 36

UTILIZAÇÃO PREVISTA

O produto «BCR-ABL P210 ELITE MGB® Kit» consiste num ensaio de transcrição reversa e amplificação de ácidos nucleicos, qualitativo e quantitativo para a deteção de mARN da reordenação BCR-ABL, translocação t(9;22), cromossoma *Filadélfia*, variante P210 (P210) e para a quantificação de mARN de P210 em comparação com mARN do gene que codifica a proteína quinase Abelson (ABL) em amostras de ARN total extraídas de suspensões de linfomonócitos e suspensões de leucócitos de amostras clínicas do sanque periférico ou da medula óssea.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



O produto destina-se a ser utilizado, em conjunto com os dados clínicos e outros testes laboratoriais, como um auxílio no diagnóstico e monitorização de casos de leucemia mieloide crónica (LMC), leucemia mieloide aguda (LMA) e leucemia linfoblástica aguda (LLA) positivas para o marcador P210.

Os resultados obtidos com este produto podem ser alinhados com a Escala Internacional (IS) usando um fator de conversão que pode ser calculado com o produto «PHILADELPHIA P210 RNA Reference», fabricado pela ELITechGroup S.p.A. e calibrado com base no "1º painel de referência genético internacional da Organização mundial de saúde (OMS) para a quantitação da translocação de BCR-ABL por RQ-PCR".

PRINCÍPIOS DO ENSAIO

O ensaio consiste numa transcrição reversa e uma reação de amplificação em tempo real (método de um passo) com um termóstato programável fornecido com um sistema ótico de deteção de fluorescência (termociclador de amplificação em tempo real).

Para cada amostra de ARN extraído, o ensaio envolve uma reação específica duplicada para a região de mARN do P210 (alvo) e uma região específica em duplicado para uma região de mARN do ABL (controlo).

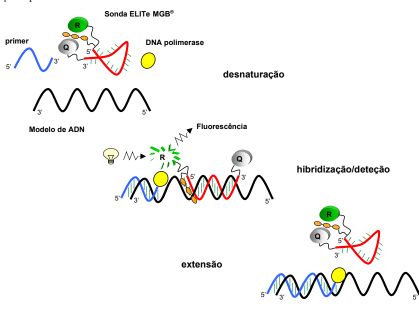
A sonda específica de cADN de P210 com tecnologia ELITe MGB®, etiquetada com fluoróforo FAM, é ativada quando hibridizada com o produto específico da reação de amplificação de cADN de P210.

A sonda específica de cADN de ABL com tecnologia ELITe MGB®, etiquetada com fluoróforo FAM, é ativada quando hibridizada com o produto específico da reação de amplificação do cADN de ABL.

À medida que o produto específico da reação de amplificação aumenta, a emissão de fluorescência aumenta e é medida e registada pelo instrumento. O processamento dos dados determina a presença e o título de mARN de P210 e ABL na amostra inicial.

O ensaio é validado com os sistemas descrito neste manual do utilizador

Na imagem seguinte é mostrado o mecanismo de ativação e a emissão de fluorescência da sonda da tecnologia ELITe MGB[®]. Tenha em atenção que a sonda não é hidrolisada durante os ciclos de amplificação.



SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 1/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 2/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O produto «BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit» fornece os seguintes componentes:

P210 PreMix

Uma mistura de oligonucleótidos, específicos para a transcrição reversa e amplificação em tempo real de P210, numa solução estabilizada **aliquotada num tubo de teste** (tampa BRANCA), contendo **270** µL de solução, suficiente para pelo menos **36 testes** em associação com **«ELITe InGenius®»** e **50 testes** em associação com outros sistemas.

Oligonucleótidos do primer e sonda específica do PP210 (estabilizados pelo grupo MGB®, etiquetado com fluoróforo FAM e extinto por uma molécula não fluorescente), que são específicos para uma região de mARN gerada pela reordenação do BCR-ABL (variante de P210 b3a2 e variante de P210 b2a2).

A mistura de reação fornece fluoróforo AP593, usado em vez de ROX ou CY5 como referência passiva para normalização da fluorescência.

ABL PreMix

Uma mistura de oligonucleótidos, específicos para a transcrição reversa e amplificação em tempo real de ABL, numa solução estabilizada **aliquotada num tubo de teste** (tampa NEUTRA), contendo **270 μL** de solução, suficiente para pelo menos **36 testes** em associação com **«ELITe InGenius®»** e **50 testes** testes em associação com outros sistemas.

Oligonucleótidos do primer e sonda específica do ABL (estabilizados pelo grupo MGB®, etiquetado com fluoróforo FAM e extinto por uma molécula não fluorescente), que são específicos para uma região do mARN do gene humano que codifica o **ABL** (exões a2a3).

A mistura fornece fluoróforo AP593, usado em vez de ROX ou CY5 como referência passiva para normalização da fluorescência.

PCR MasterMix

Uma mistura otimizada e estabilizada de reagentes para transcrição reversa e amplificação em tempo real **aliquotada em 2 tubos de teste** (tampa NEUTRA). Cada tubo contém **820 µL** de solução, que é suficiente para pelo menos **36 testes** em associação com o **«ELITe InGenius®»** e **50 testes** em associação com outros sistemas.

A mistura fornece o tampão, cloreto de magnésio, os nucleosídeos trifosfatos e a enzima de polimerase de ADN Taq de inicialização a quente.

RT EnzymeMix

Uma mistura de reagentes otimizados e estabilizados para a transcrição reversa, **aliquotados em 2 tubos de teste** (tampa com inserção PRETA). Cada tubo contém **20** µL de solução, suficiente para pelo menos **36 testes** em associação com o **«ELITe InGenius®»** e **50 testes** em associação com outros sistemas.

A mistura fornece a enzima da transcriptase reversa.

O produto ativa 18 determinações duplicadas para o mARN de P210 e 18 determinações duplicadas para o mARN de ABL em associação com o ELITe InGenius, incluindo standards e controlos.

O produto ativa 25 determinações duplicadas para o mARN de P210 e 25 determinações duplicadas para o mARN de ABL em associação com o 7300 Real Time PCR System, o 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument e o 7900 Real-Time PCR System, incluindo standards e controlos, ou seja, um número máximo de 19 amostras clínicas numa sessão (em condições de utilização ótimas).

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



MATERIAIS FORNECIDOS NO PRODUTO

Componente	Descrição	Quantidade	Classificação do perigo
P210 PreMix	P210 PreMix Mistura de oligonucleótidos do primer/sonda Tampa BRANCA		-
ABL PreMix	Mistura de oligonucleótidos do primer/sonda Tampa NEUTRA	primer/sonda 1 x 270 µL	
PCR MasterMix	mistura de reagentes para transcrição reversa e amplificação em tempo real Tampa NEUTRA	2 x 820 μL	-
RT EnzymeMix	Transcriptase reversa tampa com inserção PRETA	2 x 20 µL	-

MATERIAIS NECESSÁRIOS MAS NÃO FORNECIDOS NO PRODUTO

- Câmara de fluxo laminar.
- Luvas de nitrilo sem pó descartáveis ou material semelhante.
- Misturador de vórtice.
- Microcentrifugadora de bancada (12.000 14.000 RPM).
- Micropipetas e pontas esterilizadas com filtro de aerossóis ou deslocação positiva (2-20 μL, 5-50 μL, 50-200 μL, 200-1000 μL).
- Água de grau de biologia molecular.
- Tubo contornado Sarstedt de 2,0 mL com tampa de rosca (Sarstedt Ref. 72.694.005)
- Microtubos de 1,5 mL em polipropileno para biologia molecular.
- Termóstato programável com sistema ótico de deteção de fluorescência 7300 Real Time PCR System,
 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument ou 7900 Real-Time PCR System calibrado de acordo com as instruções do fabricante.

OUTROS PRODUTOS NECESSÁRIOS

Os reagentes para extração do ARN das amostras, as microplacas da amplificação, os standards de ADN em quantidade conhecida e os consumíveis **não estão** incluídos neste produto.

Para a análise automática da amostra com o instrumento «ELITe InGenius» (ELITechGroup S.p.A., ref. INT030) são necessários os seguintes produtos genéricos: os cartuchos de extração «ELITe InGenius® SP RNA» (ELITechGroup S.p.A., ref. INT034SPRNA), o «ELITe InGenius DNase I» (ELITechGroup S.p.A. INT034DNASE), o «Dnase Tube Adapter Kit» (ref. G6431-000), os consumíveis para extração e amplificação de ácidos nucleicos de amostras biológicas «ELITe InGenius® SP 200 Consumable Set» (ELITechGroup S.p.A, ref. INT032CS), «ELITe InGenius® Waste Box» (ELITechGroup S.p.A, ref. F2102-000), «ELITe InGenius® PCR Cassette» (ELITechGroup S.p.A, ref. INT035PCR) e «300 μL Filter Tips Axygen» (Axygen BioScience Inc., CA, USA, ref. TF-350-L-R-S).

Para a extração de ARN automática, a amplificação e a interpretação da análise da amostra, é necessário o instrumento **«ELITe InGenius» (ELITechGroup S.p.A., ref. INT030)** e os seguintes protocolos de ensaio específicos (ELITechGroup S.p.A):

para os calibradores **«BCR-ABL P210 ELITe_STD_P210»** e **«BCR-ABL P210 ELITe_STD_ABL»**, para o positive control da amplificação **«BCR-ABL P210 ELITe_PC»**, para o negative control da amplificação **«BCR-ABL P210 ELITe_NC»**, para a análise das amostras **«BCR-ABL P210 ELITe_PBL_200_100»**.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 3/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 4/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Para a extração do ARN das amostras a serem analisadas, utilize um produto com validação laboratorial, tal como o sistema de extração automática **«Maxwell® CSC»** (Promega, código AS6000) com reagentes **Maxwell® CSC RNA Blood Kit** (Promega, código AS1410) ou produtos equivalentes.

Quando for usado um 7300 Real-Time PCR System ou um 7900 Real-Time PCR System, é necessário usar o produto genérico «**Microplacas Q - PCR»** (ELITechGroup S.p.A., código RTSACC01), microplacas com furos de 0.2 mL e folhas vedantes adesivas para amplificação em tempo real.

Quando for usado um 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument ou um 7900 Real-Time PCR System, é recomendável usar o produto genérico «**Microplacas Q - PCR Rápidas»** (ELITechGroup S.p.A., código RTSACC02), microplacas com furos de 0,1 mL e folhas vedantes adesivas para amplificação em tempo real.

Para a deteção e a quantificação de mARN de P210 e mARN de ABL, é necessário o produto **«BCR-ABL P210 - ELITe Positive Control»** (ELITechGroup S.p.A., ref. CTRG07PLD210), o positive control do ADN do plasmídeo.

Para a deteção e a quantificação de mARN de P210 e mARN de ABL, é necessário o produto **«BCR-ABL P210 ELITe Standard»** (ELITechGroup S.p.A., código STDG07PLD210), cinco diluições de ADN de plasmídeo em quantidade conhecida para obter as curvas padrão de P210 e ABL.

O produto **«PHILADELPHIA P210 RNA Reference»** (ELITechGroup S.p.A., código SPG07-210), quatro misturas de ARN total em quantidade conhecida para o cálculo do fator de conversão é recomendável para expressar os resultados da Escala Internacional (IS) segundo o "1º painel de referência genético internacional da Organização mundial de saúde (OMS) para a quantitação da translocação do BCR-ABL por RQ-PCR".

Para o pré-tratamento do sangue, utilize um produto genérico com validação laboratorial, tal como uma Solução de Lise Celular (Promega, Ref. A7933), RNA Lysis Buffer (Promega, Ref. Z3051) e Tioglicerol (Promega, Ref. A208B-C) ou reagentes equivalentes (tais como uma Solução A (Promega, Ref. MC130A), Solução B (Promega, Ref. MC131A) e Tioglicerol (Promega, Ref. MC132A).

AVISOS E PRECAUÇÕES

Este produto foi concebido exclusivamente para utilização in vitro.

Avisos e precauções gerais

Manuseie e elimine todas as amostras biológicas como se fossem capazes de transmitir agentes infeciosos. Evite o contacto direto com as amostras biológicas. Evite salpicos ou vaporizações. Os materiais que entrarem em contacto com as amostras biológicas devem ser tratados durante, pelo menos, 30 minutos com 3% de hipoclorito de sódio ou em autoclave durante uma hora a 121 °C antes da eliminação.

Manuseie e elimine todos os reagentes e todos os materiais usados na realização do ensaio como se fossem capazes de transmitir agentes infeciosos. Evite o contacto direto com os reagentes. Evite salpicos ou vaporizações. Os resíduos devem ser manuseados e eliminados em conformidade com as normas de segurança adequadas. Os materiais combustíveis descartáveis devem ser incinerados. Os desperdícios líquidos que contenham ácidos ou bases devem ser neutralizados antes da eliminação.

Use vestuário e luvas de proteção adequados e proteja os olhos e o rosto.

Nunca deve pipetar soluções com a boca.

Não coma, beba, fume ou aplique produtos cosméticos nas áreas de trabalho.

Lave cuidadosamente as mãos após manusear amostras e reagentes.

Elimine os reagentes remanescentes e os desperdícios em conformidade com os regulamentos em vigor.

Leia atentamente todas as instruções fornecidas no produto antes de efetuar o ensaio.

Durante a realização do ensaio, siga as instruções fornecidas no produto.

Não utilize o produto após a data de validade indicada.

Use apenas os reagentes fornecidos no produto e os recomendados pelo fabricante.

Não misture reagentes de lotes diferentes.

Não use reagentes de outros fabricantes.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Avisos e precauções para biologia molecular

Os procedimentos de biologia molecular, como a extração, transcrição reversa, amplificação e deteção de ácidos nucleicos, requerem colaboradores qualificados e com formação, para evitar o risco de resultados incorretos, especialmente devido à degradação de ácidos nucleicos contidos nas amostras ou à contaminação da amostra por produtos de amplificação.

Quando a sessão de amplificação for configurada manualmente, é necessário ter disponíveis áreas separadas para a extração/preparação de reações de amplificação e para a amplificação/deteção de produtos de amplificação. Nunca introduza um produto de amplificação na área designada para a extração/preparação de reações de amplificação.

Quando a sessão de amplificação for configurada manualmente, é necessário ter disponíveis batas, luvas e ferramentas de laboratório que sejam exclusivamente usadas para a extração/preparação de reações de amplificação e para a amplificação/deteção de produtos de amplificação. Nunca transfira batas, luvas ou ferramentas de laboratório da área designada para a amplificação/deteção de produtos de amplificação para a área designada para a extração/preparação de reações de amplificação.

As amostras devem ser usadas exclusivamente para este tipo de análise. As amostras devem ser manuseadas sob uma câmara de fluxo laminar. Os tubos contendo amostras diferentes nunca devem ser abertos ao mesmo tempo. As pipetas usadas no manuseamento de amostras devem ser usadas exclusivamente para este fim específico. As pipetas devem ser do tipo de deslocação positiva ou ser usadas com pontas com filtro de aerossóis. As pontas usadas devem ser esterilizadas, livres de DNases e RNases e livres de ADN e ARN.

Os reagentes devem ser manuseados sob uma câmara de fluxo laminar. Os reagentes necessários para a amplificação devem ser preparados de forma a que possam ser usados numa sessão única. As pipetas usadas no manuseamento dos reagentes devem ser usadas exclusivamente para este fim. As pipetas devem ser do tipo de deslocação positiva ou ser usadas com pontas com filtro de aerossóis. As pontas usadas devem ser esterilizadas, livres de DNAses e RNAses e livres de ADN e ARN.

Os produtos de amplificação devem ser manuseados de modo a reduzir a dispersão para o ambiente, para evitar a possibilidade de contaminação. As pipetas usadas no manuseamento de produtos de amplificação devem ser usadas exclusivamente para este fim.

Avisos e precauções específicos para os componentes

P210 PreMix

A P210 PreMix deve ser guardada a -20 °C num local escuro.

A **P210 PreMix** pode ser congelada e descongelada num máximo de **seis vezes**: quaisquer ciclos de congelamento/descongelamento adicionais podem diminuir o desempenho do produto.

ABL PreMix

A ABL PreMix deve ser guardada a -20 °C num local escuro.

A **ABL PreMix** pode ser congelada e descongelada no máximo **seis vezes**: quaisquer ciclos de congelamento/descongelamento adicionais podem diminuir o desempenho do produto.

PCR MasterMix

A PCR MasterMix deve ser guardada a -20 °C.

A PCR MasterMix pode ser congelada e descongelada num máximo de seis vezes: quaisquer ciclos de congelação/descongelação adicionais podem diminuir o desempenho do produto.

RT EnzymeMix

A RT EnzymeMix deve ser quardada a -20 °C.

A RT EnzymeMix não deve ser exposta a temperaturas superiores a -20 °C durante mais de 10 minutos não mais de seis vezes.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 5/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 6/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



ELITe InGenius®

AMOSTRAS E CONTROLOS

Amostras

Este produto deve ser utilizado com as seguintes amostras clínicas:

Sangue periférico colhido em EDTA ou citrato de sódio

O sangue periférico colhido em EDTA ou citrato de sódio, utilizado para a preparação de suspensões de linfomonócitos e leucócitos para extração de ARN, deve ser colhido de acordo com as directrizes do laboratório, transportado e armazenado à temperatura ambiente (+21 ±5 °C) durante um máximo de 24 horas.

Não congele sangue periférico, para evitar a degradação do ARN.

Quando iniciar com sangue periférico, é aconselhável separar os leucócitos de acordo com as diretrizes laboratoriais ou seguindo as indicações.

Transfira 10 – 14 mL de sangue periférico fresco colhido em EDTA ou citrato de sódio para um tubo de 15 mL após misturar bem o mesmo por inversão. Centrifugue durante 10 minutos a 3000 RCF; adicione 5 mL de Solução de Lise Celular (Promega, Ref. A7933) num novo tubo de 15 mL; com uma pipeta de 1 mL, remova a camada leuco-plaquetária obtida após a centrifugação e transfira a mesma para o tubo de 15 mL que contém a solução de lise; aspire e liberte até as células estarem no interior do tubo e a pipeta estar sem material; incube à temperatura ambiente durante 10 minutos e misture por inversão (SEM VÓRTICE) pelo menos 3-4 vezes; centrifugue a 3000 RCF durante 10 minutos.

Nota: a quantidade ideal de glóbulos brancos é representada, numa escala 1:1, na imagem seguinte



Remova o sobrenadante e ressuspenda em 2 mL de Solução de Lise Celular transferindo-o para um tubo de 2 mL; centifugue novamente durante cerca de 2 minutos a 3000 RCF; remova cuidadosamente o sobrenadante (atenção à remoção dos vestígios de glóbulos vermelhos por cima com o grânulo de células) e ressuspenda o grânulo em 200 µL de Solução de Lise (1 mL de Tampão de Lise de ARN, Promega, Ref. Z3051 + 20 µL de 1-Tioqlicerol, Promega, Ref. A208B-C).

Nota: quando a extração de ácido nucleico for realizada com o ELITe InGenius e com o software ELITe InGenius® versão 1.3 (ou versões mais recentes equivalentes), utilize os protocolos de extração BCR-ABL P210 ELITe_PBL_200_100. Este protocolo processa 200 µL de amostra e elui os ácidos nucleicos em 100 µL.

Substâncias interferentes

O ARN extraído não deve conter heparina, hemoglobina, Ficoll®, etanol ou 2-propanol para evitar a inibição e a possibilidade de resultados inválidos frequentes.

As quantidades de ARN superiores a 2,0 µg por reação podem inibir a reação de transcrição reversa e a amplificação em tempo real.

As quantidades de ADN genómico humano superiores a 100 ng por reação no ARN extraído da amostra podem inibir a reação de transcrição reversa e a amplificação em tempo real.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



PROCEDIMENTO

O procedimento para utilização do BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit com o sistema ELITe InGenius consiste em três passos:

- verificação da prontidão do sistema,
- preparação da sessão,
- revisão e exportação de resultados.

Verificação da prontidão do sistema

Antes de iniciar a sessão, e através da consulta da documentação do instrumento, é necessário:

- ligar o ELITe InGenius e selecionar o modo "CLOSED" (Fechado),
- certificar-se de que os Calibradores (BCR-ABL P210 Q-PCR Standard) foram executados, aprovados e não estão expirados (Estado) em associação com o lote do reagente de amplificação a ser usado. Se não existirem Calibradores da amplificação aprovados ou válidos, execute-os como descrito nos parágrafos seguintes.
- certificar-se de que os controlos da amplificação (Controlos, Controlo positivo BCR-ABL P210, Controlo negativo BCR-ABL P210) são executados, aprovados e não estão expirados (Estado) em associação com o lote do reagente de amplificação a ser usado. Se não existirem controlos da amplificação aprovados ou válidos, execute-os como descrito nos parágrafos seguintes.
- escolha o tipo de execução, seguindo as instruções na Interface Gráfica do Utilizador (GUI) para a preparação da sessão e utilizando os Protocolos de ensaio fornecidos pela ELITechGroup S.p.A.
 Estes protocolos IVD foram especificamente validados com os kits ELITe MGB[®], o instrumento ELITe InGenius e a matriz citada.

O Protocolo de ensaio disponível para teste da amostra com o produto BCR-ABL P210 ELITE MGB® Kit está descrito na tabela seguinte.

Protocolo de ensaio para o BCR-ABL P210 ELITe MGB® kit					
Nome	Matriz	Unidade do relatório	Características		
BCR-ABL P210 ELITe_PBL_200_100	Leucócito de sangue periférico	%P210	Volume de entrada da extração: 200 µL Volume de eluição extraído: 100 µL Sonicação: NÃO Internal Control: NÃO Volume de PCR Mix: 20 µL Volume de entrada de PCR da amostra: 10 µL		

Se o Protocolo de ensaio de interesse não estiver no sistema, contacte o serviço de Apoio ao cliente ELITechGroup na sua localidade.

Preparação da sessão

O produto **BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit** em associação com o **ELITe InGenius** pode ser usado para:

- A. Execução integrada (Extract + PCR) (Extração + PCR),
- B. Execução de amplificação (PCR Only) (apenas PCR),
- C. Execução da calibração (PCR Only) (apenas PCR),
- D. Execução de amplificação para Positive e Negative Control (PCR only) (apenas PCR).

Todos os parâmetros necessários para a sessão estão incluídos no Protocolo de ensaio disponível no instrumento e são automaticamente recuperados quando o Protocolo de ensaio é selecionado.

Nota: O sistema **ELITe InGenius** pode ser ligado ao "Location Information Server" (Servidor de informação da localização – LIS) através do qual é possível enviar a informação da sessão de trabalho. Consulte o manual de utilizador do instrumento para obter mais informações.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 7/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 8/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Antes de iniciar a sessão, é obrigatório fazer o seguinte:

- 1. Descongele durante 30 minutos à temperatura ambiente (+18/25 °C) os tubos de teste P210 PreMix (tampa BRANCA) e ABL PreMix (tampa NEUTRA) necessários para a sessão, lembrando-se que o conteúdo de cada tubo de teste é suficiente para 36 reações. Misture por meio de vórtice durante 10 segundos três vezes, centrifugue os tubos durante 5 segundos para levar o conteúdo para o fundo e mantenha em gelo.
- 2. Descongele durante 30 minutos à temperatura ambiente (+18/25 °C) os tubos de teste PCR MasterMix (tampa NEUTRA) necessários para a sessão, lembrando-se que o conteúdo de cada tubo de teste é sufficiente 36 reações. Misture por meio de vórtice durante 10 segundos três vezes, centrifugue os tubos durante 5 segundos para levar o conteúdo para o fundo e mantenha em gelo.
- 3. Remova os tubos **RT EnzymeMix** (tampa com inserção PRETA) necessários para a sessão, lembrandose que o conteúdo de cada tubo de teste é suficiente para preparar **36 reações**. Agite suavemente os tubos, centrifugue durante 5 segundos para levar o conteúdo para o fundo e mantenha em gelo.

Nota: A RT EnzymeMix não deve ser exposta a temperaturas superiores a -20 °C durante mais de 10 minutos

- 4. Prepare um tubo de 2 mL com tampa de rosca (Sarstedt Ref. 72.694.005, não incluído no kit) para a **mistura de reação completa** e marque-o de forma reconhecível com um marcador permanente.
- Calcule os volumes dos três componentes fornecidos pelo kit que são necessários para a preparação da mistura de reação completa:
 - a. Para a Calibração, siga a tabela seguinte:

Alvo	Número de amostras	PreMix	PCR MasterMix	RT EnzymeMix
P210	5	30 µL	90 μL	0,9 µL
ABL	3	20 μL	60 µL	0,6 µL

b. para os Controlos e amostras, siga a tabela seguinte:

Número de amostras	P210 PreMix ou ABL PreMix	PCR MasterMix	RT EnzymeMix
1	15 µL	45 µL	0,5 µL
2	25 µL	75 µL	0,8 µL
3	40 µL	120 µL	1,2 µL

- 6. Prepare a **mistura de reação completa** adicionando ao tubo de 2 mL dedicado os volumes calculados dos três componentes.
- 7. Misture por **meio de vórtice a baixa velocidade** durante 10 segundos três vezes, centrifugue os tubos durante 5 segundos para levar o conteúdo para o fundo e mantenha em gelo.

Nota: A **mistura de reação completa** deve ser usada em **5** horas se for mantida no bloco refrigerado. A mistura de reação completa **não pode** ser guardada. Este tempo permite realizar 1 sessão de trabalho de 3,5 horas e iniciar uma segunda sessão de trabalho.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Estão descritas a seguir as operações principais para definir os quatro tipos de deslocação.

A. Execução integrada

Para preparar a execução integrada a partir de amostras previamente tratadas, efetue os passos a seguir em conformidade com a GUI:

- 1. Selecione "Perform Run" a partir do ecrã "Home".
- Certifique-se de que o "Volume de entrada de extração" é de 200 μL e que o "Volume de eluição extraído" é de 100 μL.
- Para cada Rastreio de interesse preencha a "SampleID" (SID) digitando ou digitalizando o código de barras da amostra.
- Selecione o Protocolo de ensaio a ser usado na coluna "Assay" (Ensaio) (isto é, BCR-ABL P210 ELITe_PBL_200_100).
- 5. Certifique-se de que o "Protocol" apresentado é: "Extract + PCR".
- Certifique-se de que a posição de carregamento da amostra na coluna "Posição da amostra" é
 "Tubo de extração (fila inferior)". Clique em "Next" para continuar a preparação.
- Carregue a mistura de reação completa no "Inventory Block" (Bloco de inventário) selecionado seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 8. Carregue e verifique os Suportes de pontas na "Inventory Area" (Área de inventário) selecionada seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- Carregue a "Cassete PCR", os cartuchos de extração "ELITe InGenius SP RNA" e o "ELITe InGenius DNase I", todos os consumíveis necessários e as amostras a serem extraídas nas posições especificadas no passo 8, seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 10. Feche a porta do instrumento.
- 11. Pressione "Start" para iniciar a execução.

Após a conclusão do processo, o **ELITe InGenius** permite ao utilizador ver, aprovar, guardar os resultados e imprimir e quardar o relatório.

Nota: No final da execução a restante amostra extraída no "Elution Tube" deve ser removida do instrumento, tapada, identificada e quardada a -20 °C durante um mês. Evite derramar a Amostra extraída.

Nota: No final da execução, as PCR Cassettes com os produtos de reação e os consumíveis devem ser removidas do instrumento e eliminadas sem contaminações ambientais. Evite derramar os produtos de reação.

Nota: No final da execução, a **mistura de reação completa** pode ser mantida no bloco refrigerado tendo em conta o período máximo de 5 horas.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 9/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 10/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



B. Execução da amplificação

Para preparar a execução de amplificação a iniciar a partir de ARN extraído, realize os passos seguintes de acordo com a GUI:

- 1. Selecione "Perform Run" a partir do ecrã "Home".
- Mesmo que n\u00e3o seja efetuada qualquer extra\u00e7\u00e3o, certifique-se de que o "Extraction Input Volume" \u00e9 de 200 μL e que o "Extracted Elute Volume" \u00e9 de 100 μL.
- Para cada Rastreio de interesse preencha a SID digitando ou digitalizando o código de barras da amostra.
- Selecione o Protocolo de ensaio a ser usado na coluna "Assay" (Ensaio) (isto é, BCR-ABL P210 ELITe_PBL_200_100).
- 5. Selecione "PCR Only" (apenas PCR) na coluna "Protocol".
- Certifique-se de que a posição de carregamento da amostra na coluna "Sample Position" é
 "Elution Tube (fila inferior)". Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 7. Carregue a **mistura de reação completa** no "Inventory Block" (Bloco de inventário) selecionado seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 8. Carregue e verifique os Suportes de pontas na "Inventory Area" (Área de inventário) selecionada seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- Carregue as "PCR Cassettes" e as amostras de Ácido nucleico extraídas seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação
- 10. Feche a porta do instrumento.
- 11. Pressione "Start" para iniciar a execução.

Após a conclusão do processo, o **ELITe InGenius** permite ao utilizador ver, aprovar, guardar os resultados e imprimir e guardar o relatório.

Nota: No final da execução a restante amostra extraída no "Elution Tube" deve ser removida do instrumento, tapada, identificada e guardada a -20 °C durante um mês. Evite derramar a Amostra extraída.

Nota: No final da execução, as PCR Cassettes com os produtos de reação e os consumíveis devem ser removidas do instrumento e eliminadas sem contaminações ambientais. Evite derramar os produtos de reação.

Nota: No final da execução, a **mistura de reação completa** pode ser mantida no bloco refrigerado tendo em conta o período máximo de 5 horas.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



C. Execução de calibração

Para preparar a execução de calibração para os Q-PCR Standards, efetue os passos a seguir em conformidade com a GUI:

- 1. Descongele um tubo de cada nível de BCR-ABL P210 Q PCR Standard para a calibração P210 (Cal1: BCR-ABL Q-PCR Standards 10¹, Cal2: BCR-ABL Q-PCR Standards 10², Cal3: BCR-ABL Q-PCR Standards 10³, Cal4: BCR-ABL Q-PCR Standards 10⁴, Cal5: BCR-ABL Q-PCR Standards 10⁵). Cada tubo é suficiente para 4 sessões. Misture suavemente, centrifugue o conteúdo durante 5 segundos.
- 2. Descongele outro tubo de BCR-ABL P210 Q PCR Standard 10⁵, 10⁴ e 10³ para calibração ABL (Cal3: BCR-ABL Q-PCR Standards 10³, Cal4: BCR-ABL Q-PCR Standards 10⁴, Cal5: BCR-ABL Q-PCR Standards 10⁵). Cada tubo é suficiente para 4 sessões. Misture suavemente, centrifugue o conteúdo durante 5 segundos.
- 3. Selecione "Perform Run" a partir do ecrã "Home".
- Mesmo que não seja efetuada qualquer extração, certifique-se de que o "Extraction Input Volume" é de 200 μL e que o "Extracted Elute Volume" é de 100 μL.
- Para a calibração P210, selecione o Protocolo do ensaio "BCR-ABL P210 ELITe_STD_P210" na coluna "Ensaio" e preencha o número do lote e a data de validade do BCR-ABL P210 Q-PCR Standard.
- Para a calibração ABL, selecione o Protocolo do ensaio "BCR-ABL P210 ELITe_STD_ABL" na coluna "Ensaio" e preencha o número do lote e a data de validade do BCR-ABL P210 Q-PCR Standard.
- Carregue a mistura de reação completa no "Inventory Block" (Bloco de inventário) selecionado seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 8. Carregue e verifique os Suportes de pontas na "Inventory Area" (Área de inventário) selecionada seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- Carregue as "PCR Cassettes" e os tubos BCR-ABL P210 Q-PCR Standard seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 10. Feche a porta do instrumento.
- 11. Pressione "Start" para iniciar a execução.

Após a conclusão do processo, o **ELITe InGenius** permite ao utilizador ver, aprovar, guardar os resultados e imprimir e guardar o relatório.

Nota: No final da execução, o restante BCR-ABL P210 Q-PCR Standard deve ser removido do instrumento, tapado e guardado a -20 °C.

Nota: No final da execução, as PCR Cassettes com os produtos de reação e os consumíveis devem ser removidas do instrumento e eliminadas sem contaminações ambientais. Evite derramar os produtos de reação.

Nota: No final da execução, a **mistura de reação completa** pode ser mantida no bloco refrigerado tendo em conta o período máximo de 5 horas.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 11/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 12/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



D. Execução de amplificação para Controlo Positivo e Controlo Negativo

Para preparar a execução de amplificação para o Positive Control e Negative Control, realize os passos seguintes em conformidade com a GUI:

- Descongele o tubo de Controlo positivo BCR-ABL P210 ELITe para a sessão. Cada tubo é suficiente para 2 sessões. Misture suavemente, centrifugue o conteúdo durante 5 segundos.
- Transfira pelo menos 80 μL de água de qualidade para biologia molecular para um "Elution Tube", fornecido com o ELITe InGenius SP 200 Consumable Set.
- 3. Selecione "Perform Run" a partir do ecrã "Home".
- 4. Mesmo que não seja efetuada qualquer extração, certifique-se de que o "Extraction Input Volume" é de 200 μ L e que o "Extracted Elute Volume" é de 100 μ L.
- 5. No Rastreio de interesse, selecione o Protocolo de ensaio a ser usado na coluna "Assay".
- Para o controlo positivo, selecione o Protocolo do ensaio "BCR-ABL P210 ELITe_PC" na coluna "Ensaio" e preencha o número do lote e a data de validade do Controlo positivo BCR-ABL P210.
- Para o controlo negativo, selecione o Protocolo do ensaio "BCR-ABL P210 ELITe_NC" na coluna "Ensaio" e preencha o número do lote e a data de validade da água de qualidade para biologia molecular.
- Clique em "Next" para continuar a preparação.
- Carregue a mistura de reação completa no "Inventory Block" (Bloco de inventário) selecionado seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 10. Carregue e verifique os Suportes de pontas na "Inventory Area" (Área de inventário) selecionada seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 11. Carregue as "Cassetes PCR", o tubo do Controlo positivo BCR-ABL P210 e o tubo do Controlo negativo seguindo as instruções na GUI. Clique em "Next" para continuar a preparação.
- 12. Feche a porta do instrumento.
- 13. Pressione "Start" para iniciar a execução.

Após a conclusão do processo, o **ELITe InGenius** permite ao utilizador ver, aprovar, guardar os resultados e imprimir e guardar o relatório.

Nota: No final da execução, o restante **Controlo positivo BCR-ABL P210** deve ser removido do instrumento, tapado e quardado a -20 °C. O restante Controlo negativo deve ser eliminado.

Nota: No final da execução, as PCR Cassettes com os produtos de reação e os consumíveis devem ser removidas do instrumento e eliminadas sem contaminações ambientais. Evite derramar os produtos de reação.

Nota: No final da execução, a **mistura de reação completa** pode ser mantida no bloco refrigerado tendo em conta o período máximo de 5 horas.

Revisão e aprovação de resultados

No final da execução, é automaticamente apresentado o ecrã "Results Display". Neste ecrã são mostrados os resultados da amostra/Calibrador/Controlo e a informação relativa à execução. A partir deste ecrã é possível aprovar o resultado, imprimir ou guardar os relatórios ("Sample Report" ou "Track Report"). Consulte o manual de utilizador do instrumento para obter mais informações.

Nota: O **ELITE InGenius** pode ser ligado ao "Laboratory Information Server" (Servidor de informação do laboratório - LIS) através do qual é possível enviar os resultados da sessão de trabalho para o centro de dados do laboratório. Consulte o manual de utilizador do instrumento para obter mais informações.

- O ELITe InGenius gera resultados utilizando o BCR-ABL P210 ELITe MGB[®] Kit através do sequinte procedimento:
 - A. Validação da Curva de calibração.
 - B. Validação dos resultados do Positive Control e Negative Control da amplificação,
 - C. Validação dos resultados da amostra,
 - D. Elaboração do relatório do resultado da amostra.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



A. Validação da Curva de calibração

Os sinais de fluorescência emitidos pela sonda para P210 (Canal 1 "P210") nas reações de amplificação do Calibrador são analisados automaticamente e interpretados pelo software do instrumento com os parâmetros incluídos no protocolo de ensaio "BCR-ABL ELITE STD P210".

Os sinais de fluorescência emitidos pela sonda para ABL (Canal 1 "ABL") nas reações de amplificação do Calibrador são analisados automaticamente e interpretados pelo software do instrumento com os parâmetros incluídos no protocolo de ensaio "BCR-ABL ELITe_STD_ABL".

As curvas de calibração do P210 e ABL específicas para o lote de reagente de amplificação, são guardadas na base de dados (Calibração). Pode ser visualizada e aprovada por pessoal qualificado como o "Administrator" ou "Analyst", seguindo as instruções na GUI.

As Curvas de calibração, específicas para o lote de reagente de amplificação, irão expirar **após 60** dias.

Nota: Se a Curva de calibração não cumprir os critérios de aceitação, é mostrada a mensagem "Falhou" no ecrã "Calibração" e não é possível aprovar a mesma. Têm de ser repetidas as reações de amplificação do Calibrador.

Nota: Se a curva de calibração for executada em conjunto com amostras e o respetivo resultado for inválido, toda a sessão é inválida. Neste caso, também deve ser repetida a amplificação de todas as amostras.

B. Validação dos resultados do Controlo Positivo e Controlo Negativo da amplificação

Os sinais de fluorescência emitidos pela sonda para P210 (Canal 1 "P210") na reação de amplificação do Positive Control e do Negative Control são analisados automaticamente e interpretados pelo software do instrumento com os parâmetros incluídos no protocolo do ensaio "BCR-ABL P210 ELITE PC" e "BCR-ABL P210 ELITE NC".

Os resultados do Positive Control e Negative Control da amplificação, específicos para o lote de reagente de amplificação usado, são registados na base de dados (Controls). Podem ser visualizados e aprovados por pessoal qualificado como o "Administrator" ou "Analyst", seguindo as instruções na GUI.

Os resultados do Positive Control e Negative Control da amplificação, específicos para o lote de reagente de amplificação, irão expirar **após 15 dias**.

Os resultados da amplificação de Controlo positivo e Controlo negativo são usados pelo software do instrumento para calcular e preparar os "Gráficos de controlo". São necessários quatro resultados de positive control e negative control, de 4 execuções diferentes, para preparar o "Control Chart" (gráfico de controlo). Após isso, os resultados do Positive Control e Negative Control são usados para monitorização dos desempenhos do passo de amplificação. Consulte o manual do utilizador do instrumento para obter mais informações.

Nota: Se o resultado do Controlo positivo ou Controlo negativo da amplificação não cumprir os critérios de aceitação, é mostrada a mensagem "Falhou" no ecrã "Controlos" e não é possível aprovar o mesmo. Neste caso, deve ser repetida a reação do Controlo positivo ou Controlo negativo da amplificação.

Nota: Se o Positive Control ou Negative Control é executado em conjunto com amostras a serem testadas e o respetivo resultado é inválido, toda a sessão é inválida. Neste caso, também deve ser repetida a amplificação de todas as amostras.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 13/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 14/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



C. Validação dos resultados das amostras

Os sinais de fluorescência emitidos pela sonda para P210 (Canal 1 "P210") e a sonda para ABL (Canal 1 "ABL") nas reações de amplificação da amostra são analisados automaticamente e interpretados pelo software do instrumento com os parâmetros incluídos no Protocolo de ensaio BCR-ABL P210_PBL_200_100.

Os resultados são mostrados nos relatórios gerados pelo instrumento ("Exibição dos resultados").

A execução da amostra pode ser aprovada quando forem cumpridas as três condições reportadas na tabela abaixo.

1) Curva de calibração	Estado
BCR-ABL P210 Q-PCR Standard	APROVADO
2) Positive Control	Estado
Controlo positivo BCR-ABL P210	APROVADO
3) Negative Control	Estado
Controlo negativo BCR-ABL P210	APROVADO

Para cada amostra, o resultado do ensaio é automaticamente interpretado pelo sistema como estabelecido pelo algoritmo do **software ELITe InGenius** e os parâmetros do Protocolo do ensaio e é explicado no parágrafo seguinte.

No caso das reações de amplificação de cada **amostra**, são usados os valores de **P210 Ct** para detetar e quantificar a presença do mARN alvo, enquanto os valores de **ABL Ct** são usados para detetar e quantificar a presença do mARN de controlo (validação da extração e normalização do alvo).

Os valores de **P210 Ct** e **ABL Ct** nas reações de amplificação de cada **amostra** e nas **Curvas Standard** são usados para calcular a Quantidade **de mARN** de P210 e ABL presentes nas reações de amplificação das amostras. Em seguida, são usadas as quantidades **de mARN** de P210 e ABL para calcular a **percentagem de cópias de mARN de P210** normalizadas para cópias de mARN ABL (%**P210**).

Estão listadas na tabela abaixo as possíveis mensagens de resultado de uma Amostra.

Resultado da execução da amostra	Interpretação		
P210:percentagem é x,xxxx%	Foi detetado ARN P210. É mostrado o valor %P210 calculado.		
P210:percentagem é 0,0000%	ARN P210 não detetado ou abaixo do limite de deteção do ensaio. Equivalente a %P210 = 0%.		
Inconclusivo - Voltar a testar a amostra	Foi detetado ARN P210 mas não é possível calcular %P210. As diferenças nas quantidades de P210 no duplicado não são aceitáveis. Voltar a testar a amostra.		
Inválido - Voltar a testar a amostra	ARN ABL estava abaixo do Corte (10.000 cópias). Voltar a testar a amostra.		

Para completar a informação para cada amostra analisada, os resultados de reações únicas (Rastreios) para os alvos P210 e ABL são comunicados da seguinte forma.

· /1	u
Resultado da réplica única	Interpretação
P210: ARN detetado, quantidade igual a	Foi detetado ARN P210. É mostrada a quantidade calculada
xxx cópias/reação	de mARN de P210.
P210: ARN não detetado ou inferior ao	ARN P210 não detetado ou abaixo do limite de deteção do
LoD	ensaio.
ABL: ARN detetado, quantidade igual a xxx	Foi detetado ARN ABL. É mostrada a quantidade calculada
cópias/reação	de mARN de ABL.
ABL: ARN não detetado ou inferior ao LoD	ARN ABL não detetado ou abaixo do limite de deteção do
ADL. ANN HAD DETERATE OUT INTERIOR AD LOD	ensaio.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



A tabela seguinte, que mostra os diferentes casos que podem ocorrer numa sessão de amplificação e a abordagem para gerar as mensagens do resultado.

Amostra	P210 (cópias/reação)	ABL (cópias/reação)	Resultado da execução da amostra (%P210)	Interpretação
1.º réplica	Quantidade	Quantidade ≥ 10.000	A percentagem P210 é	Foi detetado ARN P210. É
2.º réplica	Quantidade	Quantidade ≥ 10.000	x,xxxx%	calculado.
1.° réplica	Não detetado	Quantidade ≥ 10.000	ARN P210 não	ARN P210 não detetado ou abaixo do limite de
2.° réplica	Não detetado	Quantidade ≥ 10.000	detetado ou inferior ao LoD	deteção do ensaio. Equivalente a %P210 = 0%
1.° réplica	Quantidade < 10 cópias	Quantidade ≥ 10.000	A percentagem P210 é	Foi detetado ARN P210. É
2.° réplica	Não detetado	Quantidade ≥ 10.000	v vvvv%	mostrado o valor %P210 calculado.
1.° réplica	Quantidade > 10 cópias	Quantidade ≥ 10.000		Foi detetado ARN P210 mas não é possíve
2.ª réplica	Não detetado	Quantidade ≥ 10.000	Inconclusivo - Voltar a testar a amostra	calcular %P210. As diferenças nas quantidades de P210 no duplicado não são aceitáveis. Voltar a testar a amostra.
1.ª réplica	Detetado ou Não detetado	Quantidade < 10.000	Inválido - Voltar a	ARN ABL estava abaixo
2.° réplica	Detetado ou Não detetado	Quantidade ≥ 10.000	testar a amostra	do Corte (10.000 cópias). Voltar a testar a amostra.
1.ª réplica	DETETADO ou NÃO DETETADO	Quantidade < 10.000	Inválido - Voltar a	ARN ABL estava abaixo do Corte (10.000 cópias)
2.ª réplica	DETETADO ou NÃO DETETADO	Quantidade < 10.000	testar a amostra	Voltar a testar a amostra.

Nota: se para uma amostra o resultado da reação de amplificação P210 for < 3 cópias/reação, a quantidade será comunicada para 3 cópias/reação.

As amostras reportadas como "Inválido - Voltar a testar a amostra" pelo software ELITe InGenius não são adequadas para interpretação dos resultados, pois o mARN ABL não foi detetado eficientemente. Neste caso, ocorreram problemas durante a fase de extração (perda de ARN, presença de inibidores ou degradação do ARN extraído, consulte Resolução de problemas) que podem causar resultados incorretos e falsos negativos. A amostra não é adequada para cálculo do %P210, o ensaio é inválido e deve ser repetido no ARN extraído primeiro e, se um problema for confirmado, começando a partir da extração de uma nova amostra.

As amostras reportadas como "Inconclusivo - Voltar a testar a amostra" pelo software ELITe InGenius não são adequadas para interpretação dos resultados, pois o mARN P210 não foi detetado eficientemente. Neste caso, ocorreram problemas durante a fase de extração (perda de ARN, presença de inibidores ou degradação do ARN extraído, consulte Resolução de problemas) que podem causar resultados incorretos e falsos negativos. A amostra não é adequada para cálculo do %P210, o ensaio é inconclusivo e deve ser repetido no ARN extraído primeiro e, se um problema for confirmado, começando a partir da extração de uma nova amostra.

As amostras reportadas como "ARN P210 não detetado ou inferior ao LoD" são adequadas para análise mas não foi possível detetar ARN P210. Neste caso não pode excluir-se que o ARN está presente a uma concentração abaixo do limite de deteção do ensaio (ver "Características de desempenho).

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 15/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 16/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Nota: Os resultados obtidos com este ensaio devem ser interpretados tendo em conta todos os dados clínicos e os outros resultados de testes laboratoriais relativos ao doente.

Os resultados da execução da amostra são guardados na base de dados e, se válidos, podem ser aprovados (Exibição dos resultados) por pessoal qualificado como "Administrador" ou "Analista", seguindo as instruções na GUI. A partir da janela "Exibição dos resultados" é possível imprimir e guardar os resultados da execução da Amostra como "Sample Report" e "Track Report".

D. Elaboração do relatório do resultado das amostras

Os resultados da amostra são guardados na base de dados e podem ser visualizados como "Sample Report" e "Track Report".

- O "Relatório da amostra" apresenta os detalhes de uma sessão de trabalho guardada pela amostra selecionada (SID).
 - O "Track Report" apresenta os detalhes de uma sessão de trabalho pelo Rastreio selecionado.
 - O "Sample Report" e o "Track Report" podem ser impressos e assinados por pessoal autorizado.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

Limite de detecão

O Limite de deteção de P210 do ensaio com ARN total foi verificado utilizando o material calibrado de referência ARN de controlo clonal IVS10011 (InVivoScribe, EUA), ARN total extraído de uma linha da célula humana positiva para BCR-ABL P210 b3a2 diluído em ARN total de uma linha da célula humana negativa para a translocação. A diluição 10-5 foi testada em 20 réplicas (300 ng de ARN/reação), realizando a transcrição reversa e reação de amplificação pelos produtos ELITechGroup S.p.A. em associação com o sistema ELITe InGenius.

Os resultados finais estão resumidos na tabela seguinte

Limite de deteção com amostras de ARN total e ELITe InGenius						
Amostra	Amostra Diluição N Positivo Negativo P210%					
P210 RNA	10 ⁻⁵	20	20	0	0,0025%	

Todas as réplicas apresentaram resultado positivo para P210, com uma concentração média de P210% igual a 0,0025%. A quantidade média de ABL registado nos testes para a definição do limite de deteção foi de aproximadamente 100.000 cópias por reação.

Intervalo de medição linear

O intervalo de medição linear P210 deste ensaio com ARN total foi determinado utilizando o painel de material calibrado de referência ARN de controlo clonal IVS10011 (InVivoScribe, EUA). O painel consiste no ARN total extraído de uma linha da célula humana positiva para BCR-ABL P210 b3a2 diluído em ARN total a partir de uma linha da célula humana negativa para a translocação. As diluições usadas variaram do ARN P210 positivo puro (ARN P210) para 10-5 (Passos de diluição de 1 Log). Cada amostra do painel foi testada em 4 réplicas (300 ng de ARN/reação), realizando a transcrição reversa e reação de amplificação pelos produtos ELITechGroup S.p.A. em associação com o sistema ELITe InGenius. A análise estatística foi realizada por regressão linear.

A análise dos dados obtidos demonstrou que o ensaio possui uma resposta linear para os pontos do painel de ARN P210 positivo puro para 10⁻⁵ com um coeficiente de correlação linear superior a 0,99.

O limite superior da medição linear verificada neste teste é o ARN P210 positivo puro, correspondente a uma concentração de P210% igual a 100%.

O limite inferior da medição linear verificada neste teste é a diluição de 10⁻⁵, igual ao Limite de deteção e correspondente a uma concentração de P210% igual a 0,0025%.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Os resultados finais estão resumidos na tabela seguinte.

In	Intervalo de medição linear com amostras de ARN total e o ELITe InGenius						
Amostra	Amostra Média de cópias/reação P210 Média de cópias/reação do log P210		Desv. Std				
P210 RNA	474.505	5,676	0,02				
Diluição 10 ^{-1.0}	37.516	4,574	0,02				
Diluição 10 ^{-2.0}	3.545	3,549	0,02				
Diluição 10 ^{-3.0}	308	2,484	0,07				
Diluição 10 ^{-4.0}	36	1,553	0,06				
Diluição 10 ^{-5.0}	3	0,365	0,33				

A quantidade média de ABL registada nos testes foi de aproximadamente 150.000 cópias por reação.

Sensibilidade de diagnóstico: confirmação de amostras positivas

A sensibilidade de diagnóstico do ensaio, como confirmação de amostras clínicas positivas, foi testada através da análise de um painel de amostras clínicas positivas para P210.

A sensibilidade de diagnóstico foi avaliada utilizando 33 espécimes frescos de sangue periférico colhido em EDTA a partir de pacientes com leucemia testados positivos para translocação BCR-ABL, variante P210 com um produto de amplificação em tempo real CE-IVD. Cada amostra foi processada com o **ELITe InGenius** no modo "Extração + PCR".

Os resultados finais estão resumidos na tabela seguinte:

Amostras	N	positivo	negativo	inválido
Amostras de sangue periférico positivas para P210	33	32	1	0

No teste, 32 das 33 amostras foram confirmadas, uma amostra deu um resultado negativo discrepante. Neste teste a sensibilidade de diagnóstico do ensaio foi igual a 97%.

A quantidade média de ABL registada nos testes foi de aproximadamente 60.000 cópias por reação.

Especificidade de diagnóstico: confirmação de amostras negativas

A especificidade de diagnóstico do ensaio, como confirmação de amostras negativas, foi testada através da análise de um painel de amostras clínicas negativas para P210.

A especificidade de diagnóstico foi avaliada utilizando 41 espécimes frescos de sangue periférico colhido em EDTA a partir de diferentes sujeitos testados negativos para translocação BCR-ABL, variante P210 com um produto de amplificação em tempo real CE-IVD. Cada amostra foi processada com o **ELITe InGenius** no modo "Extração + PCR".

Os resultados finais estão resumidos na tabela seguinte:

Amostras	N	positivo	negativo	inválido
Amostras de sangue periférico negativas para P210	41	2	39	0

No teste, 39 das 41 amostras foram confirmadas, duas amostram deram um resultado positivo discrepante. Neste teste, a especificidade de diagnóstico do ensaio foi igual a 95,1%.

A quantidade média de ABL registada nos testes foi de aproximadamente 50 000 cópias por reação.

Nota: Os dados e resultados completos dos testes realizados para avaliação das características de desempenho do produto com matrizes e instrumentos estão registados no Ficheiro técnico do produto "BCR-ABL P210 ELITE MGB® Kit", FTP G07PLD210.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 17/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 18/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



ABI 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument ABI 7300 Real-Time System

AMOSTRAS E CONTROLOS

Amostras

Este produto deve ser usado com **ARN extraído** das seguintes amostras clínicas: suspensões de linfomonócitos e leucócitos do sangue periférico colhido em EDTA ou citrato de sódio, sangue da medula óssea colhido em EDTA ou citrato de sódio.

Este produto tem de ser usado adicionando 300 ng a 1,5 µg de **ARN extraído** à reação de transcrição reversa e amplificação em tempo real.

Suspensões linfomonocitárias e leucocitárias.

As suspensões linfomonocitárias e leucocitárias (por ex., camada leuco-plaquetária), usadas para a extração de ARN devem ser preparadas a partir de amostras clínicas de sangue periférico ou da medula óssea de acordo com as diretrizes laboratoriais, ressuspensas em solução fisiológica esterilizada ou PBS esterilizada e armazenadas a +2/8 °C durante um período máximo de quatro horas.

A quantidade ótima de linfomonócitos ou leucócitos a partir dos quais extrair ARN total é de cerca de 10.000.000 células.

Não congele suspensões linfomonocitárias ou leucocitárias com o intuito de evitar a degradação do ARN.

O sangue periférico colhido em EDTA ou citrato de sódio, ou o sangue da medula óssea colhido em EDTA ou citrato de sódio, usado para a preparação de linfomonócitos ou leucócitos, deve ser colhido de acordo com as diretrizes laboratoriais, transportado a +2/8 °C e armazenado a +2/8 °C durante um período máximo de quatro horas.

Não congele sangue periférico ou da medula óssea, para evitar a degradação do ARN.

Substâncias interferentes

O ARN extraído não deve conter heparina, hemoglobina, Ficoll®, etanol ou 2-propanol para evitar a inibicão e os resultados inválidos frequentes.

As quantidades de ARN superiores a 1,5 µg por reação podem inibir a reação de transcrição reversa e a amplificação em tempo real.

As quantidades de ADN genómico humano superiores a 100 ng por reação no ARN extraído da amostra podem inibir a reação de transcrição reversa e a amplificação em tempo real.

Não existem dados disponíveis relativos a uma inibição causada por antibióticos, fármacos antivirais, quimioterapêuticos ou imunossupressores.

Controlos de amplificação

É absolutamente obrigatório validar cada sessão de amplificação com uma reação de negative control e uma reação de positive control.

Para o Negative Control (NC), utilize água de grau de biologia molecular (não fornecida com o produto). Esta deve ser adicionada à reação em vez do ARN extraído a partir da amostra.

Como positive control (PC), é usado o produto «BCR ABL P210 ELITe Standard».

Controlos da qualidade

Recomenda-se a validação de todo o procedimento de análise de cada extração, transcrição reversa e amplificação, através do processamento de uma amostra negativa e uma amostra positiva que já tenha sido testada ou um material de referência calibrado.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



PROCEDIMENTO

Definição da sessão de amplificação em tempo real

(Para realizar na área de amplificação/deteção)

Utilização do instrumento 7300 Real-Time PCR System ou 7900 Real-Time PCR System.

Antes de iniciar a sessão, e através da consulta da documentação do instrumento, siga as instruções sequintes:

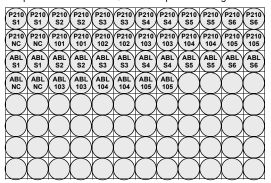
- ligar o ciclo térmico em tempo real, ligar o computador de controlo, lançar o software e abrir uma sessão de "quantificação absoluta",
- definir (Gestor do detetor) o "detetor" para a sonda de P210 com o "dispositivo de relatório" = "FAM" e o "disposição de extinção" = "nenhum" (não fluorescente) " e dar-lhe o nome "P210 ",
- definir (gestor do detetor) o "detetor" para a sonda de ABL com o "dispositivo de relatório" = "FAM"
 e o "disposição de extinção" = "nenhum" (não fluorescente) " e dar-lhe o nome "ABL",
- para cada poço em utilização na microplaca, defina (inspetor de poço) o "detetor" (tipo de fluorescência a ser medida), a "referência passiva" "ROX" (é usado AP593 em vez de ROX, normalização da fluorescência medida) e o tipo de reação (amostra, controlo de amplificação negativo, controlo de amplificação positivo ou padrão de quantidade conhecido). Adicione esta informação à **Ficha de trabalho** anexada no final deste manual ou imprima a preparação da microplaca. A **Ficha de trabalho** deve ser atentamente seguida durante a transferência da mistura de reação completa e das amostras para os furos.

Nota: para determinar o título de ARN na amostra inicial, prepare em duplicado as reações com **Q - PCR Standards** e duas misturas de reação completa para obter duas curvas standard, uma para o P210 (105, 104, 103, 102, 101 cópias/reação) e uma para o ABL (105, 104, 103 cópias/reação).

Nota: Para otimizar a utilização do produto, a curva standard para o P210 pode ser configurada de forma a omitir o nível Q - PCR Standard 10¹ cópias/reação e usando os outros níveis 4 Q - PCR Standard (10⁵, 10⁴, 10³, 10² cópias/reação) ou usando o nível Q - PCR Standard 10¹ cópias/reação e omitindo o nível Q - PCR Standard 10³ cópias/reação (10⁵, 10⁴, 10², 10¹ cópias/reação).

Nota: calcule, para o P210 do alvo e o ABL de controlo, dois poços para cada amostra a ser analisada (S), dois poços para a amplificação de negative control (NC) para cada Q - PCR Standard (5 ou 4 pontos para o P210 e 3 pontos para o ABL).

Segue-se um exemplo da forma como as 6 amostras podem ser organizadas.



Chave:

P210 S1 - P210 S6: Reações de P210 com as amostras testadas,

P210 NC: Reação de P210 com o negative control,

P210 101, P210 102, P210 103, P210 104, P210 105, reações de P210 com os standards de Q-PCR 101, 102,103, 104 e 105.

ABL S1 - ABL S6: Reações de ABL com as amostras testadas,

ABL NC: Reações de ABL com o negative control,

ABL 103, ABL 104, ABL 105, reações do ABL com os standards de Q-PCR 103, 104 e 105.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 19/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 20/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Com consulta da documentação do instrumento, definida no software dedicado (Instrumento > Protocolo de ciclo térmico > Perfil térmico) os parâmetros do **ciclo térmico**:

- adicione à fase de amplificação um passo (Adicionar passo) de extensão a 72 °C,

Nota: A aquisição de fluorescência (Instrumento > Protocolo do ciclo térmico > Definições > Recolha de dados) deve ser definida durante o **passo de hibridização a 56 °C**.

- modifique a temporização como indicado na tabela "Ciclo térmico",
- defina o número do ciclo para 45,
- defina o volume de reação para 30 μL.

Ciclo térmico		
Fase	Temperatura	Tempo
Transcrição reversa	50 °C	20 min.
Desnaturação inicial	94 °C	5 min.
	94 °C	10 seg.
Amplificação e deteção (45 ciclos)	56 °C (aquisição de fluorescência)	30 seg.
	72 °C	15 seg.

Quando é usado o 7500 Fast Dx Real-Time PCR Instrument.

Antes de iniciar a sessão, e através da consulta da documentação do instrumento, siga as instruções seguintes:

- ligar o ciclo térmico em tempo real, ligar o computador de controlo, iniciar o software e abrir uma sessão "quantificação absoluta", bem como definir o "Modo de execução: Rápido 7500",
- definir (Gestor do detetor) o "detetor" para a sonda de P210 com o "dispositivo de relatório" = "FAM" e o "disposição de extinção" = "nenhum" (não fluorescente) " e dar-lhe o nome "P210 ",
- definir (gestor do detetor) o "detetor" para a sonda de ABL com o "dispositivo de relatório" = "FAM" e o "disposição de extinção" = "nenhum" (não fluorescente) " e dar-lhe o nome "ABL".
- para cada furo em utilização na microplaca, defina (Inspetor do furo) o "detetor" (tipo de fluorescência a ser medida), a "referência passiva" = "CY5" (é usado AP593 em vez de CY5, para a normalização da fluorescência medida) e o tipo de reação (amostra, controlo de amplificação negativo, controlo de amplificação positivo ou padrão de quantidade conhecido). Adicione esta informação à **Ficha de trabalho** anexada no final deste manual ou imprima a preparação da microplaca. A **Ficha de trabalho** deve ser atentamente seguida durante a transferência da mistura de reação e das amostras para os furos.

Nota: Para determinar o título de ARN na amostra inicial, prepare duas séries de reações com o **Q - PCR Standard** para obter duas **curvas padrão**, uma para o P210 (105, 104, 103, 102, 101 cópias/reação) e uma para o ABL (105, 104, 103 cópias/reação).

Nota: Para otimizar a utilização do produto, a curva padrão para o P210 pode ser configurada de forma a omitir o nível Q - PCR Standard 10¹ cópias/reação e usando os outros níveis 4 Q - PCR Standard (10⁵, 10⁴, 10³, 10² cópias/reação) ou usando o nível Q - PCR Standard 10¹ cópias/reação e omitindo o nível Q - PCR Standard 10³ cópias/reação (10⁵, 10⁴, 10², 10¹ cópias/reação).

Nota: calcule, para o P210 do alvo e o ABL de controlo, dois poços para cada amostra a ser analisada (S), dois poços para a amplificação de negative control (NC) para cada Q - PCR Standard (5 ou 4 pontos para o P210 e 3 pontos para o ABL).

A configuração da análise quantitativa de 6 amostras é mostrada, a título de exemplo, no parágrafo anterior, a descrever o procedimento para os instrumentos **7300 Real Time PCR System** e **7900 Real Time PCR System**.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Com consulta da documentação do instrumento, definida no software dedicado (Instrumento > Protocolo de ciclo térmico > Perfil térmico) os parâmetros do **ciclo térmico**:

- adicione à fase de amplificação um passo (Adicionar passo) para o passo de extensão a 72 °C;

Nota: A aquisição de fluorescência (Instrumento > Protocolo do ciclo térmico > Definições > Recolha de dados) deve ser definida durante o passo de hibridização a 56 °C.

- modifique o tempo como indicado na tabela "Ciclo térmico",
- defina o número do ciclo para 45,
- defina o volume de reação para **30 μL**.

Ciclo térmico		
Fase	Temperatura Tempo	
Transcrição reversa	50 °C	20 min.
Desnaturação inicial	94 °C	5 min.
	94 °C	10 seg.
Amplificação e deteção (45 ciclos)	56 °C (aquisição de fluorescência)	30 seg.
, ,	72 °C	15 seg.

Preparação da amplificação

(A ser realizado na área de extração/preparação)

Antes de iniciar a sessão, siga as instruções abaixo:

- verifique a disponibilidade dos reagentes requeridos para cada amostra a ser analisada (ver tabela na página 10).
- remova e descongele à temperatura ambiente (+18/ 25 °C) os tubos de teste que contêm as amostras de ARN a serem analisadas. Submeta a vórtice os tubos durante 5 segundos, centrifugue o conteúdo durante 5 segundos e mantenha-os num bloco frio,
- remova e descongele os tubos de teste **P210 PreMix** (tampa BRANCA) e **ABL PreMix** (tampa NEUTRA) necessários para a sessão durante 30 minutos à temperatura ambiente (+18/25 °C). Lembre-se que o conteúdo de cada tubo de teste é suficiente para **50 reações**. Submeta a vórtice os tubos durante 10 segundos três vezes, centrifugue o conteúdo durante 5 segundos e mantenhaos num bloco frio.
- remova e descongele (+18 / 25 °C) os tubos de **PCR MasterMix** (tampa neutra) necessários para a sessão durante 30 minutos à temperatura ambiente (+18/25 °C). Lembre-se que o conteúdo de cada tubo de teste é suficiente para preparar até **50** reações. Submeta a vórtice os tubos durante 10 segundos três vezes, centrifugue o conteúdo durante 5 segundos e mantenha-os num bloco frio,
- remova os tubos **RT EnzymeMix** (tampa PRETA)necessários para a sessão lembrando-se que o conteúdo de cada tubo é suficiente para preparar **50 reações**. Centrifugue durante 5 segundos para depositar o conteúdo no fundo e mantenha num bloco frio,

Nota: A RT EnzymeMix não deve ser exposta a temperaturas superiores a -20 °C durante mais de 10 minutos.

- remova e descongele os tubos **P210-ABL Q-PCR Standard** necessários para a sessão (**para ambas as reações do P210 e ABL**) durante 30 minutos à temperatura ambiente (+18 / 25 °C). Lembre-se que o conteúdo de cada tubo de teste é suficiente para preparar **12 reações**. Submeta a vórtice os tubos durante 10 segundos três vezes, centrifugue o conteúdo durante 5 segundos e mantenha-os num bloco frio,
- pegue na **microplaca da amplificação** que será usada durante a sessão, tendo cuidado para manusear a mesma com luvas sem pó e para não danificar os furos,
- pegue na **folha vedante da amplificação** que será usada durante a sessão, tendo o cuidado para manusear a mesma com luvas sem pó e para não a danificar.
- prepare dois tubos de polipropileno esterilizados de 1,5 mL (não fornecidos com este produto): um para a mistura de reação completa do **P210** e o outro para a mistura de reação completa do **ABL** e marque-os de uma forma reconhecível com marcador permanente,

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 21/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 22/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



 - prepare duas misturas de reação completa, uma para o P210 e a outra para o ABL, usando os três componentes fornecidos no produto, com base no número de amostras a serem analisadas, como descrito na tabela seguinte.

Nota: Para a preparação de uma reação de transcrição reversa e amplificação em tempo real, é necessário 5 μL de PreMix, 15 μL de PCR MasterMix e 0,3 μL de RT EnzimeMix. Os volumes indicados na tabela são suficientes para a preparação das reações de transcrição reversa

amplificação em tempo real necessárias para o número de amostras a serem testadas, negative control e Standard de Q-PCR, em duplicado acrescidos de um excesso de segurança adequado.

Número de amostras	PreMix	PCR MasterMix	RT EnzymeMix
1	65 µL	195 µL	3,9 µL
2	75 µL	225 μL	4,5 µL
3	85 µL	255 μL	5,1 µL
4	95 μL	285 μL	5,7 µL
5	110 µL	330 µL	6,6 µL
6	120 µL	360 µL	7,2 µL
7	130 µL	390 µL	7,8 µL
8	140 µL	420 µL	8,4 µL
9	150 µL	450 µL	9,0 µL
10	160 µL	480 µL	9,6 µL
11	170 µL	510 μL	10,2 µL
12	180 µL	540 µL	10,8 µL
13	190 µL	570 μL	11,4 µL
14	205 μL	615 µL	12,3 µL
15	215 µL	645 µL	12,9 µL
16	225 µL	675 μL	13,5 µL
17	235 µL	705 μL	14,1 µL
18	245 µL	735 µL	14,7 µL
19	255 µL	765 µL	15,3 µL

Submeta a vórtice as duas misturas de reação completa durante 10 segundos três vezes, centrifugue o conteúdo durante 5 segundos e mantenha-os num bloco frio,

Nota: As misturas de reação completa preparadas devem ser usadas dentro de um período de 1 hora. As misturas da reação preparadas **não podem** ser armazenadas.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Configure as **reações de P210 e ABL** conforme descrito de seguida, tendo o cuidado de manter a **microplaca de amplificação** num bloco frio (~ + 5 °C).

- Com a pipeta, introduza exatamente 20 μL da mistura de reação completa de "P210" no fundo dos poços da microplaca de amplificação "P210", como previamente estabelecido na Ficha de trabalho. Evite a criação de bolhas.
- Com a pipeta, introduza exatamente 20 μL da mistura de reação completa de "ABL" no fundo dos poços da microplaca de amplificação "ABL", como previamente estabelecido na Ficha de trabalho. Evite a criação de bolhas.
- 3. Pipete cuidadosamente 10 μL de ARN extraído para a mistura de reação completa a partir da primeira amostra nos dois poços correspondentes de "P210" e nos dois poços correspondentes de "ABL" da Microplaca de amplificação, conforme previamente estabelecido na Ficha de Trabalho. Misture bem a amostra, pipetando o ARN extraído para a mistura de reação completa três vezes. Evite criar bolhas, tanto na base do furo como na superfície. Proceda da mesma forma com as outras amostras de ARN extraído.
- 4. Pipete cuidadosamente 10 μL de água de qualidade de biologia molecular (não fornecida com este produto) para a mistura de reação completa nos dois poços correspondentes de "P210" e nos dois poços correspondentes de "ABL" da microplaca de amplificação, conforme previamente estabelecido na Ficha de Trabalho. Misture o negative control introduzindo com a pipeta a água de qualidade para biologia molecular três vezes na mistura de reação. Evite criar bolhas, tanto na base do furo como na superfície.
- 5. Pipete cuidadosamente 10 μL da primeira P210-ABL Q-PCR Standard para a mistura de reação completa em dois poços correspondentes de "P210" da microplaca de amplificação, conforme previamente estabelecido na ficha de trabalho. Misture o poço de standard pipetando a P210-ABL Q-PCR Standard para a mistura de reação completa três vezes. Evite criar bolhas, tanto na base do furo como na superfície. Proceda da mesma forma com os outros P210-ABL Q PCR Standards.
- 6. Pipete cuidadosamente 10 μL da primeira P210-ABL Q-PCR Standard para a mistura de reação completa em dois poços correspondentes de "ABL" da microplaca de amplificação, conforme previamente estabelecido na ficha de trabalho. Misture o poço de standard pipetando a P210-ABL Q-PCR Standard para a mistura de reação completa três vezes. Evite criar bolhas, tanto na base do furo como na superfície. Proceda da mesma forma com os outros P210-ABL Q PCR Standards.
- 7. Vede com precisão a microplaca da amplificação com recurso à folha vedante da amplificação.
- Transfira a microplaca da amplificação para o ciclo térmico em tempo real na área de amplificação/deteção e inicie o ciclo térmico para a amplificação guardando a definição da sessão com um nome de ficheiro unívoco e reconhecível (por ex., "ano-mês-dia-BCR-ABL-P210-EGSpA").

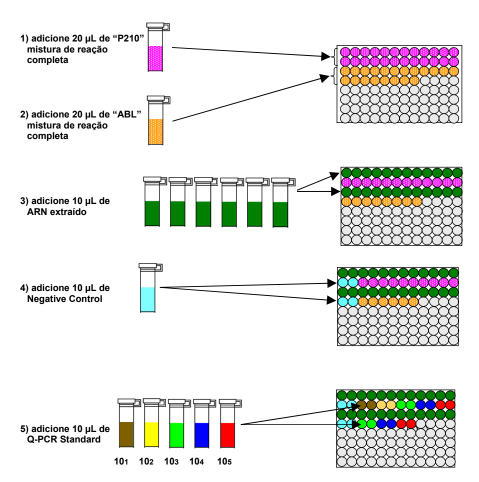
Nota: No final do ciclo térmico, a microplaca da amplificação com os produtos de reação devem ser removidos do instrumento e eliminados sem produzir contaminação ambiental. Para evitar derramar os produtos de reação, a folha vedante da amplificação não deve ser removida da microplaca da amplificação.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 23/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 24/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



A imagem seguinte resume a configuração das reações de transcrição reversa e amplificação em tempo real para o P210 e o ABL.



BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Análise dos resultados

Os valores da fluorescência emitida pela sonda específica do P210 (detetor FAM "P210"), pela reação de amplificação de P210 e pela sonda específica de ABL (detetor da FAM "ABL) na reação de amplificação devem ser analisados pelo software do instrumento.

Antes da análise, e através da consulta da documentação do instrumento, é necessário:

- definir manualmente (Resultados > Lote da amplificação > delta Rn vs Ciclo) o intervalo de cálculo para o **nível de fundo de fluorescência (linha de base)** do ciclo 6 ao ciclo 15,

Nota: no caso de uma amostra positiva com um elevado título de P210 ou ABL, a fluorescência FAM da sonda específica do P210 ou ABL pode começar a aumentar antes do 15° ciclo. Neste caso, o intervalo de cálculo para a "linha de base" deve ser definido para ambos os detetores a partir do ciclo 6 até ao ciclo em que a fluorescência FAM da amostra começa a aumentar, como detetado pelo software do instrumento (Resultados > Componente).

- defina manualmente o Limiar para o detetor FAM "P210" para 0,1,
- defina manualmente o Limiar para o detetor VCI "ABL" para 0,1.

Os valores de fluorescência emitidos pelas sondas específicas na reação de amplificação e o valor do **Limiar** de fluorescência permitem determinar o **ciclo do limiar (Ct)**, o ciclo em que o sinal de fluorescência alcancou o valor do limiar.

Curva standard

No caso da reação de amplificação do P210 e ABL dos **Q - PCR Standards**, os valores da **Ct de P210 e ABL** são usados para calcular as duas **Curvas Standard** (Resultados > Curva Standard) da sessão de amplificação e validar a amplificação e a deteção como mostrado na tabela seguinte:

Reação do P210 - Q - PCR Standard 105 detetor de reação da FAM "P210"	Resultado do ensaio	Amplificação/deteção
Ct ≤ 25	POSITIVO	CORRETO
Reação do P210 - Detetor da curva standard da FAM "P210"	Intervalo de aceitação*	Amplificação/deteção
Coeficiente de determinação (R2)	0,970 ≤ R2 ≤ 1,000	CORRETO
Reação do ABL - PCR Standard 105 detetor FAM "ABL"	Resultado do ensaio	Amplificação/deteção
Ct ≤ 25	POSITIVO	CORRETO
Reação do ABL - Detetor da curva standard da FAM "ABL"	Intervalo de aceitação	Amplificação/deteção
Coeficiente de determinação (R2)	0,990 ≤ R2 ≤ 1,000	CORRETO

*Nota: Se a curva padrão para o P210 tiver sido configurada omitindo o nível Q - PCR Standard 10¹ cópias/reação, o intervalo de aceitação do Coeficiente de Determinação será de 0,990 ≤ R2 ≤ 1,000.

Se o resultado da reação de amplificação de Q - PCR Standard 10s for Ct > 25 ou Ct indeterminada ou se o valor do Coeficiente de determinação (R2) não se encontrar dentro dos limites, o ADN do alvo não foi corretamente detetado. Isto significa que ocorreram problemas durante o passo de amplificação ou deteção (preparação incorreta da mistura de reação completa, dispensação incorreta da mistura de reação completa ou dos standards, degradação da sonda ou dos standards, definição incorreta da posição do standard, definição incorreta do ciclo térmico, ver resolução de problemas) que podem originar resultados incorretos. A sessão não é válida e precisa ser repetida a partir do passo de amplificação.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 25/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 26/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Negative Control

Em caso de reação de amplificação de P210 e ABL do **Negative Control**, os valores da **Ct de P210** e **ABL** (Resultados > Relatório) são usados para validar a amplificação e deteção, conforme mostrado na tabela sequinte:

Reação de P210 - Negative Control detetor FAM "P210"	Resultado do ensaio	Amplificação/deteção
Ct não determinado	NEGATIVO	CORRETO
Reação de ABL - Negative Control detetor FAM "ABL"	Resultado do ensaio	Amplificação/deteção
Ct não determinado	NEGATIVO	CORRETO

Se o resultado da reação de amplificação do **Negative Control** for diferente de **Ct indeterminado** para P210 e ABL, significa que foi detetada a presença de ADN do alvo na reação de amplificação. Ocorreram problemas durante a fase de amplificação (contaminação, preparação incorreta da mistura de reação completa, degradação da sonda, definição incorreta da posição do negative control, definição incorreta do ciclo térmico, ver Resolução de Problemas) que pode causar resultados incorretos e falsos positivos. A sessão é inválida e deve ser repetida a partir da fase de amplificação.

Amostras

No caso das reações de amplificação de cada **amostra**, são usados os valores de **P210 Ct** para detetar e quantificar a presença do mARN alvo, enquanto os valores de **ABL Ct** são usados para detetar e quantificar a presença do mARN de controlo (validação da extração e normalização do alvo).

Nota.: Verifique usando as ferramentas de software do instrumento (Resultados > Lote de amplificação > delta Rn vs Ciclo) que a **Ct** foi determinada por um aumento rápido e regular dos valores de fluorescência e não por picos isolados ou por aumentos no sinal de fundo.

Os valores de **Ct de P210** e **Ct de ABL** nas reações de amplificação de cada **amostra** e nas **Curvas padrão** da sessão de amplificação são usados para calcular a **Quantidade de mARN** de P210 e ABL presentes nas reações de amplificação das amostras.

Reações da amostra		
Detetor FAM	mARN Quantidade de mARN obtido	
Ct determinado	DETETADO	Quantidade
Ct não determinado	NÃO DETETADO	0

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



As **Quantidades** das reações de amplificação de **P210** e **ABL** para duplicados de cada **amostra** (Resultados > Relatório) são analisados conforme descrito na tabela seguinte que mostra os diferentes casos que podem ocorrer numa sessão de amplificação e na abordagem recomendada para avaliar os dados:

Amostra	mARN de P210	mARN de ABL*	Quantidade calculada de mARN de P210	Quantidade calculada de mARN de ABL
1.ª réplica	DETETADO	Quantidade ≥ 10.000	Somatório de	Somatório de
2.ª réplica	DETETADO	Quantidade ≥ 10.000	quantidades	quantidades
1.ª réplica	NÃO DETETADO	Quantidade ≥ 10.000	_	Somatório de
2.ª réplica	NÃO DETETADO	Quantidade ≥ 10.000	0	quantidades
1.ª réplica	Quantidade < 10 cópias	Quantidade ≥ 10.000	O a maki da da	Somatório de
2.ª réplica	NÃO DETETADO	Quantidade ≥ 10.000	Quantidade	quantidades
1.ª réplica	Quantidade > 10 cópias	Quantidade ≥ 10.000	Voltar a testar a amostra	
2.ª réplica	NÃO DETETADO	Quantidade ≥ 10.000	Voltar a tes	tai a aiiiostia
1.ª réplica	DETETADO ou NÃO DETETADO	Quantidade < 10000	Voltar a testar a amostra	
2.ª réplica	DETETADO ou NÃO DETETADO	Quantidade ≥ 10.000		
1.ª réplica	DETETADO ou NÃO DETETADO	Quantidade < 10000	Voltar a too	tar a amoetra
2.º réplica	DETETADO ou NÃO DETETADO	Quantidade < 10000	Voltar a testar a amostra	

^{*} Nota: Se para uma amostra o resultado das reações de amplificação de ABL for a Quantidade de ABL < 10,000 ou ABL NÃO DETECTADO para pelo menos uma de duas réplicas, isto significa que o mARN de ABL não foi detetado de forma eficaz. Neste caso, ocorreram problemas durante a fase de extração (perda de ARN, presença de inibidores ou degradação do ARN extraído, consulte Resolução de problemas) que podem causar resultados incorretos e falsos negativos.

Nota: Se, para uma amostra, o resultado das reações de amplificação for P210 NÃO DETETADO e Quantidade de ABL < 10.000 ou ABL NÃO DETETADO para pelo menos uma de duas réplicas, o resultado do ensaio é inválido e a amostra não é adequada. O teste deverá ser repetido no ARN extraído primeiro e, se o problema for confirmado, começando pela extração de uma nova amostra.

Nota: Se, para uma amostra, o resultado das reações de amplificação for P210 DETETADO e Quantidade de ABL < 10.000 ou ABL NÃO DETETADO para pelo menos uma de duas réplicas, o resultado do ensaio é válido e a amostra é positiva para mARN P210. Contudo, neste caso, não é possível realizar a análise quantitativa. O teste deverá ser repetido no ARN extraído primeiro e, se o problema for confirmado, começando pela extração de uma nova amostra.

Nota: Se o resultado da reação de amplificação de uma amostra for P210 NÃO DETETADO e Quantidade de ABL ≥ 10.000 para ambas as réplicas, o mARN P210 não foi detetado no ARN obtido a partir da amostra mas não é possível excluir a presença de mARN P210 a um título mais baixo que o limite de deteção do produto (consulte as Características de desempenho). Neste caso, o resultado seria um falso negativo.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 27/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 28/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Nota: Se, para uma amostra, o resultado da reação de amplificação for Quantidade de P210 > 10 cópias para uma réplica e P210 NÃO DETETADO para a outra réplica e Quantidade de ABL ≥ 10.000 para ambas as réplicas, o mARN P210 não foi corretamente detetado no ARN obtido a partir da amostra. O resultado do ensaio é válido e a amostra é positiva para mARN P210. Contudo, neste caso, não é possível realizar a análise quantitativa. O teste deverá ser repetido no ARN extraído primeiro e, se o problema for confirmado, começando pela extração de uma nova amostra.

Quando o resultado das reações de amplificação de uma amostra for **P210 DETETADO** e a **Quantidade de ABL** ≥ **10.000**, o resultado do ensaio é válido, a amostra é positiva para mARN de P210 e é possível levar a cabo a análise quantitativa.

As Quantidades calculadas de mARN de P210 e ABL de cada amostra são usadas para calcular a percentagem de cópias de mARN de P210 normalizadas para as cópias de mARN de ABL (P210 %) na amostra inicial, de acordo com esta fórmula:

P210 % = Quantidade calculada de mARN de P210
Quantidade calculada de mARN de ABL

Os resultados obtidos com este ensaio devem ser interpretados tendo em consideração todos os outros dados clínicos e os outros resultados de testes laboratoriais relativos ao doente.

CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO

Limite de deteção

O limite de deteção de P210 do ensaio com ARN total foi determinado usando um painel de diluições preparado a partir de material calibrado de referência IVS10011 Clonal Control RNA (InVivoScribe, US). O painel consiste no ARN total extraído de uma linha da célula humana positiva para BCR-ABL P210 b3a2 diluído em ARN total a partir de uma linha da célula humana negativa para a translocação. As diluições usadas foram desde 10^{-3,5} a 10⁻⁶ (Passos de diluição de 0,5 Log). Cada amostra do painel foi testada em 24 réplicas (300 ng de ARN/reação), realizando a transcrição reversa e a reação de amplificação usando os produtos ELITechGroup S.p.A. em associação com o instrumento 7500 Fast Dx Real-Time PCR (Applied Biosystems). A análise estatística foi realizada por regressão Probit (SPSS 12.0.1). O limite de deteção foi definido como a diluição à qual a probabilidade de um resultado positivo é igual a 95%.

Os resultados finais estão resumidos na tabela seguinte.

Limite de deteção com amostras de ARN total			
Intervalo de confiança de 95%			nfiança de 95%
		Limite inferior	Limite superior
95% de positividade	0,0016% P210% (Diluição 10 ^{-5,0})	(Diluição 10 ^{-5,2})	(Diluição 10 ^{-4,7})

O limite de deteção foi definido como uma diluição de 10^{-5.0} correspondente a uma concentração de P210% igual a 0,0016%. A quantidade média de ABL registado nos testes para a definição do limite de deteção foi de aproximadamente 200.000 cópias por reação.

Intervalo de medição linear

O intervalo de medição linear P210 deste ensaio com ARN total foi determinado utilizando o painel de material calibrado de referência ARN de controlo clonal IVS10011 (InVivoScribe, EUA). O painel consiste no ARN total extraído de uma linha da célula humana positiva para BCR-ABL P210 b3a2 diluído em ARN total a partir de uma linha da célula humana negativa para a translocação. As diluições usadas variaram do ARN P210 positivo puro (ARN P210) para 10-6 (Passos de diluição de 1 Log). Cada amostra do painel foi testada em 24 réplicas (300 ng de ARN/reação), realizando a transcrição reversa e a reação de amplificação usando os produtos ELITechGroup S.p.A. em associação com o instrumento 7500 Fast Dx Real-Time PCR (Applied Biosystems). A análise estatística foi realizada por regressão linear (SigmaPlot 9.0).

A análise dos dados obtidos demonstrou que o ensaio possui uma resposta linear para os pontos do painel de ARN P210 positivo puro para 10⁻⁵ com um coeficiente de correlação linear superior a 0.99.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



O limite superior da medição linear verificada neste teste é o ARN P210 positivo puro, correspondente a uma concentração de P210% igual a 82,5%.

O limite inferior da medição linear verificada neste teste é a diluição de 10⁻⁵, igual ao Limite de deteção e correspondente a uma concentração de P210% igual a 0,0016%.

Os resultados finais estão resumidos na tabela seguinte.

Intervalo de medição linear com amostras de ARN total			
Amostra	Média de cópias/reação P210	Média de cópias/reação do log P210	Desv. Std
P210 RNA	358.276,92	5,55	0,04
Diluição 10 ^{-1.0}	40.903,93	4,61	0,04
Diluição 10 ^{-2.0}	4.150,86	3,62	0,04
Diluição 10 ^{-3.0}	520,36	2,71	0,07
Diluição 10 ^{-4.0}	59,02	1,76	0,11
Diluição 10 ^{-5.0}	4,81	0,58	0,32

A quantidade média de ABL registada nos testes para a definição do intervalo de medição linear foi de aproximadamente 320.000 cópias por reação.

A quantidade medida de P210 e ABL foi verificada usando o material de referência com certificação europeia ERM®-AD623 (IRMM, Bélgica). O material é composto por um painel de diluição (passos de diluição de 1,0 Log) de ADN do plasmídeo contendo produtos de amplificação de P210 e ABL. A concentração de ADN do plasmídeo foi calculada através do método de PCR digital. As diluições usadas variaram de 106 cópias/µL a 101 cópias/µL. Cada amostra do painel foi testada em 9 réplicas realizando a reação de amplificação através dos produtos ELITechGroup S.p.A. «BCR-ABL P210 ELITe MGG® Kit» e «BCR-ABL P210 ELITe Standard» em associação com o instrumento 7500 Fast Dx Real-Time PCR (Applied Biosystems).

A análise de dados, executada segundo as recomendações da IRMM, demonstrou que a medição do material de referência certificado obtido com os produtos ELITechGroup S.p.A se encontra dentro do intervalo de incerteza da medição para as quantidades de 10s cópias / μ L a 101 cópias / μ L (equivalentes a 10.000.000 cópias por reação e a 100 cópias por reação, usando 10 μ L por reação) para o alvo P210 e de 10s cópias / μ L a 102 cópias / μ L (equivalentes a 10.000.000 cópias por reação e a 1000 cópias por reação, usando 10 μ L por reação) para o alvo ABL.

Os resultados finais estão resumidos na tabela sequinte.

Alinhamento da medição de P210 com o material de referência europeu ERM®-AD623			
Cópias certificadas/µL Cópias medidas/µL Desvio padrão			
1.080.000	1.268.750	193.866	
108.000	113.273	109.676	
10.300	11.375	1.899	
1.020	1.021	93	
104	106	20	
10,0	9,1	1,3	

Alinhamento da medição de ABL com o material de referência europeu ERM®-AD623				
Cópias certificadas/µL Cópias medidas/µL Desvio padrão				
1.080.000	1.355.000	197.990		
108.000	129.250	12.781		
10.300	13.427	1.843		
1.020	1.150	140		
104	116	17		

Eficiência de deteção e quantificação de possíveis polimorfismos

A sensibilidade analítica do ensaio, como a eficiência de deteção e quantificação com possíveis polimorfismos, foi avaliada por comparação de sequências com bases de dados de nucleótidos.

A verificação de regiões de hibridização dos oligonucleótidos do primer e das sondas fluorescentes (P210 e ABL) através do alinhamento com as sequências dos genes humanos P210 e ABL disponíveis na base de dados revelou a respetiva conservação e ausência de mutações significativas.

SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 29/36** SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 30/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Sensibilidade de diagnóstico: confirmação de amostras positivas

A sensibilidade de diagnóstico do ensaio, como confirmação de amostras clínicas positivas, foi testada através da análise de um painel de amostras clínicas positivas para P210.

A sensibilidade de diagnóstico foi avaliada com recurso a 49 amostras de ARN arquivadas extraídas de sangue periférico colhido em EDTA ou amostras de medula óssea de pacientes com leucemia que testaram positivo para P210 com um produto de amplificação em tempo real CE-IVD. As amostras foram extraídas com um método validado no laboratório de referência. As reações de transcrição reversa e amplificação com ARN extraído total (300 ng / reação) foram levadas a cabo usando produtos ELITechGroup S.p.A. no 7500 Fast Dx Real Time PCR Instrument.

Os resultados finais estão resumidos na tabela seguinte:

Amostras	N°	positivo	negativo	
ARN positivo para P210 de amostras de EDTA de sangue total	49	49	0	

Neste teste a sensibilidade de diagnóstico do ensaio foi igual a 100%.

Os resultados na Qtd de ABL para amostras de sangue periférico e de sangue da medula óssea foram todos acima de 40.000 cópias/reação.

Especificidade de diagnóstico: confirmação de amostras negativas

A especificidade de diagnóstico do ensaio, como confirmação de amostras negativas, foi testada através da análise de um painel de amostras clínicas negativas para P210.

A especificidade de diagnóstico foi avaliada com recurso a 31 amostras de ARN arguivadas extraídas de sangue periférico colhido em EDTA ou amostras de medula óssea de pacientes que testaram negativo para P210 com um produto de amplificação CE IVD. As amostras foram extraídas com um método validado no laboratório de referência. As reações de transcrição reversa e amplificação com ARN extraído total (300 ng / reação) foram levadas a cabo usando produtos ELITechGroup S.p.A. no 7500 Fast Dx Real Time PCR Instrument.

Os resultados estão resumidos na tabela seguinte:

Amostras	N°	positivo	negativo	
ARN negativo para P210 de amostras de EDTA de sangue total	31	0	31	

Neste teste, a especificidade de diagnóstico do ensaio foi igual a 100%.

Os resultados na Qtd de ABL para amostras de sangue periférico e de sangue da medula óssea foram todos acima de 20.000 cópias/reação.

Nota: Os dados e resultados completos dos testes realizados para avaliação das características de desempenho do produto com matrizes e instrumentos estão registados no Ficheiro técnico do produto "BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit", FTP G07PLD210.

REFERÊNCIAS

J. Gabert et al. (2003) Leukemia 17: 2318 - 2357

E. Beillard et al. (2003) Leukemia 17: 2474 - 2486

M. Baccarani et al. (2013) Blood: 122: 827 - 884

N. C. P. Cross et al. (2015) Leukemia 29: 999 - 1003

E. A. Lukhtanov et al. (2007) Nucleic Acids Res. 35: e30

F. Daraio et al. (2016) Blood 128: 5423

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

Utilize unicamente ARN extraído com este produto a partir das seguintes amostras clínicas: suspensões de linfomonócitos ou leucócitos de sangue periférico colhido em EDTA ou citrato, sangue da medula óssea colhido em EDTA ou citrato.

Não use o ARN extraído de amostras que contêm heparina: a heparina inibe as reações de transcrição reversa e amplificação dos ácidos nucleicos e causa resultados inválidos.

Não use ARN contaminado com hemoglobina, dextran, Ficoll[®], etanol ou 2-propanol; estas substâncias podem inibir as reações de transcrição reversa e amplificação dos ácidos nucleicos e podem causar resultados inválidos.

Quantidades de ARN superiores a 1,5 µg por reação podem inibir as reações de transcrição reversa e amplificação em tempo real dos ácidos nucleicos.

Não use ARN com elevadas quantidades de ADN do genoma humano que possam inibir as reações de transcrição reversa e amplificação dos ácidos nucleicos e causar resultados inválidos.

Não existem dados disponíveis relativos a uma inibicão causada por antibióticos, fármacos antivirais, fármacos quimioterapêuticos ou imunossupressores.

Os resultados obtidos com este produto estão sujeitos à correta identificação, recolha, transporte, armazenamento e preparação das amostras. Para evitar resultados incorretos, é por isso necessário ter cuidado particular durante estas fases e seguir cuidadosamente as instruções de utilização fornecidas com os produtos para extração de ácido nucleico.

Devido à sua elevada sensibilidade analítica, o ensaio de amplificação em tempo real dos ácidos nucleicos usado neste produto está sujeito a contaminação de amostras clínicas que são positivas para P210, de positive controls e dos próprios produtos da reação de amplificação. A contaminação origina resultados falsos positivos. O produto destina-se a diminuir a contaminação; não obstante, este fenómeno só pode ser prevenido sequindo as boas práticas laboratoriais e cumprindo escrupulosamente as instruções fornecidas neste manual.

Este produto deve ser manuseado por pessoal profissional qualificado e com formação no processamento de amostras biológicas potencialmente infeciosas e de preparações químicas classificadas como perigosas, para evitar acidentes com consequências potencialmente graves para o utilizador e outras pessoas.

Este produto requer o uso de vestuário de trabalho e instalações que sejam adeguados para o processamento de amostras biológicas potencialmente infeciosas e de preparações químicas classificadas como perigosas, para evitar acidentes com consequências potencialmente graves para o utilizador e outras pessoas

Este produto deve ser manuseado por pessoal profissional qualificado e com formação em técnicas de biologia molecular, como extração, transcrição reversa, amplificação e deteção de ácidos nucleicos, para evitar resultados incorretos.

É necessário ter áreas separadas para a extração/preparação de reações de amplificação e para a amplificação/deteção de produtos de amplificação para evitar falsos resultados positivos.

Este produto requer o uso de vestuário e instrumentos dedicados para extração/preparação de reações de amplificação e para amplificação/deteção de produtos de amplificação, para evitar falsos resultados positivos.

Devido a diferenças inerentes entre tecnologias, é recomendado que os utilizadores realizem estudos de correlação do método para calcular diferenças tecnológicas antes de mudar para uma nova tecnologia.

Um resultado negativo obtido com este produto significa que o mARN de P210 não é detetado na reação de transcrição reversa do ARN extraído da amostra; mas não pode ser excluído que o mARN de P210 possui um título mais baixo que o limite de deteção do produto (ver Características de Desempenho). Neste caso, o resultado podia ser um falso negativo.

Os resultados obtidos com este produto podem, por vezes, ser inválidos devido à deteção ineficaz de mARN de ABL e exigem um novo teste, comecando pela extração; o que pode causar um atraso na obtenção dos resultados finais.

Possíveis polimorfismos nas regiões do genoma do paciente abrangido pelos primers e sondas do produto podem prejudicar a deteção e a quantificação do mARN de P210 e mARN do ABL.

Tal como acontece com qualquer dispositivo médico, os resultados obtidos com este produto devem ser interpretados tendo em conta todos os dados clínicos e outros testes laboratoriais efetuados ao doente.

Tal como acontece com qualquer dispositivo médico, existe um risco residual de obtenção de resultados inválidos, falsos positivos e falsos negativos com este produto. Este risco residual não pode ser eliminado ou ainda mais reduzido. Nalgumas situações particulares, este risco residual pode contribuir para decisões erradas com consequências potencialmente perigosas para o paciente.

Página 31/36 SCH mRTSG07PLD210 pt Página 32/36 SCH mRTSG07PLD210 pt 28/11/2023 Revisão 12 28/11/2023 Revisão 12

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Alvo não detetado nas reações Q - PCR Standard ou no Controlo positivo ou coeficiente de determinação inválido da Curva standard					
Causas possíveis	Soluções				
Preparação incorreta da mistura de reação completa	Verifique os volumes de reagente distribuídos durante a preparação da mistura de reação completa				
Distribuição incorreto para os furso do	Tenha cuidado quando distribuir reagentes para os furos da microplaca e cumpra a ficha de trabalho.				
Distribuição incorreta para os furos da microplaca.	Verifique os volumes da mistura de reação completa distribuída.				
	Verifique os volumes de standard distribuído.				
Preparação da sessão incorreta no ELITe	Verifique a posição da mistura de reação, do controlo positivo ou dos standards.				
InGenius	Verifique os volumes da mistura de reação, do controlo positivo ou dos standards.				
Degradação da sonda.	Utilize uma nova alíquota da PreMix.				
Degradação da MasterMix PCR.	Utilize uma nova alíquota da MasterMix PCR.				
Degradação do Controlo positivo ou Standard.	Utilize uma nova alíquota de controlo positivo ou standard.				
Erro na configuração do instrumento.	Verifique as definições de posição para as reações standard no instrumento.				
	Verifique as definições do ciclo térmico no instrumento.				
Erro do instrumento.	Contacte a Assistência técnica do ELITechGroup.				

Alvo detetado na reação de Negative Control			
Causas possíveis	Soluções		
Distribuição incorreta para os furos da microplaca.	Evite derramar o conteúdo do tubo de teste da amostra. Mude sempre as pontas entre uma amostra e a outra. Tenha cuidado quando distribuir amostras, controlo negativo e standards para os furos da microplaca e cumpra a ficha de trabalho.		
Preparação da sessão incorreta no ELITe InGenius	Verifique a posição da mistura de reação ou do controlo negativo. Verifique os volumes da mistura de reação ou do controlo negativo.		
Erro durante a definição do instrumento.	Verifique as definições de posição das amostras, do controlo negativo e dos standards no instrumento.		
Microplaca mal vedada.	Tenha cuidado quando vedar a microplaca.		
Contaminação da água de qualidade para biologia molecular.	Utilize uma nova alíquota de água.		
Contaminação da mistura de reação completa.	Prepare uma nova alíquota da mistura de reação completa.		
Contaminação da área de extração/preparação para reações de amplificação.	Limpe as superfícies e instrumentos com detergentes aquosos, lave as batas de laboratório, substitua os tubos de ensaio e as pontas em utilização.		
Erro do instrumento.	Contacte a Assistência técnica do ELITechGroup.		

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



Perfil de amplificação inesperado do alvo, ou alvo não detetado na reação da amostra					
Causas possíveis	Soluções				
Preparação incorreta da mistura de reação completa.	Verifique os volumes de reagente distribuídos durante a preparação da mistura de reação completa; verifique se a RT EnzymeMix foi adicionada à mistura de reação completa.				
Distribuição incorreta para os furos da microplaca.	Evite derramar o conteúdo do tubo de teste da amostra. Mude sempre as pontas entre uma amostra e a outra. Tenha cuidado quando distribuir amostras para os furos da microplaca e cumpra a ficha de trabalho.				
Preparação da sessão incorreta no ELITe InGenius	Verifique a posição da mistura de reação ou das amostras. Verifique os volumes da mistura de reação ou das amostras.				
luiki a duid luka i i i i	Repita a amplificação com uma diluição 1:2 em água de qualidade para biologia molecular de amostra eluída numa sessão "Apenas PCR".				
Inibição devido a substâncias que interferem na amostra.	Repita a extração e amplificação da amostra, realizando um passo de lavagem adicional de grânulo de glóbulos brancos, para remover todos os glóbulos vermelhos antes da lise.				
Degradação da RT EnzymeMix.	Utilize uma nova alíquota de RT EnzymeMix.				
Problemas durante o armazenamento do reagente.	Verifique se a RT EnzymeMix não foi exposta a temperaturas superiores a -20 °C durante mais de 10 minutos. Verifique se a mistura de reação completa não foi exposta				
	a temperatura ambiente durante mais de 30 minutos.				
Problemas durante a extração	Verifique a qualidade e a concentração do ARN extraído.				
Erro do instrumento.	Contacte a Assistência técnica do ELITechGroup.				

Fluorescência de fundo irregular ou elevada nas reações					
Causas possíveis	Soluções				
Distribuição incorreta da amostra.	Misture cuidadosamente inserindo a pipeta 3 vezes quando misturar amostras, o controlo negativo e standards na mistura de reação completa. Evite criar bolhas, tanto na base do furo como na superfície.				
Erro na configuração da linha de base.	Defina o intervalo de cálculo da linha de base dentro dos ciclos onde a fluorescência de fundo já estabilizou (verifique os dados "Resultados", "Componente") e a fluorescência do sinal ainda não tenha começado a aumentar, por ex. do ciclo 6 para o ciclo 15. Utilize o cálculo automático da linha de base configurando a opção "Linha de base auto".				

Erro 30103 no ELITe InGenius					
Causas possíveis	Soluções				
	Se for observada uma amplificação significativa no gráfico de PCR:				
Concentração demasiado alta do alvo na	- repita a amplificação com uma diluição 1:10 em água de qualidade para biologia molecular de amostra eluída numa sessão "PCR Only" (apenas PCR) ou				
	- repita a extração com uma diluição 1:10 em água de qualidade para biologia molecular da amostra numa sessão "Extração + PCR".				

SCH mRTSG07PLD210_pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 33/36** SCH mRTSG07PLD210_pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 34/36**

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



SÍMBOLOS



Número do catálogo.



Limite máximo da temperatura.



Código do lote.



Usar até (último dia do mês).



Dispositivo médico para diagnóstico in vitro.



Cumprimento dos requisitos da Diretiva Europeia 98/79/CE relativa a dispositivos médicos para diagnóstico *in vitro*.



Contém suficiente para "N" testes.



Atenção, consulte as instruções de utilização,



Conteúdo.



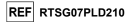
Manter afastado da luz solar.



Fabricante.

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit

reagentes para transcrição reversa de ARN e amplificação em tempo real de cADN



NOTA PARA O ADQUIRENTE: LICENÇA LIMITADA

Este produto contém reagentes produzidos pela Life Technologies Corporation e são vendidos ao abrigo de contratos de licenciamento celebrados entre a ELITechGroup S.p.A. e respetivas sucursais e a Life Technologies Corporation. O preço de compra deste produto inclui direitos exclusivos, não transmissíveis, de utilização apenas desta quantidade do produto exclusivamente para atividades do comprador que estejam diretamente relacionadas com diagnósticos em humanos. Para obter mais informações sobre a aquisição de uma licença deste produto para outros fins que não os acima indicados, contacte o Licensing Department, Life Technologies Corporation, 5781 Van Allen Way, Carlsbad, CA 92008. Telefone: +1(760)603-7200. Fax: +1(760)602-6500. E-mail: outlicensing@thermofisher.com.

Os reagentes de deteção ELITe MGB® são abrangidos por um ou mais números de patente dos EUA $6,127,121,\ 6,485,906,\ 6,660,845,\ 6,699,975,\ 6,727,356,\ 6,790,945,\ 6,949,367,\ 6,972,328,\ 7,045,610,\ 7,319,022,\ 7,368,549,\ 7,381,818,\ 7,662,942,\ 7,671,218,\ 7,715,989,\ 7,723,038,\ 7,759,126,\ 7,767,834,\ 7,897,736,\ 8,008,522,\ 8,067,177,\ 8,969,003,\ RE\ 38,416\ e\ números\ de\ patente\ EP\ 0819133,\ 1068358,\ 1144429,\ 1232157,\ 1261616,\ 1430147,\ 1781675,\ 1789587,\ 1975256,\ 2714939\ bem como\ aplicações\ que\ se\ encontram\ atualmente\ pendentes.$

Esta licença limitada permite à pessoa, ou entidade legal à qual este produto foi fornecido, usar o produto e os dados gerados pela utilização do produto, apenas para diagnóstico humano. Nem o ELITechGroup S.p.A. nem os respetivos licenciantes concedem quaisquer outras licenças, expressas ou implícitas, para quaisquer outros fins.

ELITe MGB® e o logótipo ELITe MGB® são marcas comerciais registadas na União Europeia TRI Reagent® é uma marca comercial registada de Molecular Research Center, Inc. Ficoll® é uma marca comercial registada da GE Healthcare Bio-Sciences AB.

Maxwell® CSC é uma marca registada de Promega Corporation.

SCH mRTSG07PLD210_pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 35/36** SCH mRTSG07PLD210_pt 28/11/2023 Revisão 12 **Página 36/36**

BCR-ABL P210 ELITe MGB® kit used with ELITe InGenius®

Code: RTSG07PLD210





This document is a simplified version of the official instruction for use. Please refer to the complete document before use: www.elitechgroup.com
This document is available only in English.

A. Intended use

The «BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit» product is a qualitative and quantitative, reverse transcription and amplification of nucleic acids assay for the detection of the mRNA of the BCR-ABL rearrangement, t(9;22) translocation, Philadelphia chromosome, variant P210 (P210) and for the quantification of the mRNA of P210 compared with the mRNA of the gene codifying the kinase protein Abelson (ABL). The assay is CE-IVD validated in combination with the instrument **ELITe InGenius®**.

B. Amplified sequence

	Gene	Fluorophore
Target	BCR-ABL (variant P210 b3a2 and P210 b2a2)	FAM
Control	ABL (exons a2a3)	FAM

C. Validated matrix

PBL isolated by buffycoat*

D. Kit content

months

P210 PreMix	ABL PreMix	PCR Master Mix	RT Enzyme Mix*		
PreMix	PreMix	PCR Mix	RT		
1 tube of 270 μL 36 reactions 6 freeze-thaw cycles WHITE CAP	1 tube of 270 μL 36 reactions 6 freeze-thaw cycles NEUTRAL CAP	2 tubes of 820 μL 36 reactions 6 freeze-thaw cycles per tube NEUTRAL CAP	2 tubes of 20 μL 36 reactions 6 freeze-thaw cycles per tube BLACK CAP		
> Maximum shelf-life: 18 > 18 determinations in > Storage Temperature: -20°C					

^{*} The RT EnzymeMix must not be exposed to temperatures higher than -20 °C for more than 10 minutes

mix

duplicate

E. Material required not provided in the kit

- > ELITe InGenius instrument: INT030
- ELITe InGenius SP RNA: INT034SPRNA
- > ELITe InGenius DNase I: INT034DNASE
- > **Dnase Tube Adapter Kit:** G6431-000
- > Cell Lysis Solution Promega*: A7933
- > RNA Lysis Buffer Promega*: Z3051
- > Thioglycerol Promega*: A208B-C
- * or equivalent

- ELITe InGenius PCR Cassette: INT035PCR
- ELITe InGenius SP200 Consumable Set: INT032CS
- > BCR-ABL P210 ELITe Positive Control: CTRG07PLD210
- BCR-ABL P210 ELITe Standard: STDG07PLD210
- > PHILADELPHIA P210 RNA Reference: SPG07PLD210
- ELITe InGenius Waste Box: F2102-000
- > 300 μL Filter Tips Axygen: TF-350-L-R-S
- > 2 mL Sarstedt tube :72.694.005

F. ELITe InGenius protocol

>	Sample volume	200 μL	>	Report unitage	%P210
>	Total eluate volume	100 μL		Frequency of controls	15 days
>	PCR eluate input volume	10 μL for each PCR mix	>	Frequency of calibration	60 days
>	BCR-ABL Q-PCR Mix volume	20 μL for each PCR			

G. Sample pre-treatment

The sample need a blood pre-treatment to separate leukocyte by buffy- coat isolation, according to laboratory use or referring the indications shown in the "Samples and Controls" paragraph of the instruction for use.

^{*}Lympho-monocyte and/or leukocyte suspensions must be extracted from buffy coat from Peripheral Blood matrix

H. Procedure

For the Calibration follow the table below:

Target	Number of Samples	PreMix	PCR MasterMix	RT EnzymeMix
P210	5	30 μL	90 μL	0.9 μL
ABL	3	20 μL	60 μL	0.6 μL

For Controls and samples follow the table below:

Number of Samples	P210 or ABL PreMix	PCR MasterMix	RT Enzyme Mix
1	15 μL	45 μL	0.5 μL
2	25 μL	75 μL	0.8 μL
3	40 μL	120 μL	1.2 μL

The complete reaction mixtures should be used within 5 hours when kept on board in the refrigerated block. This time allows to carry out 1 working session of 3.5 hours and to start a second working session. It's important to mix them between the runs. The complete reaction mixture cannot be stored.

Performance

Matrix	Limit of Detection	Diagnostic Sensitivity	Diagnostic Specificity
(PBL) Peripheral Blood Leukocyte	0.0025%	97% 32/33*	95.1% 39/41*
			*confirmed samples/ te

J. Procedures

The user is guided step-by-step by the ELITe InGenius software to prepare the run. All the steps: extraction, reverse-transcription, amplification and result interpretation are automatically performed. Three operational modes are available: complete run, or extraction only, or PCR only.

Before analysis

 Switch on ELITe InGenius Identification with username and password Select the mode "Closed" or "Open" Verify calibrators: BCR-ABL P210 Q-PCR Standard in the "Calibration menu". Verify controls: BCR-ABL P210 pos. and neg. controls in the "Control menu"

NB: Both have been run, approved and not expired

2. Thaw all the reagents and prepare 2 complete reaction mixture (P210 and ABL Mix) by adding into the dedicated 2 mL tube the calculated volumes of the three components for each Mix.

Mix by vortexing at low speed for 10 seconds three times, centrifuge the tube for 5 seconds

The complete reaction mixture should be used within 5 hours when kept on board in the refrigerated

block

Procedure 1 - Complete run: Extraction + PCR

1. Select "Perform Run" on the touch screen



2. Verify the extraction volumes. Input: "200 μ L", eluate: "100 μ L"



Scan the sample barcodes with handheld barcode reader or type the sample ID



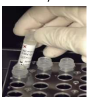
4. Select the "Assay protocol BCR-ABL P210 ELITe_PBL_200_100"



5. Select the sample position: sonication tube



6. Load the complete reaction mixture on the "Inventory Block"



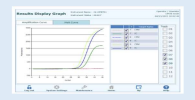
7. Load: PCR cassette, the ELITe InGenius 8. Close the door SP RNA extraction cartridges, the ELITe InGenius DNase I and all the required consumables



Start the run



9. View, approve and store the results



Procedure 2 - PCR only

- 1 to 4: Follow the Complete Run procedure described above
- Load the PCR cassette rack 7. Load the complete reaction mixture in the inventory block
- 5. Select the protocol "PCR only" and set the sample position "Elution tube"
- Close the door Start the run

- Load the extracted nucleic acid tubes in the rack n°4
- View, approve and store the results
- Procedure 3 Extraction only
- 1 to 4: Follow the Complete Run procedure described above

Close the door

Start the run

- Select the protocol "Extraction Only" and set the sample position: sonication tube
- Archive the eluate sample
- Load: the ELITe InGenius SP RNA extraction cartridges, the ELITe InGenius DNase I and all the required consumables

3

BCR-ABL P210 ELITe MGB® Kit used with ABI PCR instrument

Code: RTSG07PLD210





This document is a simplified version of the official instruction for use. Please refer to the complete document before use: www.elitechgroup.com
This document is available only in English.

A. Intended use

The BCR-ABL P210 ELITE MGB Kit is a qualitative and quantitative, reverse transcription and amplification of nucleic acids assay for the detection of the mRNA of the BCR-ABL rearrangement, t(9;22) translocation, *Philadelphia* chromosome, variant P210 (P210) and for the quantification of the mRNA of P210 compared with the mRNA of the gene codifying the kinase protein Abelson (ABL). The assay is CE-IVD validated in combination with ABI PCR thermal cyclers (Thermo-Fisher) and and laboratory validated extraction system such as the «Maxwell® CSC» (Promega) automatic extraction system or other equivalent products.

Amplified sequence

	Gene	Fluorophore
Target	BCR-ABL rearrangement (variant P210 b3a2 and variant P210 b2a2)	FAM
Internal Control	ABL (exons a2a3)	FAM

B. Validated matrix

> Peripheral blood collected in EDTA or sodium citrate or bone marrow*

C. Kit content

P210 PreMix	ABL PreMix	PCR Master Mix	RT Enzyme Mix*
PreMix	PreMix	PCR Mix	RT RT
1 tube of 270 μL 50 reactions 6 freeze-thaw cycles WHITE CAP	1 tube of 270 μL 50 reactions 6 freeze-thaw cycles NEUTRAL CAP	2 tubes of 820 μL 50 reactions 6 freeze-thaw cycles per tube NEUTRAL CAP	2 tubes of 20 μL 50 reactions 6 freeze-thaw cycles per tube CAP with BLACK INSERT

Maximum shelf-life: 18 months 25 reactions in duplicate

> Storage Temperature: -20°C

D. Material required not provided in the kit

- > Maxwell® CSC: AS6000
- > 7500 Fast Dx, 7300 and 7900 PCR Instrument
- > BCR-ABL P210 ELITe Standard: STDG07PLD210
- BCR-ABL P210 ELITe Positive Control: CTRG07PLD210
- > PHILADELPHIA P210 RNA Reference: SPG07PLD210
- > Molecular biology grade water

E. Performance

System	Matrix	Limit of Detection	Diagnostic Sensitivity	Diagnostic Specificity
Maxwell - ABI	Peripheral blood or bone marrow	0,0016% P210% 10 ^{5.0} Dilution	100% (49/49)	100% (31/31)

^{*}Lympho-monocyte and/or leukocyte suspensions must be extracted from matrices mentioned above

^{*} The RT Enzyme Mix must not be exposed to temperatures higher than -20 °C for more than 10 minutes

F. Procedure

The procedure below summarized the main steps of the sample analysis with conventional PCR workflow: validated extraction systems, PCR instrument settings, PCR set-up and result interpretation.

Complete reaction mixtures reconstitution

- Thaw P210 PreMix and ABL PreMIx, PCR MasterMix, vortex 10 sec 3 times, spin down 5 sec
- RT Enzyme Mix should not be exposed to T° > -20°C more than 10min. Gently shake, spin down 5 sec
- 3. Prepare two 1.5 ml tube, one for the complete reaction mixture of P210 and the other for complete reaction mixture ABL
- **4.** Calculate the required volume of the 3 components for each complete reaction mixture

Note: The volumes indicated in the table are sufficient for the setup of the reactions for reverse transcription and real time amplification required for the number of samples to be tested, negative control and Q-PCR Standard, in duplicate plus an adequate safety excess.

Samples	PreMix	PCR MasterMix	RT Enzyme Mix
1	65 μL	195 μL	3,9 μL
2	75 μL	225 μL	4,5 μL
3	85 μL	255 μL	5,1 μL
4	95 μL	285 μL	5,7 μL
5	110 μL	330 μL	6,6 μL
6	120 μL	360 μL	7,2 μL
7	130 μL	390 μL	7,8 μL
8	140 μL	420 μL	8,4 μL
9	150 μL	450 μL	9,0 μL
10	160 μL	480 μL	9,6 μL
11	170 μL	510 μL	10,2 μL
12	180 μL	540 μL	10,8 μL
13	190 μL	570 μL	11,4 μL
14	205 μL	615 μL	12,3 μL
15	215 μL	645 μL	12,9 μL
16	225 μL	675 μL	13,5 μL
17	235 μL	705 μL	14,1 μL
18	245 μL	735 μL	14,7 μL
19	255 μL	765 μL	15,3 μL

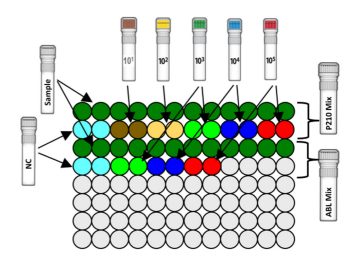
Amplification - Settings of 7500 Fast Dx and 7300, 7900 PCR instruments

- 1. Switch on the thermal-cycler
- 2. Set "P210" detector with "FAM" and quencher "none"
- 3. Set "ABL" detector with "FAM" and quencher "none"
- **4.** Set passive reference as "Cy5" with 7500 Fast Dx and as "ROX" with 7300, 7900 instruments
- 5. Set up the thermal profile as indicated. Fluorescence acquisition must be set during hybridization step at 56°C

Stage	Temperature	Timing
Reverse Transcription	50°C	20 min
Initial Denaturation	94°C	5 min
Amplification and detection 45 cycles	94°C 56°C 72°C	10 sec 30 sec 15 sec

Amplification - PCR Set-up

- 1. Thaw BCR-ABL P210 Q-PCR standard tubes
- 2. Mix gently and spin-down
- 3. Prepare the "P210 PCR MIx" and "ABL PCR MIx" by adding the required volume of three components as reported in table above. The complete reaction mixture should be used within 30 min and cannot be stored
- Pipet 20 μL of "P210 PCR-Mix after reconstitution in all microplate wells in use
- 5. Pipet 20 µL of "ABL PCR Mix" after reconstitution in all microplate wells in use
- 6. Add, 10 μ L of extracted RNA in sample wells, 10 μ L of molecular grade water in Negative Control well, and 10 μ L of the 5 Q-PCR Standards in standard curve wells
- **7.** Extracted RNA samples, Q-PCR Standards and Negative Control must be pipet in duplicate
- 8. Seal the microplate with the amplification sealing sheet
- 9. Transfer the microplate in the thermocycler and start



Amplification - Threshold for quantitative analysis

Instrument	P210 FAM	ABL FAM
7500 Fast Dx Real Time PCR	0.1	0.1
7300 and 7900 Real Time PCR	0.1	0.1

Interpretation - quantitative results

Detector FAM	mRNA	Quantity of mRNA
Ct determinated	Detected	Quantity
Ct Undetermined	Not detected	0
P210 Ct value Neg-Control	Results	Amplification/Detection
Ct Undetermined	Negative	Correct
ABL Ct value Neg-Control	Results	Amplification/Detection
Ct Undetermined	Negative	Correct

Sample	mRNA of P210	mRNA of ABL	Calculated Quantity of mRNA of P210	Calculated Quantity of mRNA of ABL
1st replicate	DETECTED	Quantity ≥ 10,000	Come Occaratitus	Sum Quantity
2 nd replicate	DETECTED	Quantity ≥ 10,000	Sum Quantity	
1st replicate	NOT DETECTED	Quantity ≥ 10,000	0	Sum Quantitu
2 nd replicate	NOT DETECTED	Quantity ≥ 10,000	U	Sum Quantity
1 st replicate	Quantity < 10 copies	Quantity ≥ 10,000	Quantity	Sum Quantity
2 nd replicate	NOT DETECTED	Quantity ≥ 10,000	Quantity .	,
1st replicate	Quantity > 10 copies	Quantity ≥ 10,000 Retest the sa		sample
2 nd replicate	NOT DETECTED	Quantity ≥ 10,000	Retest the	. sample
1 st replicate	DETECTED or NOT DETECTED	Quantity < 10,000	Retest the sample	
2 nd replicate	DETECTED or NOT DETECTED	Quantity ≥ 10,000		
1 st replicate	DETECTED or NOT DETECTED	Quantity < 10,000	Retest the sample	
2 nd replicate	DETECTED or NOT DETECTED	Quantity < 10,000		

Percentage of copies of P210 mRNA normalized to ABL mRNA copies (P210 %)

Detector FAM	mRNA	P210 %
P210 Ct determinated	Detected	Calculated Quantity of mRNA of P210
ABL Ct determinated	Detected (Quantity ≥ 10,000)	Calculated Quantity of mRNA of ABL