Anti- Human CD16 (3G8)

Fluorocromo	Referência	Test
FITC	16F2-100T	100 test
PE	16PE2-100T	100 test







COMPOSIÇÃO

Anticorpo monoclonal de rato anti-CD16 humano conjugado com fluorocromo e em solução aquosa que contém proteína estabilizante e 0,09% de azida de sódio (NaN₃).

USO PROPOSTO.

O CD16 clon 3G8 da Immunostep é um anticorpo monoclonal que pode ser usado em diagnóstico *in vitro* para a identificação e a enumeração de amostras humanas que expressem CD16 por citometria de fluxo.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO I MANUSEAMENTO ADEQUADOS.

Guardar ao abrigo da luz, em local refrigerado entre 2 e 8 °C. NÃO CONGELAR. O anticorpo é estável até à data indicada na etiqueta do frasco se armazenado entre 2 e 8 °C. Não usar depois desta data.

Depois de abrir o frasco, o produto mantém-se estável durante um período de 90 dias.

EVIDÊNCIAS DE DETERIORAÇÃO.

Os reagentes não devem ser utilizados se for encontrada alguma evidência de deterioração. Para mais informação, contacte o nosso serviço técnico tech@immunostep.com

O aspeto normal é o de um líquido semitransparente e inodoro. Não deve haver precipitados nem apresentar-se turbidez. Não deve apresentar odor.

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS.

- a) Os reagentes contêm azida de sódio. Em condições ácidas, transforma-se em ácido hidrazoico, um composto extremamente tóxico. Os compostos de azida devem ser dissolvidos com água corrente antes de serem eliminados. Recomendam-se estas condições para evitar depósitos nas tubagens, onde se poderiam desenvolver condições explosivas. A ficha com os dados de segurança (FDS) encontra-se disponível no website www.immunostep.com
- Evitar a contaminação microbiana do reagente.
- Evitar a exposição à luz. Usar luz ténue durante o manuseamento, a incubação com células e antes da análise.
- d) Não pipetar com a boca.
- e) No caso de contacto com a pele, lavar abundantemente com água.

- f) As amostras devem ser tratadas da mesma forma das que poderiam transmitir infeções. É preciso dispor dos métodos apropriados para o seu manuseamento.
- g) Não usar após o prazo de validade indicado no frasco.
- Eventuais desvios dos procedimentos recomendados podem vir a invalidar os resultados das análises.
- i) PARA DIAGNÓSTICO IN VITRO.
- j) Apenas para uso profissional.
- k) Antes de adquirir as amostras é necessário verificar que o citómetro de fluxo está calibrado e compensado.

COLHEITA DE AMOSTRAS.

A colheita de amostras de sangue venoso deve ser feita em tubos para a recolha de sangue usando o anticoagulante apropriado (EDTA ou heparina)¹². Para resultados precisos, a amostra deve ser processada durante as 6 horas que seguem a colheitas. As amostras que não possam ser processadas nas 48 horas que seguem a colheita devem ser descartadas.

MATERIAIS NECESSÁRIOS NÃO FORNECIDOS.

Controlos isotípicos:

Fluorocromo	Controlo isotípico	Referência Immunostep
FITC	Mouse IgG1	ICIGGIF-100UG
PE		ICIGGIPE-50UG

- Centrífuga
- Tubos de ensaio de 12 x 75 mm comuns para citometria de fluxo
- Micropipetas capazes de dispensar um volume entre 5 µl e 2 ml
- Tubos de colheita de sangue com anticoagulante
- Tampão de fosfato salino (PBS) com 0,09% de azida de sódio. É recomendável acrescentar BSA a %0,5
- Sistema de vácuo
- Solução de lise
- Citómetro de fluxo equipado com laser e filtros adequados ao fluorocromo
- Agitador Vortex

PREPARAÇÃO DA AMOSTRA

- Acrescentar o volume recomendado no frasco do anticorpo a um tubo de citometria 12 x 75 mm. É recomendável preparar um tubo adicional com o controlo isotípico adequado (ver materiais necessários não fornecidos).
- Acrescentar 100 µL de amostra (até 106 células) e misturar adequadamente no Vortex.
- 3. Incubar ao abrigo da luz a temperatura ambiente (20-25 $^{\circ}$ C) durante 15 minutos ou a 4 $^{\circ}$ C durante 30 minutos.
- Acrescentar 2 ml da solução de lise, agitar no Vortex e incubar ao abrigo da luz durante 10 minutos ou até a amostra estar lisada.

- Centrifugar a 540 g durante 5 minutos e aspirar o sobrenadante com cuidado para não tocar no pellet celular. Deixar uns 50 µl de líquido por aspirar.
- 6. Voltar a suspender o pellet.
- Acrescentar 2 ml de PBS (ver materiais necessários não fornecidos).
- Centrifugar a 540 g durante 5 minutos e aspirar o sobrenadante com cuidado para não tocar no pellet celular. Deixar uns 50 µl de líquido por aspirar.
- Voltar a suspender o pellet em 0,3 ml de PBS.

Adquirir num citómetro de fluxo ou armazenar a 2-8 °C ao abrigo da luz até à análise. As amostras devem ser adquiridas durante as 3 horas que seguem a lise.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

- A incubação do anticorpo com as células sem seguir os procedimentos recomendados pode determinar uma diminuição ou perda dos determinantes antigénicos da superfície celular.
- Os valores obtidos de indivíduos normais podem variar entre laboratórios diferentes, portanto recomenda-se que cada laboratório estabeleça os seus próprios intervalos de normalidade.
- As células anómalas ou as linhas celulares podem mostrar uma maior densidade antigénica do que as células normais. Isso poderá exigir, em alguns casos, o uso de uma maior quantidade de anticorpo monoclonal do que se indica nos procedimentos de preparação da amostra
- 4. Em amostras de sangue completo, os eritrócitos encontrados em amostras patológicas, assim como as células da série vermelha nucleadas (tanto de amostras normais como de patológicas), podem ser resistentes à lise. Podem ser necessários tempos mais longos de lise de eritrócitos para evitar a inclusão das células não lisadas na região delimitada dos leurócitos.
- 5. As amostras de sangue não devem ser refrigeradas por um período excessivo (mais de 24 horas), porque o número de células viáveis irá diminuindo com o tempo, podendo inclusivamente interferir na análise. Para obter melhores resultados, convém manter-se a temperatura ambiente durante alguns minutos antes da incubação com o anticorpo monoclonal.
- Os resultados mais precisos com os procedimentos de citometria de fluxo dependem do alinhamento e da calibração corretos dos lasers, assim como do estabelecimento das regiões corretas.

GARANTIA

Os produtos da Immunostep têm garantia relativamente à quantidade e ao conteúdo indicado no rótulo do produto no momento da entrega ao cliente. A Immunostep abstém-se de qualquer outra garantia. A responsabilidade da Immunostep limitase à substituição de produtos ou ao reembolso do preço de compra.

REFERÊNCIAS

- Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venipuncture- approved standard; Fifth edition (2003). Wayne PA: National Committee for Clinical Laboratory Standards; Document H3-A5.
- Standard Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens", publicado por el National Committee for Clinical Laboratory Standards (NCCLS)

FABRICADO PELA



Immunostep S.L Avda. Universidad de Coimbra, s/n Cancer Research Center (CIC) Campus Miguel de Unamuno 37007 Salamanca (Spain) Tel. (+34) 923 294 827 www.immunostep.com

Revisão N°1 data de emissão: 30/03/2016 IFU-PT-0016-2-1