



Un ausilio per la preparazione e l'isolamento di linfociti purificati direttamente dal sangue intero

# FOGLIO ILLUSTRATIVO

Per uso diagnostico In Vitro

Il presente foglio illustrativo descrive l'uso di

T-Cell Xtend (numero di catalogo: TTK.610)

#### Uso previsto

Il reagente T-Cell *Xtend* serve per ottenere cellule T purificate dal sangue intero. Il reagente permette ai laboratori di isolare i linfociti, per il saggio commerciale ELISPOT, dal sangue intero fino a 32 ore dopo il prelievo venoso.

#### Introduzione

In generale, le tecniche ELISPOT sono state validate per processare i campioni ematici entro 8 ore dal prelievo venoso. Tale lasso di tempo per processare i campioni può avere un impatto negativo sul personale e sulle procedure di laboratorio in quanto comporta una limitazione al flusso di lavoro per l'esecuzione del saggio. L'introduzione del reagente T-Cell *Xtend* nella procedura ELISPOT comporta un aumento della flessibilità per il laboratorio. I campioni ematici possono essere spediti e/o conservati durante la notte senza alcun effetto sulla funzione o sulle prestazioni delle cellule T.

## Principio della procedura

L'uso del reagente T-Cell *Xtend* come ausilio per la separazione dei linfociti dal sangue intero migliora le procedure dei saggi ELISPOT su campioni conservati. Le cellule T isolate da sangue intero conservato durante la notte, sembrano mostrare una riduzione delle risposte alla stimolazione con antigeni nei saggi ELISPOT, ma questo è principalmente dovuto alla presenza di popolazioni di cellule contaminanti nello strato delle cellule mononucleate di sangue periferico (PBMC). Il reagente T-Cell *Xtend* contiene anticorpi monoclonali bispecifici diretti contro i marcatori di superficie cellulare su leucociti ed eritrociti selezionati. Il reagente T-Cell *Xtend* forma dei *cross-link* tra leucociti selezionati ed eritrociti, determinando un aumento della densità delle cellule selezionate. Applicando un gradiente di densità durante l'estrazione con FICOLL, i leucociti separati rimangono isolati all'interno dello strato degli eritrociti lontano dallo strato delle PBMC. Cellule non selezionate, comprese le cellule T e le cellule che presentano antigeni nello strato delle PBMC, durante l'estrazione su Ficoll™ sono contenute nello strato delle PBMC. Studi hanno dimostrato che la funzionalità delle cellule T, preparate con il reagente T-Cell *Xtend* dopo che il sangue è stato conservato durante la notte, è paragonabile a quella ottenuta con sangue fresco.

## Avvertenze e precauzioni

- 1. Soltanto per uso diagnostico In vitro.
- 2. Soltanto per uso professionale; gli operatori devono essere addestrati a questa procedura.
- 3. Tutti i campioni ematici devono essere considerati potenzialmente infetti. E' necessario prendere precauzioni durante la manipolazione di prodotti di origine umana.
- 4. La manipolazione dei campioni ematici e dei componenti del test, il loro uso, conservazione e smaltimento devono essere eseguiti in conformità alle procedure stipulate dalle direttive o dai regolamenti nazionali appropriati per la protezione contro i rischi biologici.
- 5. Ogni variazione alle tecniche di pipettatura e di lavaggio indicate, ed ai tempi e/o alle temperature di incubazione può influenzare i risultati del test.
- 6. Non raccogliere il sangue nelle Provette per la Preparazione Cellulare (Cell Preparation Tubes CPT™, Becton Dickinson), o nelle provette per la raccolta di sangue con EDTA, in quanto queste sono incompatibili con il reagente T-Cell *Xtend*.
- 7. Non refrigerare o congelare i campioni di sangue intero. Conservare e trasportare i campioni di sangue al laboratorio mantenendoli ad una temperatura compresa tra 10 e 25 °C.
- 8. Aggiungere il reagente T-Cell Xtend al sangue intero prima di processare il campione
- 9. Non diluire o aggiungere altri componenti direttamente al reagente T-Cell Xtend.
- 10. Usare soltanto contenitori monouso per la raccolta di campioni di sangue venoso.
- 11. Non mescolare lotti differenti nel campione di un singolo paziente.
- 12. Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- 13. Non utilizzare per campioni di sangue conservati oltre 32 ore.
- 14. Utilizzare una tecnica asettica durante l'uso del prodotto.
- 15. Non utilizzare se i flaconcini appaiono danneggiati o già aperti.
- 16. Non utilizzare se il colore del liquido all' interno dei flaconcini risulta alterato o con presenza di precipitato.
- 17. T-Cell *Xtend* contiene sostanze di origine animale potenzialmente infettive. Nelle normali condizioni di utilizzo, queste sostanze non devono entrare in contatto con l'operatore.

#### Materiali in dotazione

Ciascuna confezione contiene:

Tre (3) fiale da 2 mL di anticorpi monoclonali T-Cell Xtend (TT.610).

### Conservazione e stabilità del prodotto

Conservare i flaconcini del reagente T-Cell *Xtend* integri a 2-8 °C, fino alla data di scadenza indicata sulla confezione. Dopo l'apertura, conservare i flaconcini, risigillati, a 2-8 °C e riutilizzarli entro 12 settimane dalla prima apertura, a meno che tale data non ecceda la data di scadenza riportata sulla confezione.

#### Attrezzatura e materiali necessari ma non forniti

- 1. Provette con eparina per la raccolta di sangue.
- 2. FICOLL o altro materiale per la separazione delle PBMC (ad esempio provette Accuspin™ e Leucosep).
- 3. Centrifuga per l'isolamento delle PBMC, capace di almeno 1800 RCF (g) e di mantenere i campioni a temperatura ambiente (18-25 °C) nel caso di metodi di centrifugazione in gradiente di densità per la separazione delle PBMC.
- 4. Cabina di sicurezza biologica di classe II (BL 2) (raccomandata)
- 5. Pipette e punte sterili.
- Kit ELISPOT.

## **Procedura**

Nota: Eseguire i seguenti passaggi utilizzando i Principi di Buona Pratica di Laboratorio:

- Raccogliere il sangue intero in provette eparinizzate e conservare per un tempo fino a 32 ore a 10-25 °C.
- 2. Immediatamente prima dell'uso con saggio commerciale ELISPOT, aggiungere 25 μL di reagente T-Cell *Xtend* per mL di sangue intero, rimuovendo il tappo della provetta di raccolta e pipettandovi dentro il volume di soluzione raccomandato.
- 3. Riapplicare il tappo e capovolgere delicatamente la provetta da 8 a 10 volte.
- 4. Incubare il sangue intero con aggiunta di reagente T-Cell *Xtend* per 20 ± 5 minuti a temperatura ambiente (18-25 °C).
- 5. Isolare la frazione delle PBMC mediante centrifugazione in gradiente di densità su FICOLL o un altro metodo per la separazione delle PBMC.
- Preparare le PBMC per il saggio ELISPOT seguendo le istruzioni d'uso fornite dal fabbricante del kit ELISPOT.

<u>Nota</u>: I singoli laboratori devono validare le proprie procedure di raccolta e separazione delle PBMC tali da ottenere quantità sufficienti. Si raccomanda:

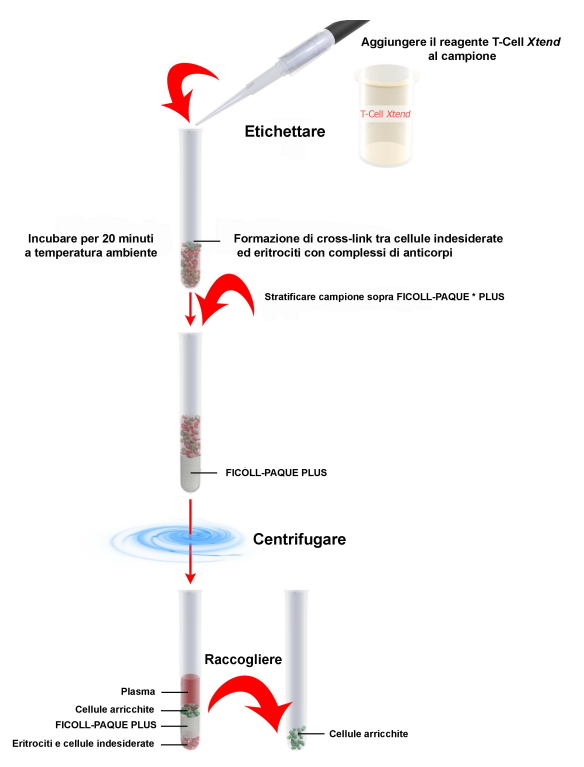
- Di raccogliere i campioni di sangue in provette per la raccolta di sangue con litioeparina e separando successivamente le PBMC mediante tecniche di separazione standard quali il gradiente di densità su FICOLL. Se preferibile, è possibile utilizzare altri metodi per la purificazione della frazione dei PBMC (ad esempio provette Accuspin o Leucosep preriempite con FICOLL).
- Le cellule di un paziente possono essere raccolte insieme, se necessario, per ottenere un numero sufficiente di cellule da più provette di sangue raccolte e processate contemporaneamente.

Normalmente, per un paziente immunocompetente, è possibile ottenere una quantità sufficiente di PBMC proveniente da campioni di sangue venoso per eseguire il test secondo le direttive seguenti:

- Adulti e bambini di età superiore a 2 anni: una provetta con litio-eparina da 6 mL
- Bambini fino a 2 anni: una provetta pediatrica da 2 mL

## Preparazione del reagente

Il reagente T-Cell Xtend è fornito pronto all'uso. Non è richiesta alcuna preparazione del reagente.



Procedure al saggio ELISPOT

**Figura 1:** Schema che illustra come inserire il reagente T-Cell Xtend in un protocollo ELISPOT per l'uso con sangue intero conservato o inviato per un tempo fino a 32 ore dopo la venipuntura.

#### Limitazioni

1. Il reagente T-Cell *Xtend* è un ausilio diagnostico. I risultati dei test devono essere interpretati unitamente ai risultati dello specifico test diagnostico utilizzato.

#### Controllo di qualità

I test condotti *in-house* sul reagente T-Cell *Xtend* non hanno dimostrato alcuna diminuzione significativa nei risultati delle PBMC o delle popolazioni dei linfociti T dopo aver messo a confronto campioni di sangue intero conservati per meno di 8 ore dal prelievo del campione di sangue intero con campioni conservati per un tempo fino a 32 ore e trattati con il reagente T-Cell *Xtend*. Quale parte dell'attività di controllo di qualità del singolo laboratorio, i metodi per la conta delle cellule devono essere disegnati e validati in modo da garantire l'acquisizione di un numero sufficiente di PBMC per il sistema del test specifico utilizzato. Inoltre, le attività di controllo di qualità devono prevedere l'uso di controlli sia positivo, sia negativo, allo scopo di garantire la performance attesa delle cellule T nel sistema di test in oggetto.

## Caratteristiche della performance

Sono stati condotti studi clinici con e senza il reagente T-Cell *Xtend* aggiunto prima della separazione cellulare per l'analisi di campioni di sangue intero con un saggio ELISPOT (saggio T-SPOT®.*TB*) conservati fino a 32 dopo la venipuntura.

L'accordo totale dei dati dello studio clinico (3 siti) tra i saggi T-SPOT. TB con e senza il reagente T-Cell Xtend è stato pari al 96,6 % (340/352) [95 % CI 94,1-98,2 %].

#### Segnalazione di incidenti seri

Qualora in relazione a questo dispositivo si produca un incidente serio, dovrà essere segnalato al Servizio clienti. Negli Stati membri dell'Unione Europea, gli incidenti gravi devono essere segnalati anche alle autorità competenti (ufficio governativo responsabile dei dispositivi medici diagnostici in vitro) nel Paese di appartenenza. Consultare il sito web del Paese di appartenenza per maggiori informazioni su come contattare le autorità competenti. Per "incidente serio" si intende qualsiasi incidente che abbia portato, che avrebbe potuto portare o che potrebbe portare direttamente o indirettamente a:

- decesso del paziente, utente o altra persona;
- seria compromissione temporanea o permanente dello stato di salute del paziente, utente o altra persona;
- serie minaccia per la salute pubblica.

#### Informazioni di contatto del Servizio clienti

Oxford Immunotec Ltd 143 Park Drive East, Milton Park, Abingdon Oxfordshire, OX14 4SE, UK

Tel.: +44 (0) 1235 442780

E-mail: info@oxfordimmunotec.com

Per scaricare documentazioni di supporto sui prodotti e altre informazioni tecniche, visitare il nostro sito web:

www.oxfordimmunotec.com

## Guida ai problemi nella preparazione delle PBMC per ELISPOT

Problema	Possibile causa	Possibile soluzione
Basso numero di cellule	Leucopenia	Aggiungere un'ulteriore provetta
		per la raccolta del sangue
	Raccolta del sangue non corretta	Non utilizzare Provette per la Preparazione Cellulare (Cell Preparation Tubes, CPT, Becton Dickinson), o provette per la raccolta di sangue con anticoagulante EDTA
	La provetta per la raccolta del sangue non è a temperatura ambiente (18-25 °C)	Accertarsi che la provetta per la raccolta del sangue raggiunga la temperatura ambiente prima della raccolta del campione
	La conservazione del sangue non è a 10-25 °C	Assicurarsi che la spedizione avvenga a 10-25 °C
	La conservazione del sangue ha oltrepassato il limite di tempo raccomandato	Raccogliere un altro campione ematico e ripetere il test
Contaminazione con eritrociti	La provetta per la raccolta del sangue non è a temperatura ambiente (18-25 °C)	Accertarsi che la provetta per la raccolta del sangue raggiunga la temperatura ambiente prima della raccolta del campione
	La centrifugazione non è corretta	Aumentare il tempo di centrifugazione fino a 30 minuti
		Controllare che la centrifuga sia refrigerata
		Controllare che la centrifuga sia dotata di fermo ed assicurarsi che le operazioni siano eseguite secondo le istruzioni del fabbricante per la separazione su FICOLL
Assenza di uno strato definito o distinto di cellule mononucleari	La centrifuga non è calibrata correttamente	Calibrare la centrifuga
	Velocità di centrifugazione troppo bassa	Aumentare la velocità della centrifuga per ottenere 500-1800 RCF
	Tempo di centrifugazione troppo breve	Aumentare il tempo di centrifugazione fino a 30 minuti
	Campione di soggetto iperlipemico	Raccogliere un campione di sangue a digiuno
Risultati non validi	I risultati non validi possono essere provocati da una serie di problemi legati alla manipolazione dei campioni	Fare riferimento a quanto sopra

## Riferimenti bibliografici

1. NCCLs procedure H3 – A5, Procedures for the collection of diagnostic blood specimens by venepuncture

#### Glossario dei simboli

☐ Utilizzare entro (Anno-Mese-Giorno)

Numero di lotto

REF Codice

∇ Sufficiente per "n" test

Test per Diagnostica In vitro

Limite di temperatura/Conservare entro
Fare riferimento alle istruzioni per l'uso

**EC REP** Rappresentante UE autorizzato

T-SPOT, T-Cell *Xtend* e il logo Oxford Immunotec sono marchi depositati di Oxford Immunotec Limited. CPT e Vacutainer sono marchi depositati di Becton, Dickinson & Company.

Ficoll e Ficoll-Paque sono marchi depositati di Cytiva, un'affiliata di Global Life Sciences Solutions USA LLC.

Accuspin è un marchio depositato di Sigma-Aldrich.

L'utilizzo del reagente T-Cell *Xtend* è protetto dai seguenti brevetti depositati o in attesa di registrazione:

EP2084508, US9090871, CN101529221, AU2007-303994, JP5992393, IN289117, CA2665205.

© 2023, Oxford Immunotec. Tutti i diritti riservati.

#### Fabbricante:

Oxford Immunotec Ltd 143 Park Drive East, Milton Park, Abingdon Oxfordshire, OX14 4SE, Regno Unito www.oxfordimmunotec.com

EC REP Rappresentante autorizzato per l'Unione europea: Oxford Immunotec (Ireland)
Unit 3d North Point House,
North Point Business Park,
New Mallow Road,
Cork, T23 AT2P
Repubblica di Irlanda

Numero revisione	Data di pubblicazione	Modifiche
1 -6	Informazioni disponibili su richiesta da Oxford Immunotec.	
7	Giugno 2022	Modifica dell'indirizzo del fabbricante. Aggiunta della cronologia delle modifiche. Aggiunta di istruzioni per la segnalazione di incidenti seri, e dettagli del rappresentante autorizzato per l'Unione europea e dell'importatore UE.
8	Ottobre 2022	Cancellazione dei dettagli dell'importatore UE.
9	Novembre 2023	Rimozione di "una società PerkinElmer" dal logo





Oxford Immunotec Ltd. 143 Park Drive East, Milton Park, Abingdon, Oxfordshire, OX14 4SE, UK. Tel: +44 (0)1235 442780 Fax: +44 (0)1235 442781

www.oxfordimmunotec.com