

Istruzioni per l'uso

Utilizzare esclusivamente da professionisti.
 Tests per ml: max. 20



Revisione:	01/07-2012
Nome Prodotto:	Codice Prodotto:
Anti-Jka MS15	Jka-mono-MS15-02 1x2 ml
	Jka-mono-MS15-05 1x5 ml
Anti-Jkb MS8	Jkb-mono-MS8-02 1x2 ml
	Jkb-mono-MS8-05 1x5 ml
monoclonale (IgM umano), Kidd	
<p>Reagente per la rilevazione del corrispondente antigene. Reagente per micropiastra, provetta, piastra.</p> <p>Tutti i metodi descritti sono validi solo per le applicazioni manuali come consigliato in questo foglio di istruzioni. L'utilizzatore deve determinare la loro idoneità all'uso in altre tecniche (strumentazione automatica, gel-cards, altri) secondo tecniche riconosciute e sotto la propria responsabilità.</p> <p>Solo per uso diagnostico in vitro. Conservare a + 2 - 8 °C quando non è utilizzato.</p>	

Descrizione Prodotto:	Anti-Jk ^a and Anti-Jk ^b sono reagenti i cui anticorpi monoclonali IgM rilevano il corrispondente antigene attraverso una reazione di agglutinazione diretta. L'assenza di agglutinazione indica l'assenza dell'antigene. Gli anticorpi sono sospesi in una soluzione tamponata di NaCl contenente albumina bovina. Come conservante viene aggiunto Sodio Azide (< 0,1% w/w concentrazione finale).										
Cloni:	<ul style="list-style-type: none"> • Jka: MS15 • Jkb: MS8 										
Note/Precauzioni:	Sodio Azide può causare esplosioni se viene a contatto con piombo e rame. Quando si versa, fare scorrere abbondante acqua. Tutti i prodotti derivati dal sangue devono essere considerati come potenzialmente infetti. Il materiale umano utilizzato è stato testato ed è risultato negativo per anticorpi HIV, HCV e HbsAg. Nessun test noto può assolutamente garantire che i prodotti derivati dal sangue umano siano incapaci di trasmettere agenti infettivi. Si dovrebbe fare attenzione nell'uso e nello smaltimento del flacone e del suo contenuto. L'Albumina Bovina che viene utilizzata proviene esclusivamente da capi di allevamento controllati per l'assenza di BSE										
Metodi:	Possono essere utilizzati campioni in EDTA, ACD, o campioni senza anticoagulante. Il test dovrebbe essere effettuato il prima possibile per ridurre al minimo la possibilità di reazioni falsamente positive o falsamente negative dovute a contaminazione o stoccaggio improprio della provetta. I campioni che non possono essere testati immediatamente possono essere conservati a 2-8 °C.										
Test in provetta:	<table border="1"> <tr> <td>1.</td> <td>Preparare una sospensione di emazie al 2-3% in soluzione fisiologica, tampone fosfato, soluzione PBS o LISS</td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>Aggiungere una goccia di Anti-Jk^a o Anti-Jk^b e una goccia di sospensione di emazie in una provetta debitamente etichettata e miscelare.</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>Incubare per 5-15 minuti a temperatura ambiente, centrifugare per 1 minuto a 400g (1500 UpM).</td> </tr> <tr> <td>1.</td> <td>Agitare delicatamente la provetta per risospesione il bottone e verificare l'eventuale agglutinazione.</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>Registrare i risultati e la forza di reazione. In parallelo deve essere effettuato anche un controllo positivo e uno negativo</td> </tr> </table>	1.	Preparare una sospensione di emazie al 2-3% in soluzione fisiologica, tampone fosfato, soluzione PBS o LISS	2.	Aggiungere una goccia di Anti-Jk ^a o Anti-Jk ^b e una goccia di sospensione di emazie in una provetta debitamente etichettata e miscelare.	3.	Incubare per 5-15 minuti a temperatura ambiente, centrifugare per 1 minuto a 400g (1500 UpM).	1.	Agitare delicatamente la provetta per risospesione il bottone e verificare l'eventuale agglutinazione.	4.	Registrare i risultati e la forza di reazione. In parallelo deve essere effettuato anche un controllo positivo e uno negativo
1.	Preparare una sospensione di emazie al 2-3% in soluzione fisiologica, tampone fosfato, soluzione PBS o LISS										
2.	Aggiungere una goccia di Anti-Jk ^a o Anti-Jk ^b e una goccia di sospensione di emazie in una provetta debitamente etichettata e miscelare.										
3.	Incubare per 5-15 minuti a temperatura ambiente, centrifugare per 1 minuto a 400g (1500 UpM).										
1.	Agitare delicatamente la provetta per risospesione il bottone e verificare l'eventuale agglutinazione.										
4.	Registrare i risultati e la forza di reazione. In parallelo deve essere effettuato anche un controllo positivo e uno negativo										
Limiti:	Il test in provetta dovrebbe essere esaminato subito dopo la centrifugazione. Risultati falsamente positivi o falsamente negativi possono avvenire per contaminazione batterica o chimica dei materiali, tempi e temperature di incubazione inadeguati, centrifugazione non corretta, improprio stoccaggio dei materiali o non considerazione delle istruzioni dei diversi metodi. La forza della reazione può dipendere dall'età del campione. Non utilizzare reagenti monoclonali di origine murina in TCD con il reagente AHG.										
Avvertenze:	E' raccomandato l'utilizzo di un controllo positivo e un controllo negativo in parallelo con ciascun batch. Il test deve essere considerato non valido se i controlli non mostrano i risultati attesi. Non è richiesto l'utilizzo di un controllo reagente in parallelo a tutti i test. Solo nella tipizzazione di campioni noti di avere degli auto anticorpi o proteine anomale è consigliato l'utilizzo del controllo reagente. Questo dovrebbe essere testato in parallelo con il reagente. Il reagente è stato caratterizzato dalla procedura raccomandata in questo foglietto illustrativo, la sua idoneità all'uso in altre tecniche deve essere determinato dall'utente. In caso di variazioni delle prestazioni analitiche del dispositivo o danni alla confezione si prega di contattare il reparto Quality Assurance in CE-IMMUNDIAGNOSTIKA GmbH.										