

M-Albu-Check-1 Strip

Ref. 27037/IT Test di auto-diagnosi per la rilevazione dell'albumina nelle urine

PUNTI GENERALI

L'albumina è normalmente presente nelle urine in quantità molto piccole o non è rilevabile. Un alto livello di albumina riflette una disfunzione della funzione di filtraggio dei reni. La concentrazione di glucosio o trigliceridi (grassi) e diabete o ipertensione in passato sono fattori che favoriscono l'escrezione urinaria di albumina.

Il test M-Albu-Check-1 Strip è un test immunocromatografico rapido per determinare qualitativamente l'albumina nelle urine. In meno di 10 minuti, è possibile rilevare concentrazioni anomale di albumina nelle urine.

PRESENTAZIONE

Ogni scatola contiene il materiale necessario per eseguire un test:

- 1 sacchetto di alluminio sigillato contenente 1 test e 1 sacchetto essiccante
- 1 bicchiere per la raccolta del campione di urina
- 1 foglio di istruzioni

Apri la busta protettiva solo quando stai per usare il test. Il sacchetto essiccante non deve essere usato.

QUANDO DEVE ESSERE ESEGUITO IL TEST?

Il test dovrebbe essere preferibilmente condotto sulla prima urina del mattino.

PRECAUZIONI

1. Questo test è destinato esclusivamente alla diagnostica in vitro. Solo per uso esterno. **NON INGERIRE.**
2. Leggi attentamente le istruzioni prima di eseguire il test. Il test è interpretabile solo se le istruzioni vengono rispettate attentamente. Segui rigorosamente il tempo indicato, le quantità di sangue e di diluente.
3. Conserva tra +4°C e +30°C. Non congelare.
4. Non utilizzare dopo la scadenza stampata sull'etichetta e sulla busta di protezione o se è danneggiata.
5. Non riutilizzare il test M-Albu-Check-1 Strip.
6. Tienilo fuori dalla portata dei bambini.
7. Dopo l'uso, tutti i componenti possono essere buttati.

PROCEDIMENTO

- 1 Raccogli un po' di urina nel bicchiere di plastica fornito (altezza del campione di urina: tra 1 cm e 1,5 cm nel bicchiere).
- 2 Strappa la busta protettiva (dalla tacca) e rimuovi il test, tenendolo per l'impugnatura. Butta il sacchetto essiccante.
- 3 Immergi la striscia verticalmente nella tazza contenente il tuo campione di urina, posizionandola nella tacca prevista a tale scopo (Fig. 1) per 5-10 secondi.

ATTENZIONE: IL LIVELLO DI URINA NON DEVE SUPERARE LA LINEA BLU ORIZZONTALE SULLA STRISCIA SOTTO LE PICCOLE FRECCHE.

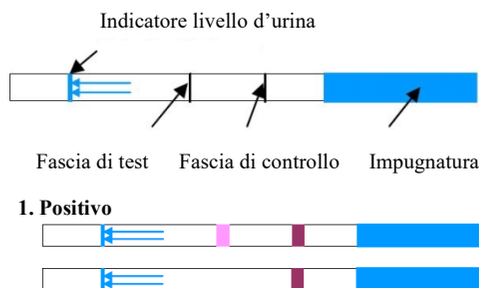


Fig. 1

- 4- Posiziona il test orizzontalmente su una superficie piana e asciutta e lascia che la reazione avvenga.
- 5- Leggi il risultato dopo 5-10 minuti. Non interpretare il risultato dopo 15 minuti.

INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Per l'interpretazione dei risultati, è necessario confrontare l'intensità della colorazione della fascia di test con quella della fascia di controllo (Fig. 2).



L'intensità della colorazione della fascia di controllo è maggiore di quella della fascia del test. Questo risultato indica che la tua urina contiene più di 20 mg/L di albumina. Ripeti il test con un nuovo test. **Se nuovamente positivo, ti consigliamo di consultare il tuo medico.**

Attenzione: in alcuni casi, la fascia del test potrebbe non svilupparsi affatto.

2. Incerto



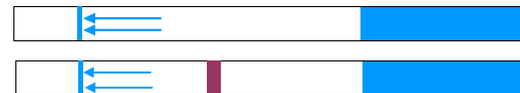
L'intensità della colorazione della fascia del test è uguale a quella della fascia di controllo. Questo risultato indica che la tua urina contiene tra 10 e 20 mg/L di albumina. **Controlla il livello di albumina urinaria regolarmente.**

3. Negativo



L'intensità della colorazione della fascia del test è maggiore di quella della fascia di controllo. Questo risultato indica che la tua urina contiene meno di 10 mg/L di albumina.

4. Inconcludente



Se non c'è nessuna fascia di controllo visibile sulla

striscia, non è possibile interpretare il test, che deve essere considerato inconcludente. In questo caso, consigliamo di ripetere il test con una nuova striscia M-Albu-Check-1 e un campione di urina nuovo.

DOMANDE E RISPOSTE

Come funziona M-Albu-Check-1 Strip?

I reni filtrano il sangue per rimuovere le impurità. I composti di piccole dimensioni vengono eliminati nelle urine mentre le proteine più grandi vengono trattenute. L'albumina è una di queste proteine. Se i reni funzionano normalmente, l'albumina non è presente nelle urine o è presente solo in concentrazioni molto basse (meno di 10 mg/L).

Il test M-Albu-Check-1 Strip permette di rilevare concentrazioni anomale di albumina nelle urine.

Non ho usato la prima urina del mattino come consigliato sull'opuscolo. Il risultato del mio test sarà ancora valido?

La concentrazione di composti nelle urine è generalmente più alta nella prima urina del mattino. Per questo motivo, i campioni di urina del mattino dovrebbero essere usati preferibilmente per ottenere i migliori risultati. Tuttavia, il test M-Albu-Check-1 Strip può essere condotto su un campione di urina ottenuto in qualsiasi momento della giornata.

Cosa devo fare se il risultato è positivo?

Se il risultato è positivo, significa che il test ha rilevato più di 20 mg/L di albumina nelle tue urine. Questo risultato può essere un cambiamento temporaneo del tuo stato fisiologico. Ripeti il test alcuni giorni dopo. Se il risultato positivo è confermato, consulta il tuo medico e mostragli il test e l'opuscolo.

Cosa devo fare se il risultato è incerto?

Un risultato incerto indica che il test ha rilevato una concentrazione di albumina maggiore di 10 mg/L e minore di 20 mg/L. Questo risultato non richiede particolare attenzione oltre al controllo regolare del tuo livello di albumina nelle urine.

Pratico uno sport. Il risultato del mio test può essere influenzato?

Sì, uno sforzo fisico intenso induce un aumento del livello di albumina. Dovresti evitare di eseguire un test M-Albu-Check-1 Strip in questo caso.

Ci sono altre circostanze in cui il test non dovrebbe essere condotto?

Sì, in caso di febbre, infezioni gravi o gravidanza. Tutti questi casi possono essere accompagnati da un'elevata concentrazione di albumina nelle urine.

Devo seguire una dieta particolare?

Un'eccessiva assunzione di liquidi il giorno prima del test può indurre un risultato falso negativo. Al contrario, un'assunzione inadeguata di liquidi può indurre un falso risultato positivo. Dovresti quindi bere normalmente.

Qual è la precisione del test M-Albu-Check-1 Strip?

Il test M-Albu-Check-1 Strip è accurato ed è stato utilizzato da più di 10 anni da professionisti (ospedali, laboratori) sul campo. I rapporti di valutazione mostrano un'accuratezza di almeno l'88% con i metodi di riferimento. Anche se questo test è affidabile, può dare falsi positivi o falsi negativi.



Rue de l'Expansion - ZAT du Londeau - Cerisé
B.P. 181 - 61006 ALENCON Cedex (France)

Importato e distribuito da:

NOI TEST Srl - Via Flaminia, 216/B - 61043 - Cagli - PU - Italia - www.noitest.it

	Leggi le istruzioni prima dell'uso	IVD	Per diagnostica in vitro		Non riutilizzare
	Conserva tra +4 °C e +30 °C	LOT	Numero Lotto		Data di scadenza
	Produttore	EC REP	Rappresentante EU autorizzato		



M-Albu-check-1 strip Ref: 27037/IT MD-270012 m5 c IT
Revised 2021/09
MALBSTRI602501