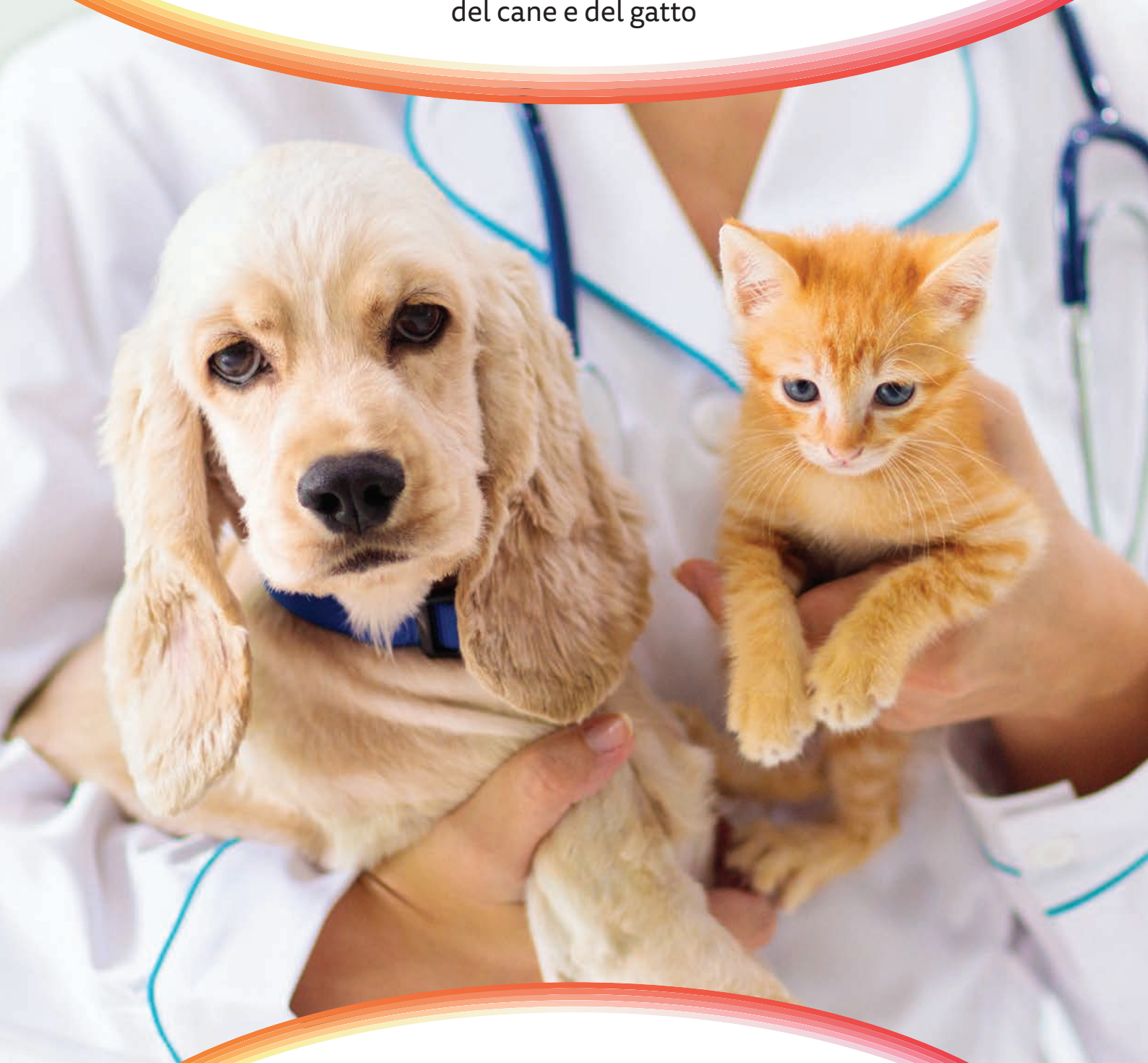


Dermatofiti

D.T.M.

Dermatophyte Test Medium

Terreno di coltura per la diagnosi delle dermatofitosi
del cane e del gatto



Teknofarma



Dermatofiti D.T.M.



IL KIT

Flacone di vetro trasparente contenente un terreno di coltura selettivo a viraggio di colore.

Il viraggio di colore del terreno al rosso entro 2-10 giorni dall'inseminazione è diagnostico della presenza di dermatofiti patogeni.



Prelievo del campione

- Utilizzare strumenti (pinzette, bisturi, ecc.) sterili
- Prelevare il materiale da lesioni non trattate con disinfettanti e/o antimicotici
- Scegliere lesioni piccole e recenti
- Prelevare il materiale (peli e squame) sia dal centro sia dalla periferia delle lesioni
- Prelevare i peli esercitando una progressiva trazione nel senso dei peli stessi



Esecuzione del test

- Aprire il flacone svitando il tappo a vite
- Porre il materiale prelevato a sicuro contatto con la superficie del terreno
- Chiudere il flacone appoggiando il tappo sul flacone senza avvitarlo
- Conservare il test lontano dalla luce diretta del sole e mantenerlo a temperatura compresa tra 20-30°C oppure in termostato a 25°C
- A partire da 48 ore dopo l'inoculo esaminare ogni giorno il test

✓ **Specifico**
per *Microsporium canis*, *Microsporium gypseum*, *Tricophyton mentagrophytes*

✓ **Pratico**
incubazione a temperatura ambiente

✓ **Facile lettura**
test positivo in caso di viraggio di colore del terreno al rosso nei tempi indicati

LETTURA E INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI



Test positivo per dermatofiti

2-10 giorni dall'inseminazione del terreno: viraggio di colore da giallo aranciato a rosso attorno alla colonia, che si presenta con dimensioni variabili, in rilievo, di aspetto cotonoso e colore biancastro o crema.



Test negativo per dermatofiti

2-10 giorni dall'inseminazione del terreno: non si verifica viraggio di colore. Può eventualmente essere rilevata la presenza di colonie di saprofiti di colore verde scuro, bruno o nero, che possono svilupparsi a causa dell'elevata carica inquinante presente nel campione inoculato. Dopo 2-3 settimane dall'inoculo e in presenza di colonie di saprofiti si può avere un tardivo viraggio di colore del terreno, privo di significato diagnostico per dermatofiti.



Test negativo per dermatofiti, ma indicativo della presenza di Candida

1-4 giorni dall'inseminazione del terreno: non si verifica viraggio di colore, ma si osserva il precoce sviluppo di una colonia piatta, biancoverlacea, traslucida o di aspetto ceroso. Dopo 6 o più giorni può manifestarsi un leggero viraggio di colore del terreno privo di valore diagnostico per dermatofiti.



**Guarda il video
del viraggio di colore in un test positivo per dermatofiti**



Conservazione

I test vanno conservati al riparo della luce e a temperatura inferiore a 25°C oppure in frigorifero a 2-8°C. È normale il riscontro di condensa dentro al flacone. Se correttamente conservato, il terreno si presenta gelatinoso, con superficie liscia, omogenea e disposta a becco di clarino.

Confezioni



La vendita di DTM è riservata ai Medici Veterinari e agli operatori sanitari.

È possibile acquistare DTM presso grossisti veterinari o direttamente dall'Azienda.
Per conoscere le offerte commerciali relative a DTM contatta il tuo Informatore di zona
oppure scrivi a commerciale@teknofarma.com

SCOPRI DI PIÙ



Teknofarma

Tel. 011 2731702 | teknofarma@teknofarma.com | www.teknofarma.com

