

STAT STRIP KET

STAT STRIP KET STRISCE PER LA MISURAZIONE DEI LIVELLI DI B-IDROSSIBUTIRRATO NEL SANGUE

Dalla ricerca Nova Biomedical, le nuove strisce reagenti per la determinazione del livello di BHB nel sangue.

Le strisce StatStrip® KET eseguono una rapida e precisa lettura dei livelli di BHB nel sangue consentendo di monitorare e prevenire la chetosi subclinica nelle bovine da latte.

La tecnologia delle strisce StatStrip KET rileva i livelli di BHB nel sangue senza interferenze con altri inibenti quali ad esempio: tetracicline, aceto acetato, ecc.



Strisce per la misurazione dei livelli di B-idrossibutirrato

MODALITÀ D'USO

Inserire una striscia StatStrip® KET nell'apposito lettore con la banda bianca rivolta verso l'alto.

All'inserimento della striscia test, il lettore si accenderà ed eseguirà la calibrazione automatica.

Affiancare all'estremità della striscia il campione ematico e far assorbire la corretta quantità.

Attendere 10 secondi e procedere alla lettura del valore di BHB visualizzato sullo schermo.





INFORMAZIONI TECNICHE	
Specifica dell'analisi:	Misurazione dei corpi chetonici nel sangue. B-Ildrossibutirrato
Esecuzione del test:	10 secondi per Volume di 0.6µL per test.
Gamma di misurazione:	0.0 - 8.0 mmol/L
Campionatura:	Sangue intero venoso

OPERATIVITÀ DEL TEST	
Temperatura:	5°C – 40°C
Altitudine di esercizio:	5000m
Umidità:	10% - 90%
Ematocrito:	20% - 65%
Standard:	ISO13485

DURATA:

30 mesi dalla data di produzione in confezione sigillata.

Da utilizzare unicamente con lettore digitale Nova Biomedical StatStrip Xpress GDB-LET.NOVA

AVVERTENZE

Mantenere StatStrip® KET in luogo fresco e asciutto. Richiudere la confezione dopo ogni utilizzo. Evitare esposizioni a fonti di calore dirette ed indirette. Conservare le confezioni in luogo idoneo.

CONTENUTO CONFEZIONE:

50 STRISCE (2 FLACONI DA 25 TEST CAD.)

CODICE

GDB-KET-50