

PÍ SOMNÁ INFORMÁCIA PRE POUŽÍVATEĽOV = TEXT ETIKETY

- Názov prípravku: **Mastitis test NK**
- Výrobca: Bioveta, a.s., Komenského 212, 683 23 Ivanovice na Hané, Česká republika
- Držiteľ rozhodnutia: Bioveta, a.s., Komenského 212, 683 23 Ivanovice na Hané, Česká republika
- Zloženie prípravku:
- | | |
|------------------------|--------------|
| Detergent (Abeson tea) | 100,0 g |
| Fenolová červeň | 0,2 g |
| Aqua purificata | do 1000,0 ml |
- Popis prípravku: Priehľadný roztok, rubínovo-červenej farby. Pri dlhšom stáťí, môže dôjsť ku vzniku nepatrného sedimentu, ktorý sa po roztrepaní úplne rozptýli.
- Charakteristika: Používa sa k vyhľadávaniu dojníc podozrivých z ochorenia mliečnej žľazy ako rýchla maštalná skúška a ako informatívne stanovenie počtu somatických buniek v mlieku. Reagens dáva pozitívnu reakciu po zmiešaní s mliekom so zvýšeným počtom somatických buniek a so zmenenou aktuálnou reakciou (pH). K týmto zmenám v mlieku dochádza spravidla pri podráždení parenchýmu mliečnej žľazy bakteriálnymi a abakteriálnymi vplyvmi. Po zmiešaní prípravku s mliekom so zvýšeným obsahom somatických buniek dochádza ku zmene konzistencie vo forme rôzne viskózneho gélu. Pri súčasnej zmene pH mlieka dochádza k farebnej zmene zmesi. Žlté zafarbenie svedčí o kyslej reakcii, červené o zásaditej.
- Spôsob použitia: **Prevedenie skúšky:** Na miskách posudzovacej palety sa zmieša cca 2 ml čerstvého mlieka s 2 ml Mastitis NK testu a pri nakláňaní palety sa posudzuje reakcia, ktorá nastupuje spravidla do 30 sekúnd.
Na objednávku dodá Bioveta posudzovacie palety lisované z plastickej hmoty s vyznačením 2 ml v každej miske.
Postup odmeriavania mlieka na palette s označením 2 ml:
1. Z každého cecku nadojiť trocha mlieka do zodpovedajúcej misky palety.
2. Sklopením palety od rukoväti sa odleje nadbytočné mlieko tak, že sa hladina mlieka zastaví na značke ukazujúcej 2 ml.
Postup dávkovania Mastitis Testu NK pomocou dávkovacej pumpičky:
1. Odaretovať pumpičku z prepravnej polohy v smere šípky (OPEN).
2. Prvú dávku po odaretovaní vystreknúť mimo (plní sa systém pumpičky).
3. Každé jedno stlačenie = 2 ml prípravku.
4. Do každej misky posudzovacej palety sa jedným stlačením nadávkuje 2 ml prípravku.
Posúdenie skúšky: Pozitívna reakcia sa prejaví rôzne výraznou tvorbou vločiek, vláskien až gélu. Pri silne pozitívnych reakciách sa po ustálení zmesi gél sťahuje do stredu misky. Súčasne dochádza k farebnej reakcii, pôsobením rozdielného pH na farebný indikátor. Od množstva 200 000 somatických buniek v 1 ml mlieka dochádza k pozitívnej reakcii.
- Upozornenie: Mlieko na začiatku laktačného obdobia (do 3-5 dní i viac) a krátko pred graviditou môže vykazovať pozitívne reakcie aj u zdravých kráv. Rovnaké ovplyvnenie reakcie môže nastať aj pri ruji, náhlych zmenách krmiva a pod. Vtedy sú reakcie vo všetkých 4 štvrtkách rovnakej intenzity.

Veľkosť balenia: Flaštička 250 ml s dávkovačom, fľaša 1000 ml – náhradné balenie.

Spôsob uchovávania: Pri teplote do 25°C. Veterinárny prípravok nesmie zamrznúť! Uchovávajte mimo dohľadu a dosahu detí. Veterinárny prípravok nesmie byť používaný po uplynutí času použiteľnosti vyznačenom na obale. Likvidácia obalov a akýchkoľvek zvyškov veterinárneho prípravku musí byť vykonaná podľa platných predpisov.

Čas použiteľnosti: 2 roky.

Číslo schválenia: 346848/DG/01-S

Šarža:

Použitie do: