USO VETERINÁRIO | PRODUTO IMPORTADO

Produto Isento de Registro no Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento

Health Check Panel 16



Instrução de Uso

NOME DO PRODUTO

Health Check Panel 16

ESPECIFICAÇÕES DA EMBALAGEM

1 teste/disco, 10 discos/caixa

USO PRETENDIDO

Este produto é usado com o Analisador Automático de Bioquímica Noahcali-100 produzido pela Tianjin LOCMEDT Technologies Co., Ltd. para a determinação quantitativa da concentração ou atividade de Proteína Total (TP), Albumina (ALB), Bilirrubina Total (TBIL), Alanina Aminotransferase (ALT), Fosfatase Alcalina (ALP), Glicose (GLU), Colesterol Total (TC), Amilase (AMY), Creatina quinase (CK), Cálcio (Ca), Fósforo inorgânico (PHOS), Creatinina (CRE) e Nitrogênio ureico sanguíneo (BUN), em soro, plasma e sangue total de animais. A detecção das concentrações dessas substâncias no sangue é de grande importância para o diagnóstico auxiliar de doenças relacionadas.

INSTRUMENTOS

Analisador Automático de Bioquímica Noahcali-100 produzido pela Tianjin LOCMEDT Technologies Co., Ltd.

PRINCÍPIO DO TESTE

Com base no princípio da espectrofotometria, este produto pode determinar quantitativamente a concentração ou atividade de treze indicadores bioquímicos na amostra. O princípio de reação de cada item de teste é descrito a seguir:

1. Proteína total (TP), método do biureto

Em uma solução alcalina, as ligações peptídicas da proteína se combinam com íons de cobre para formar um composto azul-violeta. A absorbância próxima ao comprimento de onda de 546/800 nm é proporcional ao número de ligações peptídicas. Desta forma, a concentração da proteína na amostra pode ser calculada.

Proteína Total +
$$Cu^{2+} \xrightarrow{Solução \ alcalina}$$
 Complexo Proteina-Cu

2. Albumina (ALB), método verde de bromocresol

A albumina pode formar um complexo com o verde de bromocresol (BCG), então há um pico de absorção próximo ao comprimento de onda de 600/700 nm e a absorbância é proporcional à concentração de albumina.

3. Bilirrubina total (TBIL), método da bilirrubina oxidase

A bilirrubina é oxidada em biliverdina pela bilirrubina oxidase (BOD) e a absorbância da solução de reação diminui perto do comprimento de onda de 450/546nm do pico de absorção da bilirrubina. O valor da diminuição é proporcional ao conteúdo de bilirrubina na amostra.

Bilirubina +
$$O_2 \xrightarrow{BOD}$$
 Biliverdina + H_2O

4. Alanina aminotransferase (ALT), método da taxa

A ALT catalisa a L-alanina com α-cetoglutarato para formar piruvato e L-glutamato. Na presença de NADH, a lactato desidrogenase converte o piruvato em lactato e, ao mesmo tempo, o NADH é oxidado a NAD⁺. O NADH tem um pico de absorção próximo ao comprimento de onda de 340/405 nm, e a taxa de diminuição na absorbância é proporcional à atividade do ALT.

L-Alanina +
$$\alpha$$
-cetoglutarato \xrightarrow{ALT} Piruvato + L-Glutamato Piruvato + NADH + H⁺ \xrightarrow{LDH} Lactato + NAD⁺

5. Fosfatase alcalina (ALP), método de taxa

O fosfato p-nitrobenzeno (4-NNP) é incolor em solução alcalina. Sob a catálise do ALP, o 4-NNP é transformado em Acil fosfato e para-nitrofenol (4-NP). 4-NP mostra uma cor amarela escura em solução alcalina. A atividade de ALP pode ser calculada monitorando a taxa de variação da absorbância em torno do comprimento de onda de 405/505 nm.

6. Glicose (GLU), método da hexoquinase

Sob a catálise da hexoquinase (HK), a glicose reage com o trifosfato de adenosina (ATP) para formar D-glicose-6-fosfato (G-6-P) e difosfato de adenosina (ADP). Na presença de NAD+, G-6-PD converte G-6-P em 6-Fosfogluconato (6-PG) e NADH. A absorbância no comprimento de onda de 340/405 nm pode ser medida na presença de NADH. A absorbância é proporcional à concentração de GLU.

Glicose + ATP
$$\xrightarrow{HK}$$
 G-6-P + ADP
G-6-P + NAD⁺ $\xrightarrow{G-6-PD}$ 6-PG + NADH + H⁺

7. Colesterol total (CT), método enzimático

O éster de colesterol é hidrolisado em colesterol livre pela colesterol esterase (CEH). Em seguida, o colesterol é catalisado pela enzima colesterol desidrogenase (CHDH) para reagir com o NAD⁺ para formar colest-4-en-3-ona e NADH. Este último tem um pico de absorção próximo ao comprimento de onda de 340/405 nm, e a absorbância é proporcional ao teor de colesterol total na amostra.

$$\begin{split} \text{\'Ester de colesterol} + \text{H}_2\text{O} & \xrightarrow{\text{CEH}} \text{Colesterol} + \text{\'Acidos graxos} \\ \text{Colesterol} + \text{NAD}^+ & \xrightarrow{\text{CHDH}} \text{Colest-4-en-3-ona} + \text{NADH} + \text{H}^+ \end{split}$$

USO VETERINÁRIO | PRODUTO IMPORTADO

Produto Isento de Registro no Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento

8. Amilase (AMY), método EPS

A amilase catalisa 2-cloro-4-nitrofenil-β-1, 4-galactopiranosilmaltosídeo (CNP-G2) em 2-cloro-4-nitrofenol (CNP) produzindo cor e 1,4-galactopiranosilmaltosídeo. A reação é medida bicromaticamente a 405 nm e 505 nm e a taxa de aumento da absorbância é proporcional à atividade da amilase na amostra.

$$CNP-G2 + H_2O \xrightarrow{Amilase} CNP + G2$$

9. Creatina quinase (CK), método de taxa

A creatina fosfato reage com o ADP para produzir trifosfato de adenosina (ATP) e creatina sob a catálise da creatina quinase (CK). Com a hexoquinase (HK) como catalisador, a D-glicose reage com o trifosfato de adenosina (ATP) para formar D-glicose-6-fosfato (G-6-P) e ADP. A D-glicose-6-fosfato é transformada em 6-fosfogluconato (6-PG) sob a catálise da glicose-6-fosfato desidrogenase (G-6-PD), enquanto o NADP+ é reduzido a NADPH. O NADPH tem um pico de absorção próximo ao comprimento de onda de 340/405 nm, e a absorbância é proporcional à atividade da creatina quinase na amostra.

Creatina fosfato + ADP
$$\xrightarrow{CK}$$
 ATP + Creatina D-Glicose + ATP \xrightarrow{HK} G-6-P + ADP G-6-P + NADP+ $\xrightarrow{G-6-PD}$ 6-PG + NADPH + H⁺

10. Cálcio (Ca), método Arsenazo III

O cálcio se liga ao Arsenazo III para formar um complexo de cor roxa. O complexo é medido no comprimento de onda de 600/800 nm e é proporcional ao teor de íons cálcio na amostra.

11. Fósforo inorgânico (PHOS), método enzimático

O fósforo (PHOS) reage com a maltose sob a catálise da maltose fosforilase (MP), e a substância resultante finalmente gera NADH após reações subsequentes. O NADH tem um pico de absorção próximo ao comprimento de onda de 340/405 nm, e a absorbância é proporcional ao conteúdo de fósforo inorgânico na amostra.

$$\begin{split} & \text{Maltose} + \text{PHOS} \xrightarrow{MP} \text{Glicose-1-fosfato} + \text{Glicose} \\ & \text{Glicose-1-Fosfato} \xrightarrow{\text{Mg2+},\beta-\text{fosfoglicomutase}} \text{Glicose-6-fosfato} \\ & \text{Glicose-6-fosfato} + \text{NAD}^+ \xrightarrow{\text{Glicose-6-fosfato desidrogenase}} \\ & \text{NADH} + \text{\acute{A}cido 6-fosfoglucônico} + \text{H}^+ \end{split}$$

12. Creatinina (CRE), método da sarcosina oxidase

A creatinina amidohidrolase hidrolisa a creatinina em creatina. Em seguida, a creatina é hidrolisada pela creatina amidohidrolase (CRH) para formar sarcosina e ureia, e a sarcosina oxidase (SAO) causa a oxidação da sarcosina em glicina, formaldeído e peróxido de hidrogênio (H₂O₂). Sob a ação da peroxidase (POD), o TBHBA é oxidado por peróxido de hidrogênio e acoplado à 4-aminoantipirina (4-AAP) para formar um corante vermelho de quinoneimina. Há um pico de absorção próximo ao comprimento de onda de 546/700 nm. A intensidade da cor vermelha produzida é proporcional à concentração de creatinina na amostra.

Creatinia +
$$H_2O$$
 \xrightarrow{CAH} Creatina

Creatina + H_2O \xrightarrow{CRH} Sarcosina + Ureia

Sarcosina + H_2O + O_2 \xrightarrow{SAO} Glicina + Formaldeído + H_2O_2
 H_2O_2 + 4-AAP+ TBHBA \xrightarrow{POD} Corante vermelho de quinoneimina + H_2O

Nitrogênio ureico sanguíneo (BUN), método de glutamato desidrogenase

Sob a catálise da urease (Urease), a urease hidrolisa a ureia em amônia e dióxido de carbono. A amônia é catalisada pela glutamato desidrogenase (GLDH) na presença de α-oxoglutarato e NADH para gerar L-glutamato. Ao mesmo tempo, o NADH é oxidado a NAD⁺. A absorbância da solução de reação diminuiu perto do comprimento de onda de 340/405 nm do pico de absorção de NADH, e a taxa decrescente é proporcional à quantidade de ureia na amostra.

$$Ureia + 2 H2O \xrightarrow{Urease} 2 NH4+ + CO32-$$

$$NH4+ + \alpha - Oxoglutarato + NADH \xrightarrow{GLDH} L-Glutamato + NAD+ H2O$$

COMPONENTES PRINCIPAIS

- 1. Cada kit contém 10 sacos lacrados. Cada saco selado contém um disco de reagente e um pacote de dessecante. Cada disco de reagente está disponível apenas para uma amostra de cada vez. Cada disco de reagente contém esferas de reagente específicas para o teste liofilizadas e diluente. Cada disco de reagente tem um QR Code impresso na superfície.
- 2. O conteúdo do componente principal de cada disco de reagente é o seguinte (calculado de acordo com o redissolvido):

unite (carculado de acordo com o redissorvido).	
Ingredientes	Conteúdo
Reagente de detecção de proteína total	13,5 μL
Reagente de detecção de albumina	13,5 μL
Reagente de detecção de bilirrubina total	9,7 μL
Reagente de detecção de alanina aminotransferase	13,5 μL
Reagente de detecção de fosfatase alcalina	13,5 μL
Reagente de detecção de glicose	9,7 μL
Reagente de detecção para colesterol total	13,5 μL
Reagente de detecção de amilase	13,5 μL
Reagente de detecção de creatina quinase	13,5 μL
Reagente de detecção de cálcio	9,7 μL
Reagente de detecção de fósforo	13.5 uL

USO VETERINÁRIO | PRODUTO IMPORTADO

Produto Isento de Registro no Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento

inorgânico	
Reagente de detecção de creatinina	13,5 μL
Reagente de detecção de nitrogênio ureico sanguíneo	13,5 μL

3. O diluente é embutido no disco e o componente principal é água purificada.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

- A data de fabricação e a data de validade estão indicadas no rótulo. Não use se os reagentes tiverem expirado.
- 2. Armazene os discos de reagentes em suas bolsas seladas entre 2 a 8°C (36-46 ° F). O período de validade é de 18 meses. Os discos de reagentes devem ser usados dentro de 20 minutos após a abertura da bolsa.
- 3. Não exponha os discos fechados à temperatura ambiente (10-30°C) por mais de 2 horas e não exponha os discos à luz solar direta.
- 4. Os reagentes devem ser transportados à temperatura de 2 a 8°C e o congelamento é proibido.

MÉTODO DE TESTE E PRECAUÇÃO

1. PREPARO DO EQUIPAMENTO

Número adequado de discos de reagente; Analisador Automático de Bioquímica Noahcali-100; Pipetas; Ponteiras.

2. PROCEDIMENTO

- 2.1 A coleta completa de amostras e os procedimentos operacionais passo a passo são detalhados no Manual do Operador do Analisador Automático de Bioquímica Noahcali-100.
- 2.2 Opere em temperatura ambiente normal (10-30°C) e umidade normal. Os discos podem ser usados diretamente do refrigerador (armazenados a 2-8°C) sem aquecimento.
- 2.3 Remova o disco de reagente do saco de alumínio e coloqueo em superfície plana, adicione $100~\mu L$ da amostra (sangue total heparinizado com lítio, plasma heparinizado com lítio ou soro) à porta de amostra do disco e coloque o disco na gaveta do analisador. Em seguida, execute o teste de acordo com o manual do operador e leia os resultados do teste.

3. ATENÇÃO ESPECIAL

- 3.1 Este produto destina-se ao uso em diagnóstico *in vitro* apenas em animais.
 - 3.2 Amostra
- O tipo de amostra: sangue total heparinizado com lítio, plasma heparinizado com lítio ou soro.
- Use somente tubos de coleta de amostras com heparina de lítio para amostras de sangue total ou plasma
- Recomenda-se o uso de amostras frescas e evitar a luz solar direta
- Amostras com hemólise grave não podem ser utilizadas e devem ser coletadas novamente.
- Em casos de lipemia grave, recomenda-se que o animal seja colocado em jejum por 5-6 horas antes de uma nova coleta de amostra.
 - 3.3 Não utilizar discos fora da validade.
- 3.4 Se a embalagem do disco estiver danificada ou o disco for danificado antes do uso, ele não poderá ser usado. Caso contrário, pode causar um resultado anormal ou até mesmo danificar o analisador. Não use um disco que tenha caído para evitar acidentes mais graves.
- 3.5 Qualquer matéria estranha e mancha na superfície do disco de reagente pode afetar a precisão dos resultados do teste. Mantenha

os discos de reagente limpos. Use luvas sem pó para manusear os discos e toque-os apenas ao longo de suas bordas.

- 3.6 Ao adicionar amostra, pressione o botão da pipeta depois que a ponteira for injetada na porta de amostra do disco para garantir que a amostra entre completamente na câmara de amostra do disco. Se a amostra derramar na parte externa do disco, remova-a com um papel absorvente e certifique-se de que não haja papel na porta de amostra.
- 3.7 Execute o disco de reagente imediatamente após a aplicação da amostra. Depois de introduzir a amostra, segure o disco de reagente na horizontal para evitar derramamento.
- 3.8~A quantidade de amostra necessária para esse teste é de $100~\mu L$ e $90\text{-}120~\mu L$ é aceitável. Por favor, não ultrapasse esse intervalo, caso contrário, isso pode levar a um processo de teste anormal.
 - 3.9 A ponteira é de uso único, para evitar contaminação cruzada.

CALIBRAÇÃO

O código bidimensional em cada disco de reagente contém todas as informações necessárias para a calibração dos itens de teste. O analisador lerá automaticamente as informações do código de barras durante o teste.

CÁLCULO

O Analisador Automático de Bioquímica Noahcali-100 possui função de cálculo integrada, que calcula automaticamente os resultados do teste de cada item de acordo com o valor de mudança de absorbância e o exibe e imprime.

Além dos treze itens detectados, o analisador calculará automaticamente, exibirá e imprimirá os valores de globulina (GLOB), razão de albumina/globulina (A/G) e razão de nitrogênio ureico sanguíneo/creatinina (BUN/CRE). As fórmulas de cálculo são as seguintes:

Globulina (GLOB, g/L) = Proteína Total - Albumina Razão albumina-globulina (A/G) = Albumina/globulina BUN/CRE = Nitrogênio ureico sanguíneo/creatinina

LIMITAÇÕES DOS MÉTODOS DE TESTES

O kit é para o diagnóstico in vitro somente, e é somente apropriado para o analisador automático de bioquímica Noahcali-100 produzido pelas tecnologias Tianjin LOCMEDT Technologies Co., Ltd.

Quando as substâncias interferentes na amostra (como bilirrubina, lipídios, vitamina C, creatina e hemoglobina) excederem a concentração limite, os resultados da determinação serão parcialmente desviados.

Quando o hematócrito é maior ou igual a 0,72, recomenda-se o uso de plasma ou soro para reteste após centrifugação. Testes anormais podem ocorrer quando o plasma não é separado do sangue total e deve ser confirmado por outros métodos.

Os procedimentos operacionais devem ser rigorosamente seguidos, e quaisquer modificações nos procedimentos operacionais podem afetar os resultados

USO VETERINÁRIO | PRODUTO IMPORTADO

Produto Isento de Registro no Ministério da Agricultura Pecuária e Abastecimento

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Fabricante: Tianjin LOCMEDT Technologies Co.,Ltd.

Endereço: Floor 4, Building B3, Huaming High-tech

Industrial Zone, No.6 Huafeng Road, Dongli District, Tianjin,

300300, China

Tel: +86-22-58601276

Email: service@locmedt.com

Fabricado por: Tianjin LOCMEDT Technologies Co., Ltd.

Importado e Distribuído por: BioSys Ltda

Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro, Niterói, RJ

Cep: 24020-112

Responsável Técnico: Karen Fernanda Soares Ferreira CRMV-

RJ 14.050

CNPJ: 02.220.795/0001-79

SAC: sac@biosys.com.br - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414

www.biosys.com.br