



Laborcontrol 2 Vet

Finalidade

Para controle de precisão em química clínica.

Aplicações

Laborcontrol 2 Vet é adaptável a diversos usos:

- Estudos de precisão intralaboratorial onde seja necessária uma amostra de controle estável e reprodutível no tempo, podendo ser empregado no controle diário de reprodutibilidade e na preparação de "gráficos de controle" de acordo com os métodos correntes;
- como amostra desconhecida em análises interlaboratoriais de precisão devido a sua constância de dose e à sua estabilidade.

Fundamentos do método

Laborcontrol 2 Vet contém os componentes habitualmente determinados nos laboratórios de análises clínicas.

Deve-se ter em consideração que os valores estabelecidos para os componentes distintos do soro controle foram obtidos por métodos e reagentes da Laborlab, razão pela qual os resultados obtidos apenas serão comparáveis aos relacionados se forem empregados os métodos e reagentes correspondentes.

Reagentes fornecidos

Controle Nível 2: soro homogeneizado e liofilizado em frascos para 5 mL com concentrações normais ou nos níveis de decisão, de metabólitos e enzimas.

Reagentes não fornecidos

- Água bidestilada ou deionizada.

Instruções para usar

- Abrir o frasco, retirando lentamente a tampa de borracha, para evitar perdas do material liofilizado.
- Adicionar 5,0 mL de água bidestilada ou deionizada exatamente medida (bureta ou pipeta volumétrica).
- Tampar e misturar por inversão suave, evitando a formação de espuma. Não agitar.
- Deixar dissolver por ao menos 20 minutos a temperatura ambiente, misturando por inversão de tempos em tempos.
- Imediatamente antes de usar, misturar por inversão.

Precauções

O controle é para uso diagnóstico "in vitro" veterinário.

Este soro controle foi preparado a partir de material não-reativo para HBSAg e HIV. No entanto, o controle e todas as amostras de sangue devem ser manipuladas como material potencialmente contaminado.

Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análises clínicas.

Todos os reagentes e as amostras devem ser descartados conforme a regulação local vigente.

Estabilidade e instruções de armazenamento

Laborcontrol 2 Vet é estável sob refrigeração (2-8°C) até a data de vencimento indicada na embalagem.

Uma vez reconstituído o controle, seus componentes são estáveis por 10 dias sob refrigeração (2-8°C) exceto a fosfatase alcalina, sendo que a atividade pode aumentar com o tempo e a bilirrubina que é estável 12 horas a 4°C e ao abrigo da luz. Para obter um melhor rendimento, o controle pode ser congelado a -20°C depois de reconstituído e fracionado em recipientes com tampa hermética (exemplo: tubos de microcentrifuga de 1,5 mL). As alíquotas do material devem ser descongeladas somente uma vez e sob temperatura ambiente. Homogeneizar antes de ser utilizada.

Indícios de instabilidade ou deterioração dos reagentes

Qualquer alteração das características organolépticas do soro controle (tais como descoloração, umectação, dissolução incompleta com abundante floculação ou formação de grumos) pode ser indício de deterioração.

Procedimento

O controle reconstituído deve ser utilizado do mesmo modo que uma amostra desconhecida, de acordo com as instruções que acompanham os kits de reagentes utilizados em cada caso.

Limitações do procedimento

Falhas na reconstituição podem acarretar em resultados incorretos.

Vide "Limitações do Procedimento" no manual de instruções correspondentes ao kit em uso.

Valores estabelecidos

Os valores médios e os intervalos de concentração apresentados para os constituintes do Laborcontrol 2 Vet foram obtidos após o uso de técnicas estatísticas utilizadas sobre os resultados encontrados em metodologias manuais e automáticas utilizando os produtos fabricados pela Laborlab.

Cabe ao laboratório determinar suas médias e os intervalos de concentração utilizando seus procedimentos, visto que diferenças decorrentes da diversidade de reagentes, calibração, equipamentos e das próprias imprecisões dos procedimentos de medição, podem ser encontradas.

Apresentação

- 1 x 5 mL (Cód. 1774284).

Referências

- International Federation of Clinical Chemistry. - Clin. Chem. 23/9:1784 (1977).
- Tonks, D. B. - Can. J. Med. Tech. 30:38 (1969).

Símbolos



Este produto preenche os requisitos da Diretiva Européia 98/79 CE para dispositivos médicos de diagnóstico "in vitro"



Representante autorizado na Comunidade Européia



Uso médico-diagnóstico "in vitro"



Conteúdo suficiente para <n> testes



Data de validade



Limite de temperatura (conservar a)



Não congelar



Risco biológico



Volume após da reconstituição



Conteúdo



Número de lote



Elaborado por:



Nocivo



Corrosivo / Caústico



Irritante



Consultar as instruções de uso



Calibrador



Controle



Controle Positivo



Controle Negativo



Número de catálogo

METABÓLITO - ENZIMA	KIT	TÉCNICA MANUAL NÍVEL 2				ANALISADORES AUTOMÁTICOS NÍVEL 2			
		Valor Médio	1 D.P.	Intervalo Aceitável		Valor Médio	1 D.P.	Intervalo Aceitável	
Ácido Úrico (mg/dL)	Ácido Úrico Vet	9,2	1,1	7,0	11,4	8,47	0,97	6,53	10,41
Alanina aminotransferase (U/L)	GPT (ALT) UV Vet	103	15	73	133	109	16	77	141
Albumina (g/dL)	Albumina Vet	3,3	0,4	2,5	4,1	3,09	0,36	2,37	3,81
Amilase (U/L)	Amilase Vet	552	83	386	718	559	84	391	727
Aspartato aminotransferase (U/L)	GOT (AST) UV Vet	215	32	151	279	215	32	151	279
Bilirrubina Direta (mg/dL)	Bilirrubina Direta Vet	1,11	0,22	0,67	1,55	1,11	0,22	0,67	1,55
Bilirrubina Total (mg/dL)	Bilirrubina Total Vet	3,95	0,79	2,37	5,53	4,00	0,80	2,40	5,60
Cálcio (mg/dL)	Cálcio Vet	13	2	9	17	12,2	1,2	9,8	14,6
Colesterol (mg/dL)	Colesterol Vet	112	14	84	140	105	11	83	127
Creatina quinase (U/L)	CPK Vet	466	70	326	606	433	65	303	563
Creatinina (mg/dL)	Creatinina Vet	5,5	0,7	4,1	6,9	5,43	0,81	3,81	7,05
Fosfatase Alcalina (U/L)	Fosfatase Alcalina Vet	689	103	483	895	711	107	497	925
Fósforo inorgânico (mg/dL)	Fósforo Vet	7,8	0,8	6,2	9,4	7,56	0,76	6,04	9,08
γ-Glutamil transferase (U/L)	γ-Glutamil transferase (GGT) Vet	139	21	97	181	147	22	103	191
Glicose (mg/dL)	Glicemia Vet	274	27	220	328	267	27	213	321
Ferro (ug/dL)	Ferro Vet	63	11	41	85	67,3	11,8	43,7	90,9
Lactato (mg/dL)	Lactato Vet	10	1	8	12	9,7	0,7	8,3	11,1
Lactato desidrogenase (U/L)	LDH-P UV Vet	992	149	694	1290	766	115	536	996
Magnésio (mg/dL)	Magnésio Vet	3,8	0,5	2,8	4,8	3,79	0,55	2,69	4,89
Proteínas Totais (g/dL)	Proteínas Totais Vet	4,4	0,4	3,6	5,2	4,54	0,39	3,76	5,32
Triglicerídeos (mg/dL)	Triglicerídeos Vet	69	7	55	83	73,0	7,3	58,4	87,6
Ureia (mg/dL)	Ureia Vet	101	15	71	131	104	15	74	134

Lote kit: 2007382990 Vencimento: 03/2022

Lote frasco: 382980

Os valores médios e os intervalos de concentração apresentados para os constituintes do Laborcontrol 1 Vet e Laborcontrol 2 Vet foram obtidos após o uso de técnicas estatísticas utilizadas sobre os resultados encontrados em metodologias manuais e automáticas utilizando os produtos fabricados pela Laborlab. Cabe ao laboratório determinar suas médias e os intervalos de concentração utilizando seus procedimentos, visto que diferenças decorrentes da diversidade de reagentes, calibração, equipamentos e das próprias imprecisões dos procedimentos de medição, podem ser encontradas.

 Laborlab Produtos para Laboratórios Ltda.
Estrada do Capão Bonito, 489
Guarulhos/SP – Brasil – CEP: 07263-010
CNPJ: 72.807.043/0001-94
Atendimento ao cliente:
+55(11) 2480-0529/+55(11) 2499-1277
sac@laborlab.com.br
www.laborlab.com.br

Termo de garantia

Este Kit como um todo tem garantia de troca, desde que esteja dentro do prazo de validade e seja comprovado pelo Departamento Técnico da Laborlab Produtos para Laboratórios Ltda. que não houve falhas técnicas na execução e manuseio deste kit, assim como em sua conservação.