

## CERTIFICADO DE QUALIDADE RNA

### Enzitest Cisticercose IgG

Cód. produto	Registro MS	Apresentação	Produção	Data do teste	Testado por
22.2	10443010020	KIT COM 96 TESTES	Lote: 040 Fab: 28/10/2011 Val: 28/04/2012	31/10/2011	RNA Laboratórios CQ

**1. Método:** Avaliação do desempenho do kit através da detecção de anticorpos específicos anti-cisticercos de *Taenia solium*, classe IgG em amostras de líquido cefalorraquidiano (LCR) positivo e negativo. Amostras em triplicata.

**2. Resultados:**

Controle Negativo*	Controle Positivo*	Análise
D.O : 0.017	D.O: 1.230	1
D.O : 0.021	D.O: 0.986	2
D.O : 0.013	D.O: 1.182	3

\*Controle no qual acompanha o Kit.

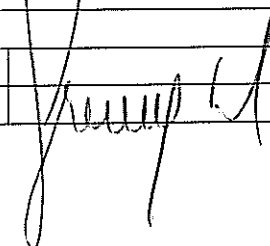
**3. Cálculo do cut off - LÍQUOR**

Cálculo do cut off	Resultados CQ	Interpretação
Cut Off = Densidade Ótica do controle negativo + 0.160	$\frac{D.O \text{ do Teste}}{\text{Cut Off}} = \text{Índice}$	Índice > 1.1 = Positivo Índice 0.9 a 1.1 = Inconclusivo Índice < 0.9 = Negativo
Cut Off = 0.017+0.160 = 0.177	Positivo Negativo	> 1.1 = <b>Positivo</b> < 0.9 = <b>Negativo</b>

**4. Cálculo do Cut off – EXEMPLO AMOSTRA NEGATIVA:**

Cálculo do cut off	Resultados EXEMPLO	Interpretação
Cut Off = Densidade Ótica do controle negativo + 0.160	$\frac{D.O \text{ do Teste}}{\text{Cut Off}} = \text{Índice}$	Índice > 1.1 = Positivo Índice 0.9 a 1.1 = Inconclusivo Índice < 0.9 = Negativo
Cut Off = 0.021+0.160 = 0.181	$\frac{0.021}{0.181} = 0,11$	= <b>Negativo</b>

**5. Cálculo do Cut off – EXEMPLO AMOSTRA POSITIVA:**

Cálculo do cut off	Resultados EXEMPLO	Interpretação
Cut Off = Densidade Ótica do controle negativo + 0.160	$\frac{D.O \text{ do Teste}}{\text{Cut Off}} = \text{Índice}$	Índice > 1.1 = Positivo Índice 0.9 a 1.1 = Inconclusivo Índice < 0.9 = Negativo
Cut Off = 0.013+0.160 = 0.173	$\frac{1.182}{0.173} = 6,8$	= <b>Positivo</b>
LCQ- analista	Greicy K. C. Echer CRF –PR 20336	
Responsável técnico	Greicy K. C. Echer CRF –PR 20336	