

TURB ASO – ANTI-ESTREPTOLISINA O

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 20 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de ASO que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019 Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020

Item Name	#	ASO			
DATA INFORMATION			CALIBRATION		
UNIT	UI/mL		TYPE Linear		
DECIMALS	1		STANDARD		
			#1	@	#4
			#2		#5
			#3		#6
ANALYSIS			NORMAL RANGE		
TYPE	END		MALE FEMALE		
Main W. Length 1	546		LOW HIGH	LOW HIGH	
Sub W. Length 2	700				
METHOD	Imunocomplexo				
CORRELAÇÃO			Serum 0.0 200.0 0.0 200.0		
Y =	SLOPE	X +	INTER	Urine Plasma CSF	
	1		0	Dialysis Other	
ASPIRATION			DATA PROCESS		
KIND	<input checked="" type="radio"/> Single <input type="radio"/> Double		START END		
	VOLUME		MAIN	13	22
SAMPLE	3		SUB		
REAGENT 1	240		FACTOR		
REAGENT 2			BLANK CORRECTION 1		
Third Mix. <input checked="" type="radio"/> OFF <input type="radio"/> ON			ABSORBANCE LIMIT		
R1 Blank <input checked="" type="radio"/> Water Blank <input type="radio"/> R1 Blank 1			LOW	-2.500	
			HIGH	2.400	
MONITOR			END POINT LIMIT 0.050		
0 LEVEL POINT	1		LINEAR CHECK		
SPAN	3				
PROZONE CHECK					
FIRST	START	END	LIMIT	<input checked="" type="radio"/> LOW <input type="radio"/> HIGH	
SECOND				<input checked="" type="radio"/> LOW <input type="radio"/> HIGH	
HIGHTHIRD					
AUTO RERUN SW			Auto Rerun Condition (Absorbance)		
<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF			Absorbance Range		
Auto Rerun Range (Results)			Lower Higher		
<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF		Lower	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF
			Higher	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF
Serum	3	800		Prozone Range <input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	
Urine	*	*			
Plasma	*	*			
CSF	*	*			
Dialysis	*	*			
Other	*	*			

(#) posição de 1 a 77 no painel de testes (@) inserir a concentração do calibrador (*) inserido pelo usuário

[®] Marca registrada de seus proprietários

URB PCR – PROTEÍNA C REATIVA ULTRA-SENSÍVEL

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 20 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de PCR Ultra que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NI – Código: 1045 Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NII – Código: 1046

Item Name	#	PCRUS
DATA INFORMATION		
UNIT	mg/L	
DECIMALS	2	
ANALYSIS		
TYPE	END	
Main W. Length 1	546	
Sub W. Length 2	700	
METHOD	Imunocomplexo	
CORRELAÇÃO		
Y =	SLOPE	X + INTER
	1	0
ASPIRATION		
KIND	<input checked="" type="radio"/> Single	<input type="radio"/> Double
SAMPLE	3	
REAGENT 1	200	
REAGENT 2		
Third Mix.	<input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="radio"/> ON
R1 Blank	<input checked="" type="radio"/> Water Blank	<input type="radio"/> R1 Blank 1
MONITOR		
0 LEVEL POINT	1	
SPAN	3	
PROZONE CHECK		
FIRST	START	END LIMIT
SECOND		<input checked="" type="radio"/> LOW <input type="radio"/> HIGH
HIGHTHIRD		<input checked="" type="radio"/> LOW <input type="radio"/> HIGH
AUTO RERUN SW		
	<input type="radio"/> ON	<input checked="" type="radio"/> OFF
Auto Rerun Range (Results)		
	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF
	Lower	Higher
Serum	0	15
Urine	*	*
Plasma	*	*
CSF	*	*
Dialysis	*	*
Other	*	*
CALIBRATION		
TYPE	Linear	
STANDARD		
#1	@	#4
#2		#5
#3		#6
NORMAL RANGE		
	MALE	FEMALE
	LOW HIGH	LOW HIGH
Serum	(*) (*)	(*) (*)
Urine		
Plasma		
CSF		
Dialysis		
Other		
DATA PROCESS		
	START	END
MAIN	13	38
SUB		
FACTOR		
BLANK CORRECTION		1
ABSORBANCE LIMIT		
LOW	-2.500	
HIGH	2.400	
END POINT LIMIT		
		0.050
LINEAR CHECK		
Auto Rerun Condition (Absorbance)		
Absorbance Range		
Lower	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	
Higher	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	
Prozone Range		
	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	

(#) posição de 1 a 77 no painel de testes (@) inserir a concentração do calibrador (*) inserido pelo usuário

® Marca registrada de seus proprietários

TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 60 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de PCR que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019 Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020

Item Name	#	PCR				
DATA INFORMATION			CALIBRATION			
UNIT	mg/L		TYPE	Linear		
DECIMALS	1			STANDARD		
ANALYSIS			#1	@	#4	
TYPE	END		#2		#5	
Main W. Length 1	546		#3		#6	
Sub W. Length 2	700		NORMAL RANGE			
METHOD	Turbidimetria			MALE	FEMALE	
CORRELAÇÃO				LOW	HIGH	
Y =	SLOPE	X +	INTER	Serum	0.0	5.0
	1		0	Urine	0.0	5.0
ASPIRATION				Plasma		
KIND	<input checked="" type="radio"/> Single	<input type="radio"/> Double		CSF		
	VOLUME			Dialysis		
SAMPLE	3			Other		
REAGENT 1	300		DATA PROCESS			
REAGENT 2				START	END	
Third Mix.	<input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="radio"/> ON		MAIN	13	22
R1 Blank	<input checked="" type="radio"/> Water Blank	<input type="radio"/> R1 Blank 1		SUB		
MONITOR				FACTOR		
0 LEVEL POINT	1			BLANK CORRECTION		
SPAN	3			1		
PROZONE CHECK				ABSORBANCE LIMIT		
FIRST	START	END	LIMIT	LOW	-2.500	
SECOND			<input checked="" type="radio"/> LOW <input type="radio"/> HIGH	HIGH	2.400	
HIGHTHIRD			<input checked="" type="radio"/> LOW <input type="radio"/> HIGH	END POINT LIMIT		
AUTO RERUN SW				0.050		
	<input type="radio"/> ON	<input checked="" type="radio"/> OFF		LINEAR CHECK		
Auto Rerun Range (Results)						
	<input type="radio"/> ON	<input checked="" type="radio"/> OFF	<input type="radio"/> ON	<input checked="" type="radio"/> OFF	Auto Rerun Condition (Absorbance)	
	Lower	Higher		Absorbance Range		
Serum	1	100		Lower	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	
Urine	*	*		Higher	<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF	
Plasma	*	*		Prozone Range		
CSF	*	*		<input type="radio"/> ON <input checked="" type="radio"/> OFF		
Dialysis	*	*				
Other	*	*				

(#) posição de 1 a 77 no painel de testes (@) inserir a concentração do calibrador (*) inserido pelo usuário

[®] Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – www.ebram.com.br

CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811 – sac@ebram.com