

**ÁCIDO ÚRICO**

MODO:	P.F	UNID.:	mg/dL
WL1:	546 nm	DEC.:	1
WL2:	-	LIM. LIN. (MIN):	0.8
BLANK:	SIM	LIM. LIN (MAX):	25
BLANK AMOS / PAD.:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MIN):	-0,005
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0.100
TEMPERATURA:	37°C	ABS. PAD. (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS. PAD. (MAX):	0,300
RET:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	8.0		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**ALBUMINA**

MODO:	P.F	UNID.:	g/dL
WL1:	620 nm	DEC.:	1
WL2:	-	LIM. LIN. (MIN):	0.5
BLANK:	SIM	LIM. LIN (MAX):	6.0
BLANK AMOS / PAD.:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MIN):	0.000
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0.200
TEMPERATURA:	37°C	ABS. PAD. (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS. PAD. (MAX):	0,500
RET:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	3.8		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**AMILASE**

MODO:	T.F.	LIMITE LINEAR (MIN):	10
WL1	405 nm	LIMITE LINEAR (MAX):	1500
BLANK:	NÃO	INT. CIN.:	60
TEMP:	37°C	DIR.:	INCR
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.REAT. (MIN):	0.000
RET.:	30	ABS.REAT. (MAX):	1,000
FATOR:	3806	VR / VN (MIN)	* (L)
UNID.:	U/L	VR/ VN (MAX)	* (H)
DEC.:	1		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operados. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Interteck Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA**

MÉTODO:	P.F	PAD2:	-
WL1:	546 nm	UNIDADES:	mg/dL
WL2:	-	DECIMAL:	2
BLANK:	NÃO	LIM. LIN. (MIN):	0.3
BLANK AMOS. / PAD.:	SIM / SIM	LIM. LIN. (MAX):	18
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MIN):	0.000
TEMPERATURA:	37°C	ABS.REAT. (MAX):	0.200
VOL. ASP. (µL):	800	ABS. PAD. (MIN):	0,000
RET.:	3	ABS. PAD. (MAX):	0,500
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MIN)	* (L)
PAD:	ÚNICA	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD1:	10.0		

**Procedimento de leitura:**

- 1- Quando aparecer "inserir água" posicione a água destilada, pressione start e aguarde o final da autocalibração.
- 2- Quando aparecer "inserir blank" posicione, novamente, água destilada e aguarde o final da leitura. Caso esteja dentro do range pressione SIM.
- 3- O equipamento começará a pedir o branco do padrão. Insira o branco, aguarde o final da leitura, pressione SIM para aceitar.
- 4- Após a leitura do branco, a tela pedirá o PADRÃO, o usuário deverá inserir o padrão, pressionar start, aguardar o final da leitura e aceitar.
- 5- Após a leitura do padrão o equipamento emitirá o cálculo.
- 6- Aparecerá no topo da tela a palavra "blank", vá inserindo os brancos das amostras, até o último.
- 7- Teclar F2 (FIM), para encerrar as leituras dos brancos das amostras.
- 8- O Bioplus pedirá as amostras, inserir as Bilirrubinas Diretas na mesma ordem dos brancos. O instrumento irá emitir o cálculo das concentrações ao lado.
- 9- Ao final da leitura das BD, pressionar F1 (REP) e iniciar a leitura das Bilirrubinas Totais. O instrumento irá emitir as concentrações ao lado.

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

**CÁLCIO ARSENAZO III**

MODO:	P.F	UNID.:	mg/dL
WL1:	620 nm	DEC:	1
WL2:	-	LIM. LIN. (MIN):	0.4
BLANK:	SIM	LIM. LIN. (MAX):	30
BLANK AMOS. / PAD.:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MIN):	0.000
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	2.000
TEMP:	37°C	ABS. PAD. (MIN):	0.000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS. PAD. (MAX):	2.000
RET:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	10.0		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Intertek Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**CÁLCIO**

MODO:	P.F	UNID.:	mg/dL
WL1:	570 nm	DEC.:	1
WL2:	-	LIM. LIN. (MIN):	0.7
BLANK:	SIM	LIM. LIN. (MAX):	20
BLANK AMOS. / PAD.:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MIN):	0.000
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0,300
TEMP:	37°C	ABS. PAD. (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS. PAD. (MAX):	0,500
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	10.0		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

### CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DO FERRO

MODO:	P.F	UNID.:	µg/dL
WL1:	546 nm	DEC.:	0
WL2:	-	LIM. LIN. (MIN):	10
BLANK:	SIM	LIM. LIN. (MAX):	800
BLANK AMOS. / PAD.:	SIM /SIM	ABS.REAT. (MIN):	-0.010
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0.200
TEMP:	37°C	ABS. PAD. (MIN):	-0.010
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS. PAD. (MAX):	1.000
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	10.0		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Intertek Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**CREATININA**

MODO:	T.F.	LIMITE LINEAR (MIN):	0.3
WL1	505 nm	LIMITE LINEAR (MAX):	10
BLANK:	NÃO	INT. CIN.:	60
TEMP:	37°C	DIR.:	INCR
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.REAT. (MIN):	0.000
RET.:	30	ABS.REAT. (MAX):	0,300
PADRÃO:	SIM	ABS. PAD. (MIN):	0,000
PAD:	ÚNICA	ABS. PAD. (MAX):	0,500
PAD1:	3.000	VR / VN (MIN)	* (L)
PAD2:	-	VR/ VN (MAX)	* (H)
UNID.:	mg/dL		
DEC.:	1		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**CK TOTAL "NOVA FORMULAÇÃO"**

MODO:	CINÉTICO	IMPRESS:	EXTENSA
WL1:	340 nm	INT. CIN. (SEC):	60
WL2:	--	N° INT:	3
BLANK:	SIM	dAMIN:	0.203
CUB. FLUXO:	SIM	% LIM. LIN.:	15,000
TEMP.:	37°C	DIR.:	INCR
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.REAT. (MIN):	-0.01
RET.:	120	ABS.REAT. (MAX):	0.800
FATOR:	8321	VR / VN (MIN)	* (L)
UNID.:	U/L	VR / VN (MAX)	* (H)
DEC.:	0		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Interteck Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**CK- MB "NOVA FORMULAÇÃO"**

MODO:	CINÉTICO	IMPRESS:	EXTENSA
WL1:	340 nm	INT. CIN. (SEC):	60
WL2:	--	Nº DE INT:	3
BLANK:	SIM	dAMIN:	0.03
CUB. FLUXO:	SIM	% LIM. LIN.:	15
TEMP.:	37°C	DIR.:	INCR
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.REAT. (MIN):	0,000
RET.:	180	ABS.REAT. (MAX):	1,000
FATOR:	8254	VR / VN (MIN)	* (L)
UNID.:	U/L	VR / VN (MAX)	* (H)
DECIMAL:	0		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Interteck Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**COLESTEROL TOTAL**

MODO:	P.F.	UNID.:	mg/dL
WL1:	505 nm	DEC.:	0
WL2:	---	LIM.LIN. (MIN):	30
BLANK:	SIM	LIM.LIN. (MAX):	500
BLANK AMOS. / PAD.:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MIN):	-0.005
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0,200
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	0,500
RET.:	3	VR / VN (MIN):	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX):	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	200.00		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**COLESTEROL HDL DIRETO**

MODO:	P.F.	UNID.:	mg/dL
WL1:	578 nm	DEC:	0
WL2:	--	LIM.LIN. (MIN):	0
BLANK:	NÃO	LIM.LIN. (MAX):	130
BLANK AMOS. / PAD.:	SIM / SIM	ABS.REAT. (MIN):	-0.005
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	2.000
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MIN):	0.000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	0.500
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	*		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**COLESTEROL HDL PPT**

MODO:	P.F.	UNID.:	mg/dL
WL1:	505 nm	LIM.LIN. (MIN):	0
WL2:	--	LIM.LIN. (MAX):	150
BLANK:	SIM	ABS.REAT. (MIN):	-0.005
BLANK AMOS. / PAD.:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MAX):	0.100
CUB. FLUXO:	SIM	ABS.PAD (MIN):	0,000
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MAX):	0,500
VOL. ASPIR. (µL):	800	VR / VN (MIN)	* (L)
RET.:	3	VR / VN (MAX)	* (H)
PADRÃO:	SIM		
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	40		
PAD2:	-		

1- Fazer a precipitação da amostra utilizando o kit Colesterol HDL.

2- Proceder à determinação do colesterol HDL utilizando o kit Colesterol Total para a etapa de colorimetria.

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Interteck Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**DESIDROGENASE LACTICA UV**

MODO:	CINÉTICO	INTERVALO CINÉTICO (SEC):	60
WL1:	340 nm	N° DE INT:	3
TEMPERATURA:	37°C	dAMIN:	0.200
VOL. ASPIR. (µL):	800	% LIM. LINEAR:	10
RET.:	60	DIREÇÃO:	DECR
FATOR:	8095	ABS.REAÇÃO (MIN):	1.000
UNID.:	U/L	ABS.REAÇÃO (MAX):	3.000
DECIMAL:	0	VR / VN (MIN)	* (L)
IMPRESS:	EXTENSA	VR / VN (MAX)	* (H)

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.  
 Mais informações, consultar Instruções de Uso.  
 Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**FERRO FERROZINE**

MODO:	P.F	UNIDADES:	µg/dL
WL1:	560 nm	DECIMAL:	0
WL2:	---	LIM.LIN. (MIN):	0
BLANK	SIM	LIM.LIN. (MAX):	800
BLANK AM / PAD:	SIM / NÃO	ABS.REAT (MIN):	-0.010
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.REAT (MAX):	0.200
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MIN):	-0.010
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	2.000
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	500		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**FOSFATASE ALCALINA**

MODO:	CINÉTICO	INT. CIN.(SEC):	60
WL1:	405 nm	N° DE INT:	3
WL2:	---	dAMIN:	0.440
TEMP.:	37°C	% LIM. LINEAR:	10
VOL. ASPIR (µL):	800	DIR.:	INCR
RET.:	60	ABS.REAT. (MIN):	0,000
FATOR:	2700	ABS.REAt. (MAX):	1.500
UNID.:	U/L	VR / VN (MIN)	* (L)
DEC.:	0	VR / VN (MAX)	* (H)
IMPRESS:	NORMAL		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.  
Mais informações, consultar Instruções de Uso.  
Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

## FÓSFORO

MODO:	P.F	UNIDADES:	mg/dL
WL1:	340 nm	DEC.:	0
WL2:	--	LIM.LIN. (MIN):	0.5
BLANK	SIM	LIM.LIN. (MAX):	15
BLANK AM / PAD:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MIN):	-0.005
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0.100
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	0,500
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	5.00		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**GAMA GLUTAMIL TRANSFERASE**

MODO:	CINÉTICO	INTERVALO CINÉTICO (SEC):	60
WL1:	405 nm	N° DE INT:	3
TEMP.:	37°C	dAMIN:	0.440
VOL. ASPIR. (µL):	800	% LIM. LINEAR:	10
RET.:	60	DIR.:	INCR
FATOR:	2945	ABS.REAÇÃO (MIN):	0,000
UNIDADES:	U/L	ABS.REAÇÃO (MAX):	1,600
DEC.:	0	VR / VN (MIN)	* (L)
IMPRESS:	NORMAL	VR / VN (MAX)	* (H)

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Interteck Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**GLICOSE**

MODO:	P.F	UNID.:	mg/dL
WL1:	505 nm	DEC.:	0
WL2:	---	LIM.LIN. (MIN):	10
BLANK	SIM	LIM.LIN. (MAX):	450
BLANK AM / PAD:	NÃO / NÃO	ABS.REAT (MIN):	-0.005
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0,300
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	0,500
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	100.00		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**LACTATO**

MODO:	P.F	UNID.:	mg/dL
WL1:	546 nm	DEC.:	2
WL2:	---	LIM.LIN. (MAX):	120
BLANK	SIM	ABS.REAT. (MIN):	-0.005
BLANK AM / PAD:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MAX):	0.100
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.PAD (MIN):	-0.005
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MAX):	2,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	VR / VN (MIN)	* (L)
RET.:	3	VR / VN (MAX)	* (H)
PADRÃO:	SIM		
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	40		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**LIPASE**

MODO:	T.F.	LIM.LIN. (MIN):	3
WL1	578 nm	LIM.LIN. (MAX):	300
BLANK	NÃO	INT.CIN.(SEC)	90
TEMP.:	37°C	DIR:	INCR
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.REAT. (MIN):	0.000
RET.:	90	ABS.REAT. (MAX):	1.500
PADRÃO:	SIM	ABS.PAD (MIN):	0.000
PAD:	ÚNICA	ABS.PAD (MAX):	1.500
PAD1:	*	VR / VN (MIN)	* (L)
PAD2:	-	VR / VN (MAX)	* (H)
UNID.:	U/L		
DEC.:	0		

Obs.: Para a calibração da Lipase é imprescindível a utilização do soro Calibrador Interkit

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.  
Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**MAGNÉSIO**

MODO:	P.F	UNID.:	mg/dL
WL1:	505 nm	DEC.:	2
WL2:	---	LIM.LIN. (MIN):	0.3
BLANK	SIM	LIM.LIN. (MAX):	4.5
BLANK AM / PAD:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MIN):	0,000
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0,300
TEMPERATURA:	37°C	ABS.PAD (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	0,500
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	2.00		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**PROTEÍNAS TOTAIS**

MODO:	P.F	UNIDADES:	g/dL
WL1:	546 nm	DECIMAL:	1
WL2:	----	LIM.LIN. (MAX):	0.6
BLANK	SIM	LIM.LIN. (MIN):	11
BLANK AM / PAD:	NÃO / NÃO	ABS.REAT. (MIN):	0.000
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0,300
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	0,500
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	4.00		
PAD2:	-		

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Katal.  
Mais informações, consultar Instruções de Uso.  
Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**PROTEÍNA URI +**

MODO:	P.F	UNIDADES:	mg/dL
WL1:	620 nm	DECIMAL:	1
WL2:	---	LIM.LIN. (MIN):	2
BLANK	SIM	LIM.LIN. (MAX):	100
BLANK AM / PAD:	NÃO / NÃO	ABS.REAT (MIN):	0.000
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0.300
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MIN):	0.000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	0,500
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	50		
PAD2:	-		

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Katal.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**TRANSAMINASE ALT - TGP**

MODO:	CINÉTICO	INT. CIN. (SEC):	60
WL1:	340 nm	N° DE INT:	3
WL2:	---	dAMIN:	0.200
TEMP.:	37°C	% LIM. LIN.:	10
VOL. ASPIR. (µL):	800	DIR.:	DECR
RET.:	90	ABS.REAT (MIN):	1.000
FATOR:	1746	ABS.REAT. (MAX):	3,000
UNID.:	U/L	VR / VN (MAX):	* (L)
DEC.:	0	VR / VN (MIN):	* (H)
IMPRESS:	EXTENSA		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Interteck Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**TRANSAMINASE AST - TGO**

MODO:	CINÉTICO	INT. CIN. (SEC):	60
WL1:	340 nm	N° DE INT:	3
TEMP.:	37°C	dAMIN:	0.200
VOL. ASPIR. (µL):	800	% LIM. LINEAR:	10
RET.:	90	DIREÇÃO:	DECR
FATOR:	1746	ABS.REAÇÃO (MIN):	1.000
UNID.:	U/L	ABS.REAÇÃO (MAX):	3,000
DECIMAL:	0	VR / VN (MIN)	* (L)
IMPRESS:	EXTENSA	VR / VN (MAX)	* (H)

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.  
Mais informações, consultar Instruções de Uso.  
Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

**TRIGLICÉRIDES**

MODO:	P.F	UNID.:	mg/dL
WL1:	505 nm	DEC.:	0
WL2:	---	LIM.LIN. (MIN):	30
BLANK	SIM	LIM.LIN. (MAX):	1200
BLANK AM / PAD:	NÃO / NÃO	ABS.REAT.(MIN):	-0.005
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MAX):	0,300
TEMP.:	37°C	ABS.PAD (MIN):	0,000
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.PAD (MAX):	0,500
RET.:	3	VR / VN (MIN)	* (L)
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD:	ÚNICA		
PAD1:	200.000		
PAD2:	-		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Interteck Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br

**URÉIA UV**

MODO:	T.F	LIM. LIN. (MIN):	6.0
WL1:	340 nm	LIM. LIN. (MAX):	250
BLANK:	NÃO	INT. CIN.:	60
TEMP.:	37°C	DIR.:	DECR
VOL. ASPIR. (µL):	800	ABS.REAT. (MIN):	1.000
RET.:	60	ABS.REAT. (MAX):	3.000
PADRÃO:	SIM	ABS. PAD. (MIN):	0,500
PAD:	ÚNICA	ABS. PAD. (MAX):	3,000
PAD1:	70.00	VR / VN (MIN)	* (L)
PAD2:	-	VR / VN (MAX)	* (H)
UNID.:	mg/dL		
DEC.:	0		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

## URÉIA COLOR

MODO:	P.F.	PAD2:	-
WL1:	620 nm	UNID.:	mg/dL
WL2:	---	DEC.:	0
BLANK:	SIM	LIM. LIN. (MIN):	7.0
BLK AMOS/PAD:	NÃO / NÃO	LIM. LIN. (MAX):	250
CUB.FLUXO:	SIM	ABS.REAT. (MIN):	0.000
TEMP.:	37°C	ABS.REAT. (MAX):	0.200
VOL. ASPIR.(µL):	800	ABS. PAD. (MIN):	0,000
RET.:	3	ABS. PAD. (MAX):	1,000
PADRÃO:	SIM	VR / VN (MIN)	* (L)
PAD:	ÚNICA	VR / VN (MAX)	* (H)
PAD1:	70.00		

\*Indica que os dados serão inseridos pelo operador. Para avaliar o desempenho dos testes, sugere-se a utilização dos controles Interkit.

Mais informações, consultar Instruções de Uso.

Para esclarecimentos de dúvidas, favor entrar em contato com o SAC.

Assessoria Científica Intertek Katal

SAC: (31) 3157-3688 | (11) 99217-8407 sac@katal.com.br