

**ÁCIDO ÚRICO MONOREAGENTE**

MODO: P.F.  
WL1: 546  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/P NÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 08.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 1  
LIM.LIN: 0.8 MIN  
LIM.LIN: 25 MAX  
ABS. REAT: - 0.005 MIN  
ABS. REAT: 0.100 MAX  
ABS. PAD: 0.277 MIN  
ABS. PAD: 0.295 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Cor:**

O Reagente é fornecido pronto para uso.

**Estabilidade do Reagente de Uso:**

18 meses, se armazenado entre 2 a 8° C.

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**ALBUMINA**

MODO: P.F.  
WL1: 620  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/P NÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 03.80  
PAD2: -  
UNID.: g/dL  
DEC: 1  
LIM.LIN: 0.5 MIN  
LIM.LIN: 6.0 MAX  
ABS. REAT: 0.000 MIN  
ABS. REAT: 0.200 MAX  
ABS. PAD: 0.308 MIN  
ABS. PAD: 0.328 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Uso:**

Transferir o conteúdo do frasco do Reagente nº 1 para um balão volumétrico de 500 mL e completar o volume com água deionizada ou destilada. Homogeneizar bem.

**Estabilidade do Reagente de Uso:**

6 meses, se armazenado entre 2 e 8° C, em frasco âmbar.

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac:(\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**AMILASE**

MODO: CIN  
WL1: 405  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 30  
FATOR: 3806  
UNID.: U/L  
DEC: 0  
IMPRESS: NORMAL  
INT. CIN. 60  
Nº INT: NO  
dAMIN: 0.440  
% LIM. LIN.: 10  
DIR: INCR  
ABS. REAT: 0.100 MIN  
ABS. REAT: 1.500 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Uso:**

O Reagente está pronto para uso.  
Verifique a Instrução de Uso do produto para os cuidados com a manipulação do reagente.

Estabilidade do Reagente de Uso:  
18 meses, a partir da data de fabricação, se armazenado entre 2 e 8° C.

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**  
**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA**

MODO: P.F.  
WL1: 546  
WL2: -  
BLANK: NÃO  
BLK AMOS/P SIM / SIM  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 25 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 10.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 2  
LIM.LIN: 0.3 MIN  
LIM.LIN: 18 MAX  
ABS. REAT: 0.000 MIN  
ABS. REAT: 0.200 MAX  
ABS. PAD: 0.323 MIN  
ABS. PAD: 0.357 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

***Preparo e estabilidade do Diazo reagente :***

Adicionar 50uL do Reagente nº 3  
a 1,5 mL do Reagente nº 2 e homogeneizar bem. Estável por 12 horas se armazenado entre 15 e 25°C.  
Preparar o suficiente para 1 dia de trabalho.

***Preparo e Estabilidade do Padrão:***

Adicionar 3,0 mL do Reagente nº 5 ao frasco do Reagente nº 4 e homogeneizar. Deixar em repouso durante 5 minutos e homogeneizar novamente. PROTEGER O PADRÃO DA LUZ! Estável por 30 dias , se armazenado 'a 20°C, ao abrigo da luz.  
Sugere-se seu armazenamento em alíquotas.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL****Sac: (\_11) 3429-2555**[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**BILIRRUBINA TOTAL E DIRETA*****Procedimento de leitura:***

Faça os padrões em triplicata e as amostras, conforme as instruções de bula.

- 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 os brancos do padrão. Insira o primeiro branco, aguarde o final de cada leitura, pressione SIM para aceitar os valores de cada branco.
- 4- Após a leitura do 3º branco, a tela pedirá o PAD 1, o usuário deverá inserir o 1º padrão, start, aguardar o final da leitura, aceitar e assim, sucessivamente até o último padrão.
- 5- Após a leitura dos padrões 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.
- 8- O Bioplus pedirá as amostras, inserir as Bilirrubinas Diretas na mesma ordem dos brancos. O instrumento irá emitir as 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.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**CÁLCIO**

MODO: P.F.  
WL1: 578  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/P NÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 10.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 1  
LIM.LIN: 0.7 MIN  
LIM.LIN: 20 MAX  
ABS. REAT: 0.000 MIN  
ABS. REAT: 0.200 MAX  
ABS. PAD: 0.213 MIN  
ABS. PAD: 0.227 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Uso:**

Misturar volumes iguais dos Reagentes n°s 1 e 2 em um frasco plástico rigorosamente limpo, e homogeneizar bem. Devem ser utilizadas somente cubetas novas.

**Após preparar o Reagente de Uso, aguardar 15 minutos antes de iniciar as análises.**

Fazer a lavagem do equipamento antes de iniciar as análises.

**Estabilidade do Reagente de Uso:**

12 horas, se armazenado entre 15 e 25° C ( preparar o suficiente para 1 dia de trabalho).

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

Sac: (\_11) 3429-2555

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**CAPACIDADE DE LIGAÇÃO DO FERRO**

MODO:	P.F. ou EndPoint
WL1:	560
WL2: -	
BLANK:	sim
BLANK AM/PAD:	sim/sim
CUB.FLUXO:	sim
TEMP:	37 °C
VOL ASPIR:	0800
RET:	003
PADRÃO	SIM
PAD 1:	500
PAD 2:	-
UNID:	ug/dL
DEC:	0
LIM.LIN. MIN.	10
LIM.LIN. MAX.	800
ABS. REAT:	-0.010 MIN
ABS. REAT:	0,200 MAX

Seguir as instruções de bula para o preparo do teste.

**OBS: o branco da amostra e o branco do padrão deverão ser constituídos de tampão e amostra , e tampão e padrão respectivamente.**

**A segunda leitura deverá ser feita na amostra ou padrao contendo ferrozine e previamente incubada.**

**Assessoria KATAL**  
**Sac: (\_11) 3429-2555**

VR/VN: \*

VR/VN: \*

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**COLESTEROL HDL**

MODO: P.F.  
WL1: 505  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/P NÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: \*\*  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 0  
LIM.LIN: 0.0 MIN  
LIM.LIN: 150 MAX  
ABS. REAT: - 0.005 MIN  
ABS. REAT: 0.100 MAX  
ABS. PAD: 0.277 MIN  
ABS. PAD: 0.295 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**OBS.: A amostra deve ser processada previamente, segundo as instruções de uso do kit.**

**Preparo do Reagente de Cor:**

Usar o Reagente de Cor do Colesterol Total **KATAL** (cód. 27B).

**Estabilidade do Reagente de Cor:**

18 meses, se armazenado entre 2 e 8° C.

\* indica que os dados serão inseridos pelo operador.

\*\* Se o padrão ou o calibrador não sofrer a etapa de precipitação prévia, o valor inserido é o nominal multiplicado por dois.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**CREATININA**

MODO: T.F.  
WL1: 505  
BLANK: NÃO  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 30  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 3.000  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 1  
LIM.LIN: 0.3 MIN  
LIM.LIN: 10 MAX  
INT. CIN.: 60  
DIR: INCR  
ABS. REAT: 0.000 MIN  
ABS. REAT: 0.200 MAX  
ABS. PAD: 0.070 MIN  
ABS. PAD: 0.080 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Procedimento:**

Misturar uma parte de Ácido Pírico a quatro partes de Tampão e homogeneizar bem. Transferir 1 mL desta mistura para um tubo contendo 100 uL de amostra, homogeneizar e iniciar a leitura imediatamente.

**Estabilidade do Reagente de Trabalho:**

12 horas, se armazenado entre 15 e 25° C (preparar o suficiente para 1 dia de trabalho).

Ver demais orientações nas instruções de uso do produto.

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

Sac: (\_11) 3429-2555

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**CK TOTAL**

MODO: CIN  
WL1: 340  
WL2: Não  
Blank: Sim  
Cub.Fluxo: Sim  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 120  
FATOR: 3376  
UNID.: U/L  
DEC: 0  
IMPRESS: EXTENSA  
INT. CIN. 20 S  
Nº INT: 4  
dAMIN: 0,203  
% LIM. LIN.: 15%  
DIR: INCR (CRESCENTE)  
ABS. REAT: -0.01  
ABS. REAT: 0.800 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de trabalho:**

Misturar uma parte do reagente 2  
a quatro partes do reagente 1  
em um frasco âmbar e  
agitar suavemente por inversão.

**Estabilidade do Reagente de trabalho:**

21 dias se mantido ao abrigo da luz direta  
e fora da geladeira apenas o tempo  
necessário para as dosagens.

\* Dados inseridos pelo operador

\* Cálculo do Fator :  $340\text{nm} = \Delta A \text{ médio} \times 3376$

**CKMB**

MODO: CIN  
WL1: 340  
WL2: Não  
Blank: Sim  
Cub.Fluxo: Sim  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 180  
FATOR: 3400  
UNID.: U/L  
DEC: 0  
IMPRESS: EXTENSA  
INT. CIN. 30 S  
Nº INT: 8  
dAMIN: 0,03  
% LIM. LIN.: 15%  
DIR: INCR (CRESCENTE)  
ABS. REAT: 0.08  
ABS. REAT: 0.800 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de trabalho:**

Misturar uma parte do reagente 2  
a quatro partes do reagente 1  
em um frasco âmbar e  
agitar suavemente por inversão.

**Estabilidade do Reagente de trabalho:**

15 dias se mantido ao abrigo da luz direta  
e fora da geladeira apenas o tempo  
necessário para as dosagens.

\* Dados inseridos pelo operador

\* Cálculo do Fator :  $340nm = \Delta A \text{ médio} \times 3400$

**COLESTEROL TOTAL MR**

MODO: P.F.  
WL1: 505  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/P NÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 200.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 0  
LIM.LIN: 30 MIN  
LIM.LIN: 500 MAX  
ABS. REAT: - 0.005 MIN  
ABS. REAT: 0.100 MAX  
ABS. PAD: 0.296 MIN  
ABS. PAD: 0.314 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

\* \* ou entrar com o valor nominal de um calibrador comercial.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**  
**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**DESIDROGENASE LÁCTICA (UV)**

MODO: CIN  
WL1: 340  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 060  
FATOR: 8090  
UNID.: U/L  
DEC: 0  
IMPRESS: EXTENSA  
INT. CIN. 60  
Nº INT: 3  
dAMIN: 0.200  
% LIM. LIN.: 10  
DIR: DECR  
ABS. REAT: 1.000 MIN  
ABS. REAT: 2.000 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

***Preparo do Reagente de Uso:***

Adicionar 0,1 mL do conteúdo do frasco do Reagente nº 2 a 10 mL do conteúdo do frasco do Reagente nº 1 e homogeneizar bem.

***Estabilidade do Reagente de Uso:***

15 dias, se armazenado entre 2 e 8 °C.

**\* Dado a ser inserido pelo operador.**

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

MODO: P.F. ou EndPoint  
WL1: 560  
WL2: -  
BLANK: Sim  
BLANK AM/PAD: sim/não  
CUB.FLUXO: SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO SIM  
PAD 1: 500  
PAD 2: -  
UNID: ug/dL  
DEC: 0  
LIM.LIN. MIN 10  
LIM.LIN. MA > 800  
ABS. REAT: -0.010 MIN  
ABS. REAT: 0,200 MAX

VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Procedimento:**

Quando o equipamento pedir o branco usar o branco, tampão+ água deion+ ferrozine. E quando pedir o padrão inserir o padrão, tampão+padrão+ferrozine. Proceder então as leituras dos testes **sem** o ferrozine. Obtendo então as leituras de **A1**.  
Selecionar **FIM**, e proceder as leituras dos testes **com** o ferrozine. Obtendo as leituras de **A2**.

**obs:** Após a adição do ferrozine incubar 10 minutos a 37°C.

**Assessoria KATAL**  
**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**FOSFATASE ALCALINA**

MODO: CIN  
WL1: 405  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 060  
FATOR: 2700  
UNID.: U/L  
DEC: 0  
IMPRESS: NORMAL  
INT. CIN. 060  
Nº INT: 3  
dAMIN: 0.440  
% LIM. LIN.: 10  
DIR: INCR  
ABS. REAT: 0.100 MIN  
ABS. REAT: 1.500 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

***Preparo do Reagente de Uso:***

Adicionar o conteúdo do frasco do Reagente nº 2 ao conteúdo do frasco do Reagente nº 1 e homogeneizar bem.

***Estabilidade do Reagente de Uso:***

30 dias, se armazenado entre 2 e 8 °C.

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes, entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**FÓSFORO**

MODO: P.F.  
WL1: 340  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/PNÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 5.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 0  
LIM.LIN: 0,5 MIN  
LIM.LIN: 15 MAX  
ABS. REAT: - 0.005 MIN  
ABS. REAT: 0.100 MAX  
ABS. PAD: 0.320 MIN  
ABS. PAD: 0.340 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Cor:**

O Reagente é fornecido pronto para uso.

**Estabilidade do Reagente de Uso:**

24 meses, a partir da data de fabricação, se armazenado entre 15 a 25°C.

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**GAMA GT**

MODO: CIN  
WL1: 405  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 060  
FATOR: 2121  
UNID.: U/L  
DEC: 0  
IMPRESS: NORMAL  
INT. CIN. 060  
Nº INT: 3  
dAMIN: 0.440  
% LIM. LIN.: 10  
DIR: INCR  
ABS. REAT: 0.100 MIN  
ABS. REAT: 1.500 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Uso:**

Aquecer o frasco contendo o Substrato (nº 2) durante 1 a 2 min. a 56°C e transferir para um frasco de Tampão (nº 2). Podem ser preparadas quantidades menores de Reagente de Uso, desde que mantida a proporção de 1,0 mL Substrato para 4,0 mL de Tampão.

**Em caso de cristalização do Reativo de Trabalho, o mesmo deve ser aquecido em banho-maria a 56° C, durante 1 a 2 minutos até a completa dissolução.**

**Estabilidade do Reagente de Trabalho:**

30 dias, se armazenado entre 2 e 8° C.

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: ( \_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**GLICOSE MONOREAGENTE**

MODO: P.F.  
WL1: 505  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/PNÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 100.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 0  
LIM.LIN: 10 MIN  
LIM.LIN: 450 MAX  
ABS. REAT: -0.005 MIN  
ABS. REAT: 0.100 MAX  
ABS. PAD: 0.320 MIN  
ABS. PAD: 0.340 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Uso:**

O Reagente é fornecido pronto para uso.

**Estabilidade do Reagente de Uso:**

18 meses, se armazenado entre 2 a 8°C.

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**LACTATO**

MODO: P.F.  
WL1: 546  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/PAD: NÃO / NÃO  
CUB. FLUXO: SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 4,44  
PAD2: -  
UNID.: mmol/L #  
DEC: 2  
LIM.LIN: 13,3 MAX  
ABS. REAT: - 0.005 MIN  
ABS. REAT: 0.100 MAX  
ABS. PAD: \*  
ABS. PAD: \*  
VR/VN: 0,5 (L) MIN  
VR/VN: 2,22 (H) MAX

**Preparo do Reagente de Cor:**

Adicionar 2,5 mL do conteúdo do frasco de Enzimas (n. 2) a um dos frascos do Tampão (n. 1) e homogeneizar bem. Veja as Instruções de Uso do produto para o preparo de pequenos volumes de Reagente de Cor.

**Estabilidade do Reagente de Cor:**

60 dias, se armazenado entre 2 e 8° C.

# mg/dL = 9,01 X mmol/L

\* Indica que os dados serão inseridos pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**MAGNÉSIO MONOREAGENTE**

MODO: P.F.  
WL1: 505  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/PNÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 02.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 2  
LIM.LIN: 0.3 MIN  
LIM.LIN: 4.5 MAX  
ABS. REAT: 0.300 MIN  
ABS. REAT: 1.000 MAX  
ABS. PAD: 0.204 MIN  
ABS. PAD: 0.216 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Uso:**

O Reagente nº 1 é fornecido pronto para uso.

**Estabilidade do Reagente de Uso:**

18 meses, se armazenado entre 15 e 25 °C.

\* Dado a ser inserido pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

Sac: (\_11) 3429-2555

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**PROTEÍNAS TOTAIS**

MODO: P.F.  
WL1: 546  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/PNÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 04.00  
PAD2: -  
UNID.: g/dL  
DEC: 1  
LIM.LIN: 0.6 MIN  
LIM.LIN: 11 MAX  
ABS. REAT: 0.000 MIN  
ABS. REAT: 0.200 MAX  
ABS. PAD: 0.204 MIN  
ABS. PAD: 0.216 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente Biureto de Uso:**

Transferir o conteúdo do frasco do Reagente nº 1 para um balão volumétrico de 500 mL e completar o volume com água deionizada ou destilada. Homogeneizar bem.

**Estabilidade do Reagente Biureto de Uso:**

6 meses, se armazenado entre 15 e 25 °C, em frasco plástico.

\* Dado a ser inserido pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

Sac: (\_11) 3429-2555

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**TRANSAMINASE ALT/GPT (UV)**

MODO: CIN  
WL1: 340  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 060  
FATOR: 1745  
UNID.: U/L  
DEC: 0  
IMPRESS: EXTENSA  
INT. CIN. 060  
Nº INT: 3  
dAMIN: 0.200  
% LIM. LIN.: 10  
DIR: DECR  
ABS. REAT: 1.000 MIN  
ABS. REAT: 2.200 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Uso:**

Adicionar 0,25 mL do conteúdo do frasco do Reagente nº 2 e 0,25 mL do conteúdo do frasco do Reagente nº 3 a um dos frascos do Reagente nº 1. Homogeneizar bem.

**Estabilidade do Reagente de Uso:**

15 dias, se armazenado entre 2 e 8 °C.

\* Dado a ser inserido pelo operador.

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**  
**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**TRANSAMINASE AST/GOT (UV)**

MODO: CIN  
WL1: 340  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 060  
FATOR: 1745  
UNID.: U/L  
DEC: 0  
IMPRESS: EXTENSA  
INT. CIN. 060  
Nº INT: 3  
dAMIN: 0.200  
% LIM. LIN.: 10  
DIR: DECR  
ABS. REAT: 1.000 MIN  
ABS. REAT: 2.000 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

**Preparo do Reagente de Uso:**

Adicionar 0,25 mL do conteúdo do frasco do Reagente nº 2 e 0,25 mL do conteúdo do frasco do Reagente nº 3 a um dos frascos do Reagente nº 1. Homogeneizar bem.

**Estabilidade do Reagente de Uso:**

15 dias, se armazenado entre 2 e 8 °C.

**\* Dado a ser inserido pelo operador.**

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**TRIGLICÉRIDES**

MODO: P.F.  
WL1: 505  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/P NÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 200.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 0  
LIM.LIN: 30 MIN  
LIM.LIN: 1200 MAX  
ABS. REAT: - 0.005 MIN  
ABS. REAT: 0.100 MAX  
ABS. PAD: 0.199 MIN  
ABS. PAD: 0.211 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

***Preparo do Reagente de Cor:***

Adicionar o conteúdo do frasco do Reagente nº 1 ao frasco do Reagente nº 2 e homogeneizar bem.

***Estabilidade do Reagente de Cor:***

60 dias, se armazenado entre 2 e 8 °C.

**\* Dado a ser inserido pelo operador.**

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

**URÉIA ENZIMÁTICA**

MODO: P.F.  
WL1: 620  
WL2: -  
BLANK: SIM  
BLK AMOS/P NÃO / NÃO  
CUB. FLUXO SIM  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 003  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 70.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 0  
LIM.LIN: 7.0 MIN  
LIM.LIN: 250 MAX  
ABS. REAT: 0.000 MIN  
ABS. REAT: 0.200 MAX  
ABS. PAD: 0.815 MIN  
ABS. PAD: 0.865 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**  
**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)

***Preparo do Tampão diluído:***

Transferir o conteúdo do frasco do Reagente nº 1 para um Balão Volumétrico de 500 mL e completar o volume com água deionizada ou destilada: **este**

**reagente é o Tampão diluído, estável 12 meses se armazenado entre 2 e 8 °C.**

***Preparo do Reagente Enzimático de Uso:***

Adicionar o conteúdo do frasco do Reagente nº 2 ao Tampão diluído. Homogeneizar bem.

***Estabilidade do Reagente Enzimático de Uso:***

21 dias, se armazenado entre 2 e 8 °C, em frasco de vidro âmbar.

***Preparo do Reagente de Cor de Uso:***

Transferir o conteúdo do frasco do Reagente nº 3 para um Balão Volumétrico de 500 mL e completar o volume com água deionizada ou destilada.

***Estabilidade do Reagente de Cor de uso:***

12 meses, se armazenado entre 2 e 8 °C, em frasco plástico.

\* Dado a ser inserido pelo operador.

**URÉIA (UV)**

MODO: T.F.  
WL1: 340  
BLANK: NÃO  
TEMP: 37 °C  
VOL ASPIR: 0800  
RET: 060  
PADRÃO: SIM  
PAD: TRIPLICADA  
PAD1: 70.00  
PAD2: -  
UNID.: mg/dL  
DEC: 0  
LIM.LIN: 6.0 MIN  
LIM.LIN: 250 MAX  
INT. CIN. 060  
DIR: DECR  
ABS. REAT: 1.000 MIN  
ABS. REAT: 2.000 MAX  
ABS. PAD: 0.107 MIN  
ABS. PAD: 0.113 MAX  
VR/VN: \* (L) MIN  
VR/VN: \* (H) MAX

***Preparo do Reagente de Uso:***

Adicionar 0,5 mL do conteúdo do frasco do Reagente nº 2 e 0,5 mL do conteúdo do frasco do Reagente nº 3 a um dos frascos do Reagente nº 1. Homogeneizar bem.

***Estabilidade do Reagente de Uso:***

15 dias, se armazenado entre 2 e 8 °C.

**\* Dado a ser inserido pelo operador.**

Ao instalar os programas dos testes entrar em contato com a assessoria para devido acompanhamento e suporte técnico.

**Assessoria KATAL**

**Sac: (\_11) 3429-2555**

[assessoria@interteck.com.br](mailto:assessoria@interteck.com.br)