

## Alfa Amilase G7

Referência	Apresentação
2080075K	R1 3x20mL + R2 1x15mL
2080250T	R1 10x20mL + R2 2x25mL

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	AMY	AMY
Full Name	Amylase	Amylase
Method	Kinetic	
	Single	Double
	Reagent	Reagent
Filter	405	405
SubFilter	670	670
Decimal	xxx.x	xxx.x
Unit	U/L	U/L
Blank Medium	Reagent	Reagent
Blank Value	-	-
Blank Low	0	0
Blank High	2.0	2.0
Sample Volume	8	8
Dilution	1	1
Normal Low	0	0
Normal High	100	100
Reagent 1 Volume	400	320
Reagent 2 Volume	-	80
Test Point	7 - 17	12 - 22
Linear Range	1500	1500
Assistant Start	NONE	NONE
Assistant End	NONE	NONE
Range Low	-	-
Range High	-	-
Number of Standards	-	-
Standard Factor	3592**	3592**
Correct Factor	-	-
Standard Concentration	#	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days	7 days

#) Data entry by the user

\*\* ) Factor must be checked by a calibration serum

## Colesterol CHOD PAP

Referência	Apresentação
1020250K	R 1 x 250 mL + 1 x 3 mL padrão de Colesterol
1020500K	R 2 x 250 mL + 1 x 3 mL padrão de Colesterol
1020300T	R 12 x 25 mL + 1 x 3 mL padrão de Colesterol
1020200M	R 4 x 50 mL + 1 x 3 mL padrão de Colesterol

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	CHO
Full Name	Cholesterol
Method	End Point
	Single Reagent
Filter	510
SubFilter	670
Decimal	x.xxx
Unit	mmol/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	1.0
Sample Volume	4
Dilution	1
Normal Low	3.1
Normal High	5.2
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	-
Test Point	35 - 36
Linear Range	19.4
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	1
Standard Factor	-
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

## Creatinina

Referência	Apresentação
1030250K	R1 1 x 200 mL + R2 1 x 50 mL + 1 x 3 mL Padrão de Creatinina
1030500K	R1 2 x 200 mL + R2 1 x 100 mL + 1 x 3 mL Padrão de Creatinina
1030250T	R1 10 x 20 mL + R2 2 x 25 mL + 1 x 3 mL Padrão de Creatinina
1030200M	R1 4 x 40 mL + R2 4 x 10 mL + 1 x 3 mL Padrão de Creatinina

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardenha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	CREA
Full Name	Creatinine
Method	Two Point
	Double Reagent
Filter	510
SubFilter	670
Decimal	xx.xx
Unit	µmol/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	2.5
Sample Volume	16
Dilution	1
Normal Low	53
Normal High	115
Reagent 1 Volume	320
Reagent 2 Volume	80
Test Point	8 - 15
Linear Range	1330
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	1
Standard Factor	-
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

## Fosfatase Alcalina (IFCC)

Referência	Apresentação
2030075K	R1 3 x 20 ml + R2 1 x 15 ml
2030250K	R1 5 x 40 ml + R2 1 X 50 ml
2030250T	R1 10 x 20 ml + R2 2 x 25 ml
2030100M	R1 2 x 40 ml + R2 2 x 10 ml

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	ALP
Full Name	Alk Phos
Method	Kinetic
	Single Reagent
Filter	405
SubFilter	510
Decimal	xxx.x
Unit	U/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	2.0
Sample Volume	8
Dilution	1
Normal Low	0
Normal High	141
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	-
Test Point	5 - 15
Linear Range	700
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	-
Standard Factor	2757**
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

\*\* ) Factor must be checked by a calibration serum

## Glicose GOD-PAP

Referência	Apresentação
1040250K	R 1 x 250 mL + 1 x 3 mL padrão de Glicose
1040500K	R 2 x 250 mL + 1 x 3 mL padrão de Glicose
1040300T	R 12 x 25 mL + 1 x 3 mL padrão de Glicose
1040200M	R 4 x 50 mL + 1 x 3 mL padrão de Glicose

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	GLU
Full Name	Glucose
Method	End Point Single Reagent
Filter	510
SubFilter	670
Decimal	x.xxx
Unit	mmol/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	1.0
Sample Volume	4
Dilution	1
Normal Low	3.9
Normal High	6.4
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	-
Test Point	35 - 36
Linear Range	22.2
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	1
Standard Factor	-
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

## HDL-C Imuno

Referência	Apresentação
1050075K	R1 3 x 20 mL + R2 1 x 15 mL
1050250K	R1 1 x 200 mL + R2 1 x 50 mL
1050075T	R1 2 x 30 mL + R2 1 x 15 mL
1050250T	R1 10 x 20 mL + R2 2 x 25 mL
1050200M	R1 4 x 40 mL + R2 4 x 10 mL

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	HDL-C
Full Name	HDL Cholesterol
Method	End Point Double Reagent
Filter	620
SubFilter	670
Decimal	xxx.x
Unit	mg/dL
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	1.0
Sample Volume	5
Dilution	1
Normal Low	35
Normal High	80
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	130
Test Point	4 - 36
Linear Range	180
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	1
Standard Factor	-
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

## LDH - DGKC

Referência	Apresentação
2100075K	R1 3 x 20 mL + R2 1 x 15 mL
2100250T	R1 10 x 20 mL + R2 2 x 25 mL
2100100M	R1 2 x 40 mL + R2 2 x 10 mL

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	LDH
Full Name	LDH
Method	Kinetic
	Single Reagent
Filter	340
SubFilter	405
Decimal	xxx.x
Unit	U/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	2.0
Sample Volume	4
Dilution	1
Normal Low	110
Normal High	248
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	-
Test Point	5 - 15
Linear Range	1200
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	-
Standard Factor	16238**
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

\*\* ) Factor must be checked by a calibration serum

## Lipase Color

Referência	Apresentação
2110075K	R1 3x20mL + R2 1x15mL
2110250T	R1 10x20mL + R2 2x25mL

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	LIP
Full Name	Lipase
Method	Kinetic Duoble Reagent
Filter	578
SubFilter	670
Decimal	xxx.x
Unit	U/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	2.0
Sample Volume	7
Dilution	1
Normal Low	0
Normal High	60
Reagent 1 Volume	320
Reagent 2 Volume	80
Test Point	12 - 19
Linear Range	300
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	1
Standard Factor	-
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user



## Magnésio

Referência	Apresentação
3030060K	R 1 x 60 mL + 1 x 3 mL Padrão de Magnésio
3030250K	R 1 x 250 mL + 1 x 3 mL Padrão de Magnésio
3030300T	R 12 x 25mL + 1 x 3 mL Padrão de Magnésio
3030060M	R 2 x 30 mL + 1 x 3 mL Padrão de Magnésio
3030100M	R 2 x 50 mL + 1 x 3 mL Padrão de Magnésio

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	MG
Full Name	Magnesium
Method	End Point
	Single Reagent
Filter	546
SubFilter	670
Decimal	x.xxx
Unit	mg/dl
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	1.0
Sample Volume	4
Dilution	1
Normal Low	1.8
Normal High	2.6
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	-
Test Point	35 - 36
Linear Range	5.0
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	1
Standard Factor	-
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

## TGO (IFCC)

Referência	Apresentação
2040075K	R1 3 x 20 mL + R2 1 x 15 mL
2040250K	R1 5 x 40 mL + R2 1 x 50 mL
2040250T	R1 10 x 20 mL + R2 2 x 25 mL
2040100M	R1 2 x 40 mL + R2 2 x 10 mL

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	AST
Full Name	AST
Method	Kinetic
	Single Reagent
Filter	340
SubFilter	405
Decimal	xxx.x
Unit	U/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	2.0
Sample Volume	40
Dilution	1
Normal Low	0
Normal High	35
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	-
Test Point	5 - 15
Linear Range	280
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	-
Standard Factor	1768**
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

\*\* ) Factor must be checked by a calibration serum

## TGP (IFCC)

Referência	Apresentação
2050075K	R1 3 x 20 mL + R2 1 x 15 mL
2050250K	R1 5 x 40 mL + R2 1 x 50 mL
2050250T	R1 10 x 20 mL + R2 2 x 25 mL
2050100T	R1 2 x 40 mL + R2 2 x 10 mL

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	ALT
Full Name	ALT
Method	Kinetic
	Single Reagent
Filter	340
SubFilter	405
Decimal	xxx.x
Unit	U/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	2.0
Sample Volume	40
Dilution	1
Normal Low	0
Normal High	45
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	-
Test Point	5 - 15
Linear Range	280
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	-
Standard Factor	1768**
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

\*\* ) Factor must be checked by a calibration serum

## Triglicerídeos GPO-PAP

Referência	Apresentação
1060250K	R 1 x 250 mL + 1 x 3 mL padrão de Triglicerídeos
1060500K	R 2 x 250 mL + 1 x 3 mL padrão de Triglicerídeos
1060300T	R 12 x 25 mL + 1 x 3 mL padrão de Triglicerídeos
1060200M	R 4 x 50 mL + 1 x 3 mL padrão de Triglicerídeos

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	TG
Full Name	Triglycerides
Method	End Point Single Reagent
Filter	510
SubFilter	670
Decimal	x.xxx
Unit	mmol/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	1.0
Sample Volume	4
Dilution	1
Normal Low	0.4
Normal High	2.3
Reagent 1 Volume	400
Reagent 2 Volume	-
Test Point	35 - 36
Linear Range	11.3
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	1
Standard Factor	-
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user

## Uréia UV

Referência	Apresentação
1070250K	R1 1 x 200 mL + R2 1 x 50 mL + 1 x 3 mL Padrão de Uréia
1070500K	R1 2 x 200 mL + R2 1 x 100 mL + 1 x 3 mL Padrão de Uréia
1070250T	R1 10 x 20 mL + R2 2 x 25 mL + 1 x 3 mL Padrão de Uréia
1070200M	R1 4 x 40 mL + R2 4 x 10 mL + 1 x 3 mL Padrão de Uréia

## Protocolo de Automação – SINNOWA D280

### Notas:

1. Por favor, recorra a bula do produto para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica

Método e Princípio

Composição e Estabilidade dos Reagentes

Amostras

Calibradores e Controles

Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
  - Valores de referência
  - Literatura

2. A estabilidade do reagente a bordo do analisador é pelo menos um mês contanto que sejam evitadas a contaminação e a evaporação.

3. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristovão Sardinha, 110

Jardim Bom Retiro – São Gonçalo

## Sinnowa D280

Item	UREA
Full Name	UREA
Method	Two Point Double Reagent
Filter	340
SubFilter	405
Decimal	xx.xx
Unit	mmol/L
Blank Medium	Reagent
Blank Value	-
Blank Low	0
Blank High	2.0
Sample Volume	3
Dilution	1
Normal Low	2.8
Normal High	7.2
Reagent 1 Volume	320
Reagent 2 Volume	80
Test Point	8 - 12
Linear Range	50.0
Assistant Start	NONE
Assistant End	NONE
Range Low	-
Range High	-
Number of Standards	1
Standard Factor	-
Correct Factor	-
Standard Concentration	#
Sample Storage Time (2 – 8 C)	7 days

#) Data entry by the user