



CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO

Nº Certificado: C- 00304/17

FL 01/03

1) DADOS:

CONTRATANTE: Abbott Laboratórios do Brasil LTDA
INTERESSADO: Hemocentro do Estado do Paraná – HEMEPAR
DATA CALIBRAÇÃO: 04/04/2017 **DATA EMISSÃO:** 06/04/2017
MATERIAL CALIBRADO: ARCHITECT i2000SR **Nº da O.S.:** 4700338106
MARCA: Abbott **TIPO:** Analisador Imunoensaio
FAIXA DE MEDIÇÃO: **MENOR DIVISÃO:** Não se aplica
SOLUÇÃO: Não se aplica **Nº DE CONTROLE (S/N):** iSR52300
LOCAL DA CALIBRAÇÃO: Sorologia **TEMP. AMB:** 20°C ± 5°C

2) PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO DA PIPETAGEM:

A calibração do volume foi realizada através da medição do peso da água pipetada conforme instrução de trabalho I.T.022. rev.00.

3) RESULTADOS: Volume calibrado de pipetagem por posição definida.

Posição	Valor de Referência (µl)	Média do Volume Medido (µl)	Desvio Encontrado (µl)	Coefficiente de Variação (%)	Fator de Abrangência (K)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	Incerteza expandida ±(µl)
Sample	48,5	48,3	-0,2	2,17	2	3023	2,1
Pump Sample	≥900	939,8	-	0,51	2,13	21	5,1
R1	48,5	47,9	-0,6	2,43	2	2047	2,1
Pump R1	≥900	988,9	-	0,09	2	736	2,2
R2	48,5	46,0	-2,5	3,67	2	547	2,2
Pump R2	≥900	987,6	-	0,12	2	329	2,2
Pre-Trigger	100,0	99,1	-0,9	1,55	2	762	2,2
Trigger	300,0	293,1	-6,9	0,70	2	285	2,3
Wash Zone 1	400,0	353,6	-46,4	2,33	2,13	21	5,0
Wash Zone 2	400,0	388,7	-11,3	3,88	2,17	16	8,7
Stat Sample	48,5	46,9	-1,6	2,84	2	1243	2,1
Pump Stat	≥900	995,8	-	0,08	2	928	2,1

4) PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO DA TEMPERATURA:

A calibração foi realizada utilizando a medição da temperatura conforme instrução de trabalho I.T.022. rev.00.

5) RESULTADOS: Temperatura calibrada das posições definidas.

Posição	Valor Referência (°C)	Valor Medido (°C)	Desvio Encontrado (°C)	Fator de Abrangência (K)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	Incerteza da Medição ±(°C)
Bastidor	6,0	7,3	1,3	2	>100	0,2
Zone 1	37,0	36,8	-0,2	2	>100	0,2
Zone 2	37,0	36,7	-0,3	2	>100	0,2
Zone 3	37,0	37,1	0,1	2	>100	0,2
Zone 4	37,0	37,0	0,0	2	>100	0,2
Zone 5	37,0	36,2	-0,8	2	>100	0,2
Zone 6	37,0	36,4	-0,6	2	>100	0,2



Nº Certificado: C- 00304/17

FL 02/03

6) PROCEDIMENTO DE MEDIÇÃO DO FOTÔMETRO:

A medição do fotômetro foi realizada conforme instrução de trabalho I.T.022. rev.00.

7) RESULTADOS:

Modo	Valor Referência (mV)	Valor da Tensão (mV)	Fator de Abrangência (K)	Graus de Liberdade Efetivos (Veff)	Incerteza da Medição \pm (mV)
Sem RV	< 200	53	2	>100	2
RV vazia	< 200	81	2	>100	2
RV cheia	< 200	111	2	>100	2

10) PADRÕES UTILIZADOS:

Código	Tipo	Nº Certificado	Emitente	Data Calibração	Validade
BAL-001	Balança Digital Semi-analítica	CB-0204/17	Master Engenharia	04/04/2017	04/04/2017

RASTREABILIDADE: REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC)

Código	Tipo	Nº Certificado	Emitente	Validade
TMD-01	Termômetro Termopar K (T1)	14001.01	CAL0383	Abril/2018
TMD-01	Termômetro Termopar K (T2)	14001.02	CAL0383	Abril/2018

RASTREABILIDADE: REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC)

Código	Tipo	Nº Certificado	Emitente	Validade
MAS-001	Peso Padrão 200g classe F1	0014/16	CAL0155	Abril/2019
MAS-002	Conjunto Peso Padrão classe M1	0015/16	CAL0155	Abril/2019

RASTREABILIDADE: REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC)

Código	Tipo	Nº Certificado	Emitente	Validade
MUT-001	Multímetro	J630442/2016	CAL065	Abril/2018

RASTREABILIDADE: REDE BRASILEIRA DE CALIBRAÇÃO (RBC)

Nº Certificado: C- 00304/17

FL 03/03

Observações:

- 1- As validações são interpretações baseadas nas tolerâncias especificadas pelo contratante e correspondem somente ao momento da calibração.
- 2- A incerteza expandida de medição relatada é declarada como a incerteza padrão da medição multiplicada pelo fator de abrangência $k=2$, que para uma distribuição normal corresponde a uma probabilidade de abrangência de aproximadamente 95%. A incerteza padrão de medição foi determinada de acordo com a publicação EA-4/02.
- 3- Este certificado contém as informações obrigatórias descritas na NBR ISO 17025.
- 4- Desvio = Média das leituras – Valor de referência.
- 5- Este certificado apresenta resultados que se referem, exclusivamente, ao objeto calibrado, não sendo extensivo a nenhum outro equipamento ou lote.
- 6- É proibida a reprodução parcial deste certificado.
- 7- A Master Serviços de Engenharia autoriza a reprodução deste certificado, desde que de forma integral.

Executante: Eng. Rodrigo Ribeiro Gonçalves.

Revisão de dados: Dra. Adriane Zarife Klentzuk.

Dra. Adriane Zarife Klentzuk
Técnica do Laboratório
CRF 10163/PR

Eng. Rodrigo Ribeiro Gonçalves
Gerente Técnico do Laboratório
CREA-PR 56922/D

Master Engenharia