CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DA AGÉ

Relação de Equipamentos

Item	Equipamento	Marca	Modelo	Nº Série
1	Banho Maria	Quimis	0215M2	188010489
2	Câmara de Conservação	FANEM	3347/4	HAO064564
3	Câmara de Conservação	FANEM	3347/4	HAO064565
4	Centrífuga de Tubos	Daiki	DT 4500	N/ S20171276
5	Relógio Multitimer	Phoenix Luferco	TP120	10168
6	Termômetro de Máximo;Mínimo	J Prolab		
7	Termômetro de Máximo;Mínimo	J Prolab		
8	Termômetro de Máximo;Mínimo	J Prolab		
9	Termômetro de Máximo;Mínimo	J Prolab		
10	Termômetro de Máximo;Mínimo	J Prolab		
11	Termômetro de Máximo;Mínimo	J Prolab		
12	Termômetro de Máximo;Mínimo	J Prolab		
13	Termômetro de Máximo;Mínimo	Incoterm		
14	Termômetro de Máximo;Mínimo	Incoterm		
15	Termômetro de Máximo;Mínimo	Akso		
16	Freezer -40°C	Thermo Scientific	DXF4004D	300204236

Requisitos para a realização dos serviços

- O serviço de calibração dos equipamentos deverá ser realizado com equipamentos e padrões certificados e dntro da validade, rastreáveis junto a Rede Brasileira de Calibração - RBC, INMETRO ou órgãos internacionais, bem como por mão de obra devidamente treinada e qualificada para a execução do serviço.
- 2) Deverá ser emitido relatório de calibração conforme padrão RBC, INMETRO, ou órgãos interncaionais.
- 3) Registramos como informação de que estas calibrações são exigidas pela Vigilância Sanitária para o funcionamento das Agências Transfusionais.

ENCIA TRANSFUSIONAL

Š

Nº PatrimônioParâmetrosErro AdmíssívelServiço27985Temperatura1º CQualificação Térmica / Calibração28321Temperatura1º CQualificação Térmica28322Temperatura1º CQualificação Térmica28019RPM/Seg5% rpmCalibração27724Tempo3%CalibraçãoTemperatura1º CCalibraçãoTemperatura1º CQualificação Térmica			_	_	
Patrimonio Admissivel Calibração Térmica / Calibração Térmica / Calibração Térmica / Calibração Térmica / Calibração Térmica 28322 Temperatura 1º C Qualificação Térmica 28019 RPM/Seg 5% rpm Calibração Temperatura 1º C Calibração Calibração Temperatura 1º C Calibração Calibração Temperatura 1º C Calibração Calibra	Nº	Parâmetros	Erro	Serviço	
28321 Temperatura 1º C Qualificação Térmica 28322 Temperatura 1º C Qualificação Térmica 28019 RPM/Seg 5% rpm Calibração 27724 Tempo 3% Calibração Temperatura 1º C Calibração	Patrimônio		Admíssível		
28321 Temperatura 1º C Qualificação Térmica 28322 Temperatura 1º C Qualificação Térmica 28019 RPM/Seg 5% rpm Calibração 27724 Tempo 3% Calibração Temperatura 1º C Calibração	27095	Temperatura	1º C	Qualificação Térmica /	
28322Temperatura1° CQualificação Térmica28019RPM/Seg5% rpmCalibração27724Tempo3%CalibraçãoTemperatura1° CCalibraçãoTemperatura1° CCalibração	21900			Calibração	
28019 RPM/Seg 5% rpm Calibração 27724 Tempo 3% Calibração Temperatura 1º C Calibração	28321	Temperatura	1º C	Qualificação Térmica	
27724Tempo3%CalibraçãoTemperatura1º CCalibraçãoTemperatura1º CCalibração	28322	Temperatura	1º C	Qualificação Térmica	
Temperatura 1º C Calibração	28019	RPM/Seg	5% rpm	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração	27724	Tempo	3%	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração		Temperatura	1º C	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração		Temperatura	1º C	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração		Temperatura	1º C	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração		Temperatura	1º C	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração		Temperatura	1º C	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração Temperatura 1º C Calibração Temperatura 1º C Calibração Calibração		Temperatura	1º C	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração Temperatura 1º C Calibração		Temperatura	1º C	Calibração	
Temperatura 1º C Calibração		Temperatura	1º C	Calibração	
		Temperatura	1º C	Calibração	
29153 Temperatura 1º C Qualificação Térmica		Temperatura	1º C	Calibração	
	29153	Temperatura	1º C	Qualificação Térmica	