



Abast Mèdica, S.L.
 C/ Napòls 173 5è 2ª 08013
 Barcelona
 Tel: +34 93 528 42 86
 Fax: +34 93 533 02 19
 abast@abastmedica.com

TEST DE SEGURIDAD FUNCIONAL

Certificación Tensiómetros

Cliente: XXXXXXXX

Técnico Pol Navarro	Fecha 21/08/2013
Nº Inventario AL3103	Equipo Tensiómetro
Marca OMRON	Modelo M6
Código del test S-79/A	Departamento Consultorio Inf.
Código geográfico Lesseps	Responsable del equipo -
Nº de serie 2002/045063	

Simulador de presiones arteriales Rigel Medical, modelo BP-SiM
 nº Z45-1162 y controlado por laboratorio de ensayo.

Programación valores en el
 simulador Rigel BP-SiM

Medidas en el equipo a controlar

Diastólica	MAP	Sistólica	BPM
40 mmHg.	53 mmHg.	80 mmHg.	80 BPM
40 mmHg.	53 mmHg.	80 mmHg.	80 BPM
40 mmHg.	53 mmHg.	80 mmHg.	80 BPM
80 mmHg.	93 mmHg.	120 mmHg.	80 BPM
80 mmHg.	93 mmHg.	120 mmHg.	80 BPM
80 mmHg.	93 mmHg.	120 mmHg.	80 BPM
140 mmHg.	153 mmHg.	180 mmHg.	80 BPM
140 mmHg.	153 mmHg.	180 mmHg.	80 BPM
140 mmHg.	153 mmHg.	180 mmHg.	80 BPM

Diastólica	MAP	Sistólica	BPM
40 mmHg.	N/P mmHg.	75 mmHg.	80 BPM
42 mmHg.	N/P mmHg.	75 mmHg.	80 BPM
41 mmHg.	N/P mmHg.	75 mmHg.	80 BPM
82 mmHg.	N/P mmHg.	119 mmHg.	80 BPM
82 mmHg.	N/P mmHg.	116 mmHg.	80 BPM
82 mmHg.	N/P mmHg.	117 mmHg.	80 BPM
139 mmHg.	N/P mmHg.	176 mmHg.	80 BPM
139 mmHg.	N/P mmHg.	177 mmHg.	80 BPM
138 mmHg.	N/P mmHg.	179 mmHg.	80 BPM

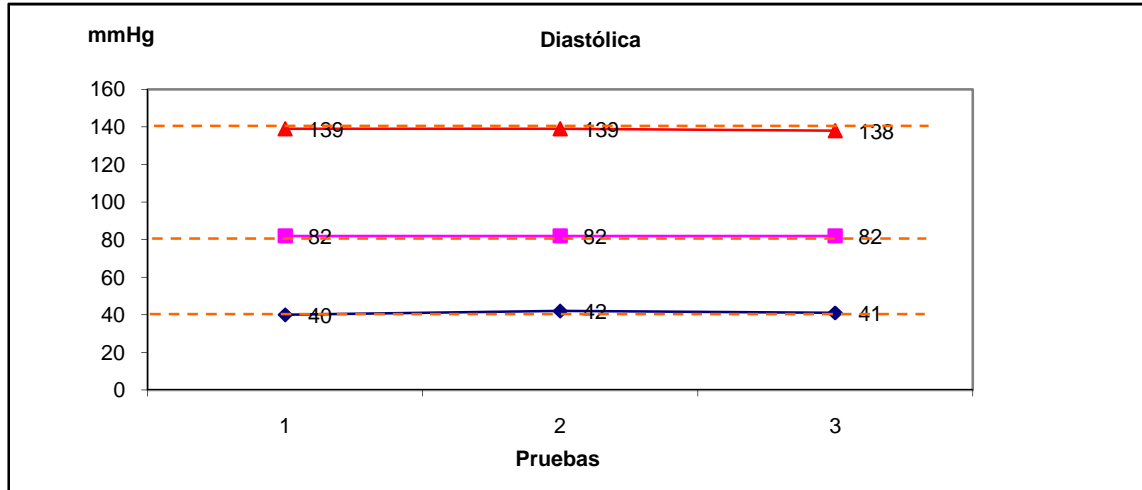
- Estado brazal paciente
- Estado tubo neumático
- Funcionamiento con batería
- Velocidad inflado de brazal
- Resumen de medidas de presión Sistólica
- Resumen de medidas de presión media
- Resumen de medidas de presión Diastólica
- Resumen de medidas de Pulso (BPM)

Bien	Mal	No procede
X		
X		
X		
X		
X		
		X
X		
X		

Comentarios: _____

Realizado:	Pol Navarro
Revisado:	Ramón Fernández

Curvas de desviación presión Sistólica



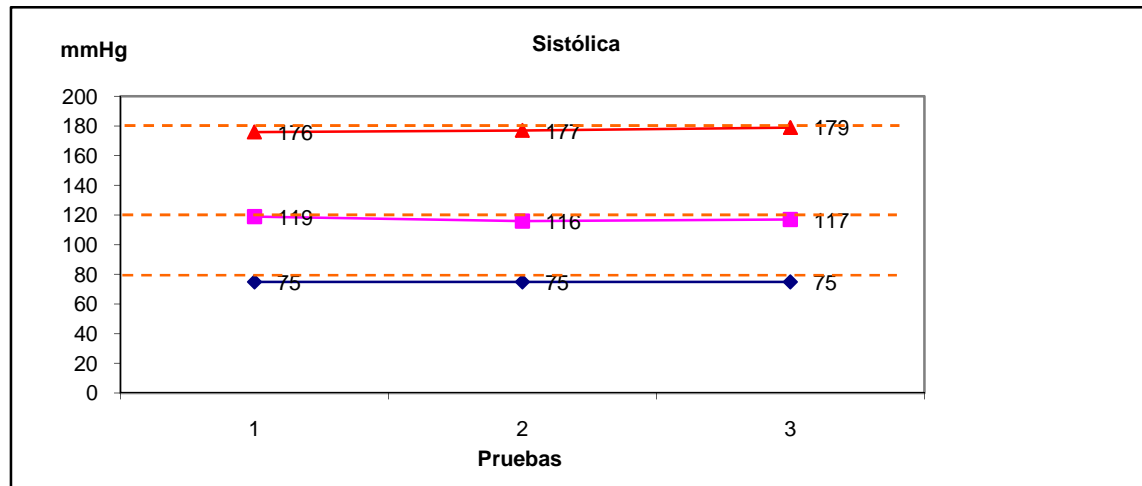
Selección

140 mmHg

80 mmHg

40 mmHg

Curvas de desviación presión Diastólica



Selección

180 mmHg

120 mmHg

80 mmHg