

LAUDO DE ECGARDIOGRAMA

Formulário Completo para Registro de Exames

Nº do Exame: ECG-2024-4567

Data do Exame: 15/10/2024

Dados do Paciente

Nome:

Médico Solicitante:

Data de Nascimento:

mm/aa/aaaa

Médico Examinador:

Sexo:

Selecione

Cidade:

Data do Exame:

mm/aa/aaaa

Indicação do Exame

Descreva a indicação clínica para realização do exame:

Dados Antropométricos

Peso (kg):

Altura (cm):

Superfície Corporal (m²):

Frequência Cardíaca (bpm):

Parâmetros Estruturais

Parâmetro	Valor	Unidade	Referência
Área Esquerda		mm	20-40 mm
Áorta (Diâmetro da Raiz)		mm	20-27 mm
Diâmetro Ventricular Direito		mm	2-38 mm
Diâmetro Diastólico Final do VE		mm	20-50 mm
Diâmetro Sistólico Final do VE		mm	20-40 mm
Espessura Diastólica do Septo		mm	6-12 mm
Espessura Diastólica do PPM		mm	6-12 mm

Relações e Funções Ventriculares

Parâmetro	Valor	Unidade	Referência
Relação Área Esquerda / Áorta			0.8-1.2
Fração de Ejeção (Teichholz)		%	> 55%
Percent Ejeção Cardíaca		%	20-60%
Volume Diastólico Final		ml	60-100 ml
Volume Sistólico Final		ml	25-75 ml
Volume Sistólico		ml	40-100 ml
Massa Ventricular Esquerda		g	F: 67-162g / M: 88-220g
Relação Volume / Massa		ml/g	0.5-1.0 ml/g
Relação Septo / PPM			0.8-1.2

Velocidades dos Fluxos

Parâmetro	Valor	Unidade	Referência
Fluxo Pulmonar		m/s	0.6-1.1 m/s
Fluxo Mitral		m/s	0.6-1.3 m/s
Fluxo Aórtico		m/s	1.0-1.7 m/s
Fluxo Triângulo		m/s	0.2-0.7 m/s

Gradientes

Parâmetro	Valor	Unidade	Referência
Gradiente VD → A.P.		mmHg	< 5 mmHg
Gradiente A.E. → V.E.		mmHg	< 5 mmHg
Gradiente V.E. → A.O.		mmHg	< 10 mmHg
Gradiente A.O. → V.D.		mmHg	< 5 mmHg

Parâmetros Descritivos

Laudo:

Descreva os achados do exame:

Conclusão:

Conclua o exame:

Médico Responsável

CRM