

# Elastografia hepática

Objetivo: Avaliar de forma não invasiva o grau de fibrose hepática

Cálculo e interpretação:

**Interpretação do Resultado**

*A correspondência entre valor de elasticidade e estágio de fibrose deve ser feito de acordo com a etiologia, conforme o quadro abaixo. Um exame com relação IQR (medida de dispersão)/ elasticidade >20-30% e/ou sucesso <60% deverá ser considerado como inconclusivo.*

Estudo	Etiologia	F≥2		F≥3		F=4	
		Cut-off	AUROC	Cut-off	AUROC	Cut-off	AUROC
Marcellin	VHB	7,2	0,81	8,1	0,93	11,0	0,93
Oliveri	VHB	7,5	0,96	-	-	11,8	0,96
Castera	VHC	7,1	0,83	9,5	0,90	12,5	0,95
Ziol	VHC	8,8	0,79	9,6	0,91	14,6	0,97
Ledinghen	VHC +VIH	4,5	0,72	-	-	11,8	0,97
Corpechot	CBP, CEP	7,3	0,92	9,8	0,95	17,3	0,96
Yoneda	EHNA	6,6	0,87	9,8	0,90	17,5	0,99

*Non-invasive evaluation of liver fibrosis using transient elastography - Laurent Castera, Xavier Forns, Alfredo Alberti  
Journal of Hepatology Volume 48, Issue 5, Pages 835-847, May 2008*