

IN A NUTSHELL

la plateforme de connaissances innovante pour les généralistes

Score MELD (2016)

Le score MELD (Model for End-stage Liver Disease) a été développé initialement pour estimer la survie des patients atteints d'hépatopathie chronique et qui devaient recevoir un shunt portosystémique intrahépatique transjugulaire (TIPS). [1]. Depuis, le score MELD modifié (ci-dessous) est utilisé pour pronostiquer la mortalité à trois mois et pour prioriser l'accès à la transplantation hépatique. Le score MELD convient aux patients âgés de \geq 12 ans uniquement.

Bilirubine

mg/dl ?

Créatinine

mg/dl ?

Sodium

mmol/l ?

INR

Dialyse

Au cours de la semaine passée, au moins 2 dialyses ou au moins 24 h d'hémofiltration veino-veineuse continue?

points MELD

Mortalité à 3 mois:

Interprétation

Score MELD	≤ 9	10-19	20-29	30-39	≥ 40
Mortalité à 3 mois [3]	1.9 %	6.0 %	19.6 %	52.6 %	71.3 %

Références

1. Kamath PS, Wiesner RH, Malinchoc M et al. A model to predict survival in patients with end-stage liver disease. Hepatology 2001; 33: 464-470

-
2. Organ Procurement and Transplantation Network. Organ Procurement and Transplantation Network Policies. OPTN Policies 2019:
 3. Wiesner R, Edwards E, Freeman R et al. Model for end-stage liver disease (MELD) and allocation of donor livers. Gastroenterology 2003; 124: 91-96