

Mitgliedsnummer:

**Diagnostische Schlüsselbefunde und
Musterdiagnose in der Leberbiopsie-Diagnostik**

Lehrserie Nr. 338

Fall Nr.

Diagnose oder Verdachtsdiagnose

LS 338 Fall A1_HE.

.....

LS 338 Fall A2_HE.

.....

LS 338 Fall A2-Glutaminsynthetase.

.....

LS 338 Fall B1_HE.

.....

LS 338 Fall B1-CK7.

.....

LS 338 Fall B2_HE.

.....

LS 338 Fall B2-CK7.

.....

LS 338 Fall B3_HE.

LS 338 Fall B3-CK7.

LS 338 Fall B4_HE.

LS 338 Fall B4-Glutaminsynthetase.

LS 338 Fall B4-Gordon.

LS 338 Fall B5_HE.

LS 338 Fall C1-Sirius.

LS 338 Fall C2_HE.

LS 338 Fall C2-Sirius.

LS 338 Fall C3_HE.

LS 338 Fall C3-CK7.

LS 338 Fall C3-Gordon.

LS 338 Fall C4_HE.

LS 338 Fall C4-CD56.

LS 338 Fall C4-CK7.

LS 338 Fall C5_HE.

LS 338 Fall C5-EvG.

LS 338 Fall C6_HE.

LS 338 Fall C6-Gordon.

LS 338 Fall C7_HE.

LS 338 Fall C7-Sirius.

LS 338 Fall D1_HE.

LS 338 Fall D1-CK7.

LS 338 Fall D1-Glutaminsynthetase.

LS 338 Fall D2_HE.

LS 338 Fall D2-Amyloid A.

LS 338 Fall D2-CD34.

LS 338 Fall D3_HE.

LS 338 Fall D4_HE.

LS 338 Fall E1_HE.

LS 338 Fall E1-CK7.

LS 338 Fall E2_HE.

LS 338 Fall E2-Glutaminsynthetase.

LS 338 Fall E3_HE.

LS 338 Fall E3-CK7.

LS 338 Fall E3-PAS.

LS 338 Fall E4_HE.

LS 338 Fall E4-CK7.

LS 338 Fall E5_HE.

LS 338 Fall E6_HE.

LS 338 Fall E7_HE.

LS 338 Fall E7-CK7.

LS 338 Fall E8_HE.

LS 338 Fall F1_HE.

LS 338 Fall F2_HE.

LS 338 Fall F2-Ki67.

LS 338 Fall F3_HE.

LS 338 Fall F3-CD38.

LS 338 Fall F4_HE.

LS 338 Fall F4-Glutaminsynthetase.

LS 338 Fall F4-Ki67.

LS 338 Fall F5_HE.

LS 338 Fall F5-Glutaminsynthetase.

LS 338 Fall F6_HE.

LS 338 Fall G1_HE.

LS 338 Fall G1-CK7.

LS 338 Fall G1-Ubiquitin.

LS 338 Fall G2_HE.

LS 338 Fall G2-Sirius.

LS 338 Fall G3_HE.

LS 338 Fall G3-Gordon.

LS 338 Fall G4_HE.

LS 338 Fall H1_HE.

LS 338 Fall H2_HE.

LS 338 Fall H3_HE.

LS 338 Fall H3-CD31.

LS 338 Fall H3-CK7.

LS 338 Fall H3-Gordon.

LS 338 Fall H4_HE.

LS 338 Fall H4-CD34.

LS 338 Fall H4-PAS.

**Diagnosen bitte an die
Deutsche Abteilung der IAP
Joseph-Schumpeter-Allee 33
D-53227 Bonn
senden.**