

(modifiziert nach Banff-Konsensus, Liapis et al. Am J Transplantation, 2016)



Art der Materials: Keilbiopsie Nadelbiopsie

Proben-ID/ **DSO-ID**: _____

Anzahl der Glomeruli:	
Anzahl der global sklerotisierten* Glomeruli:	
Prozentsatz globaler Glomerulosklerose:	
Anzahl der Arterien (Nicht-Arteriolen)**:	

*periglomeruläre Sklerose und FSGS sollten unter „sonstige Befunde“ aufgeführt werden

**Blutgefäß mit interner elastischer Lamina ODER Durchmesser größer als ein Drittel des Durchmessers eines typischen Glomerulus medial geschnitten ODER ein Blutgefäß mit 3 oder mehr Schichten glatter Muskulatur

Zutreffende Befunde bitte umkreisen:

Interstitielle Fibrose	keine <5%	mild 6-25%	moderat 26-50%	schwer >50% des Kortex
Tubulusatrophie	keine 0%	mild <25%	moderat 26-50%	schwer >50% der kortikalen Tubuli
interstitielle Entzündung	keine <10%	mild 10-25%	moderat 26-50%	schwer >50% des Kortex
arterielle Intimafibrose	keine 0%	mild <25%	moderat 26-50%	schwer >50% Gefäßverengung
arterioläre Hyalinose Hyalin auf subendotheliale Schicht beschränkt	keine ¹	mild ¹	moderat ¹	schwer ¹
¹ mild: mindestens eine Arteriole betroffen; moderat: mehr als eine Arteriole; schwer: mehrere Arteriolen, zirkumferentiell				
glomeruläre Thromben	keine ²	mild ²	moderat ²	schwer ²
² mild <10% der Kapillaren okkludiert; moderat: 10-25% Okklusion; schwer: >25% Okklusion <i>Bewertung des am stärksten betroffenen Glomerulus</i>				
akuter Tubulusschaden / -nekrose	kein ³	mild ³	moderat ³	schwer ³
³ Mild: ATI – epitheliale Abflachung, erweiterte Tubuli, Verlust der Kernfärbung, Bürstensaumverlust; Moderat: fokal Koagulationsnekrose; Schwer: Infarkt				
Weitere Befunde (FSGS, noduläre Glomerulosklerose, Tumor):				

Arzt: _____ Datum _____ Unterschrift: _____