

**Pathologiebefund:
Nieren (Beurteilung
Transplantabilität)**

DSO-Nr.:

ET-Nr.:

Alter:

Ort:

Klinik:



zuständige Pathologie:

Probendatum:

DSO - Auftrags-Nr:

Organ:

Biopsat:

Lokalisation:

Herdbefund

Repräsentativ für Gesamtorgan

sonstiges

Ort der Probenentnahme:

Indikation / besondere Fragestellungen / klinische Angabe:

Befund-Nr des Labors:

Probeneingang am:

Histologische Begutachtung

Makroskopie / Größe Biopsat:

Untersuchungsart:

Anzahl
Glomeruli:davon global
sklerioisiert:davon fokal
sklerioisiert:Kollapstyp fokal sklerosierte
Glomeruli:

Mesangioproliferation:

Glomerulitis [g]:

mesangiale Matrix Verdickung [mm]:

Glomerulopathie [cg]:

diabetische Nephropathie (RPS-Klassifikation):

weitere Glomeruläre Diagnosen:

Anzahl Arterien:

Lage der Muskelzellen in Media:

Arteritis [v]:

Intima-Fibrose [cv]:

Art. Verdickung d. Hyalinose [ah]:

peritubuläre Kapilaritis [ptc]:

Arterioläre Fibrose [fib]:

**Pathologiebefund:
Nieren (Beurteilung
Transplantabilität)**

DSO-Nr.:

ET-Nr.:

Alter:

Ort:

Klinik:



Mikrothromben:	Thrombotische Mikroangiopathie glomerulär:	Thrombotische Mikroangiopathie präglomerulär:
----------------	--	---

weitere Diagnosen präglomerulär:

interstitielle Entzündung [i]:

Tubulitis [t]:

interstitielle Fibrose [ci]:

Tubulusatrophie [ct]:

akuter Tubulusschaden [ats]:

interstitielle Nephritis:

Nephrokalzinose:

weitere Diagnose tubulointerstitiell

Repräsentativität (>= 15 Glomeruli, >= 3 Arterien)

Ja

Nein

Neoplasie / Malignom:

Pathologiebefund:
Nieren (Beurteilung
Transplantabilität)

DSO-Nr.:

ET-Nr.:

Alter:

Ort:

Klinik:



Befundkommentar (Herdbefund / Entität):

Schnellschnittdurchsage an:

am:

Rücksprache erbeten mit:

Befunderhebung durch:

am:

n. b. = nicht beurteilbar [] = Abkürzung entsprechend BANFF-Klassifikation