

Institut für Pathologie

Prof. Dr. med. Gieri Cathomas, Chefarzt



STS 0599

Name

Vorname

Geb. Datum

Adresse

männlich

weiblich

SV-Nummer

Garant

ambulat

stationär 1./2. Kl.

stationär 3. Kl.

Transrektale Prostatabiopsien

Kopie an:	Datum der Entnahme:																																	
Frühere Einsendungen:	Einsendender Arzt (Stempel/Unterschrift):																																	
Tel./intern:	(leer lassen)																																	
Klinische Angaben:																																		
DRE:																																		
PSA: ng/ml	PSR: %																																	
Weitere Angaben:																																		
Fragestellung/Bemerkung:																																		
Entnahmeort																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">Anzahl Gewebe</th> <th>Beschreibung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">1</td><td></td><td>Links Basis (1l+m)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td></td><td>Links Mitte (2 l+m)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td></td><td>Links Apex (3 l+m)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td></td><td>Rechts Basis (4 l+m)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">5</td><td></td><td>Rechts Mitte (5 l+m)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">6</td><td></td><td>Rechts Apex (6 l+m)</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">7</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">8</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">9</td><td></td><td></td></tr> <tr><td style="text-align: center;">10</td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>		Anzahl Gewebe	Beschreibung	1		Links Basis (1l+m)	2		Links Mitte (2 l+m)	3		Links Apex (3 l+m)	4		Rechts Basis (4 l+m)	5		Rechts Mitte (5 l+m)	6		Rechts Apex (6 l+m)	7			8			9			10			
	Anzahl Gewebe	Beschreibung																																
1		Links Basis (1l+m)																																
2		Links Mitte (2 l+m)																																
3		Links Apex (3 l+m)																																
4		Rechts Basis (4 l+m)																																
5		Rechts Mitte (5 l+m)																																
6		Rechts Apex (6 l+m)																																
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		



STS 0599

