



# QUALITÄTSSICHERUNG 2004

<b>A</b>	<b>ZENTRUM</b>	<b>Nr:</b> <input type="text"/>
<p><u>Zentrums-Stempel:</u></p> <div style="border: 1px solid black; height: 100px; width: 100%;"></div>		
<p><input type="checkbox"/> <b>CORONAR-ANGIOGRAPHIE</b></p> <p><input type="checkbox"/> <b>PCI</b></p>		

<b>NOTIZEN</b>	
<b>ANZAHL der Herzkatheter-Tische</b>	<input type="text"/>
<b>Internet-Präsenz</b> <input type="checkbox"/> <b>ja</b> →	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"><p>http:// .....</p><p>e-mail:</p></div>
<input type="checkbox"/> <b>nein</b>	
<b>Externe Todesfallanalyse erwünscht</b> <input type="checkbox"/> <b>ja</b> <input type="checkbox"/> <b>nein</b>	
Dateneingabe:	<input type="text"/> - 2005



# QUALITÄTSSICHERUNG 2004

→ **Z-Nr:**

B	KRITERIEN	ja	nein
1	Datenbank		
2	Herzchirurgie	unter einem Dach erreichbar in 90 Min	
3	Rufbereitschaftsdienst	24 Stunden grundsätzlich	

ÄRZTE			
Bitte in BLOCKSCHRIFT ausfüllen			
NAME	STATUS	CASE LOAD	
		diagnost. Herzkatheter	PCI
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

  

<u>STATUS:</u>	AA	Ausbildungsarzt
	FA	Facharzt
	AD	Additiv-Facharzt
	L	Leiter



→ 

<u>Z-Nr.:</u>  
-----------------------

## KORONARANGIOGRAPHIE und PCI DER ÖSTERREICHISCHEN HERZKATHETERLABORS UND ALLE KOMPLIKATIONEN

QUALITÄTSSICHERUNG 2004

C		Ca	Cb	Cc
		diagnost. Herzkatheter	PCI	
			elektiv	akut im Myokardinfarkt
1	<b>Coronar-Angiographien ( Gesamtfälle )</b>			
2	<b>- Todesfälle (elektiv und akut)</b>			
3	<b>PCI ( alle koronaren Interventionen )</b>			
4	<b>- Todesfälle</b>			
5	<b>Eingriffe im Infarkt OHNE Schock</b>			
6	<b>- Todesfälle</b>			
7	<b>Eingriffe im Infarkt MIT Schock</b>			
8	<b>- Todesfälle</b>			
9	<b>Myokardinfarkte ( als Komplikation )</b>			
10	<b>- definiert durch Q-Zacke</b>			
11	<b>- definiert durch Troponin oder CPK</b>			
12	<b>Rev.neurolog.Komplikationen</b>			
13	<b>Irrev.neurolog.Komplikationen</b>			
14	<b>Geräte zum Punktionsverschluss</b>			
15	<b>Gefäßkomplikationen ( jede Definition )</b>			
16	<b>- mit Operation oder Transfusion</b>			
17	<b>- mit Thrombin-Injektion</b>			
18	<b>KM-Reaktionen</b>			
19	<b>Linksventrikuläre Angio</b>			
20	<b>Rechtsherzkatheter</b>			
21	<b>Myokardbiopsien</b>			
22	<b>Elektrophysiologische Abklärung</b>			
23	<b>Elektrophysiologische Ablation</b>			
24	<b>SM-Implantation</b>			
25	<b>NOGA Mapping</b>			



**Country Summary**  
**AUSTRIA 2004: 8,12 Mio**  
**Cardiac Catheter Interventions,**  
**European Statistics 2004**

→ **Z-Nr:**

Representative/Delegate for Austria: volker.muehlberger@uibk.ac.at

<b>D</b>	<b>CORONARY</b>	<b>number</b>
1	<b>coronary angiography ( cases )</b>	
2	<b>PCI ( cases )</b>	
3	- multivessel PCI (in 1 session)	
4	- PCI for ongoing infarction	
5	- PCI during diagnostic study (ad hoc)	
6	- radial/brachial approach	
7	- puncture site closing device for PCI	
8	- - CLO SUR P.A.D.	
9	- infarction as complication (by any definition)	
10	- iatrogenic left main artery dissection	
11	- emergency CABG after PCI	
12	- in-hospital death after PCI	
13	- - in-hospital death despite emergency CABG	
14	<b>stent (cases)</b>	
15	- left main stents	
16	- multiple stents	
17	- drug eluting stents	
18	- - Sirolimus	
19	- - Tacrolimus	
20	- - Paclitaxel	
21	- - Everolimus	
22	- PCI for instent restenosis	
23	<b>directional atherectomy</b>	
24	<b>rotablator</b>	
25	<b>brachytherapy</b>	
26	<b>clot catcher/ remover</b>	
27	<b>intracoronary pressure registration</b>	
28	<b>intracoronary doppler</b>	
29	<b>intracoronary ultrasound</b>	
30	<b>intra-aortic balloon pump during PCI</b>	
31	<b>percutaneous left ventricular assist pump</b>	
32	<b>other devices ( incl. Protection device )</b>	
33	<b>platelet glycoprotein IIb/IIIa antagonist</b>	
34	<b>iliac or leg artery intervention</b>	
35	<b>renal artery intervention</b>	
36	<b>carotid artery intervention</b>	
37	<b>transmyocardial laser revascularization</b>	
38	<b>stem cell therapy by catheter</b>	
●	<b>OTHER</b>	
39	<b>alcohol ablation for septal hypertrophy</b>	
40	<b>mitral valvuloplasty (interventional)</b>	
41	<b>PDA closure by catheter</b>	
42	<b>PFO closure by catheter</b>	
43	<b>ASD closure by catheter</b>	
44	<b>left atrial appendage closure</b>	