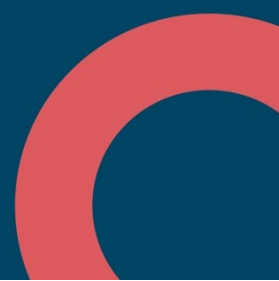


# Bijlage

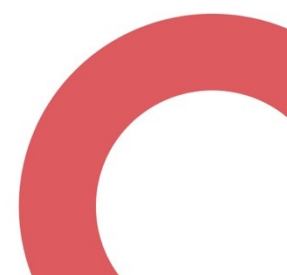
## NHR Rapportage 2022

30-6-2022



# Inhoudsopgave

<b>1. Tabellen at risk .....</b>	<b>3</b>
1.1 AVR .....	3
1.2 AVR+CABG .....	4
1.3 CABG .....	5
1.4 Mitralisklepchirurgie .....	6
1.5 PCI Dottercentra .....	7
1.6 PCI Hartcentra .....	7
1.7 TAVI .....	8
<b>2. Responsepercentage kwaliteit van leven .....</b>	<b>9</b>



# 1. Tabellen at risk langetermijnfiguren

Voor de uitkomstvariabelen met een maximale follow-up duur van 5 jaar worden langetermijnfiguren gepresenteerd. Deze figuren zijn gemaakt aan de hand van een multivariabele Cox proportional hazard analyse, waarbij gecorrigeerd is voor patiëntkarakteristieken. In deze bijlage wordt middels tabellen het aantal patiënten at risk aan het begin van het betreffende tijdsinterval weergegeven.

## 1.1AVR

### Langetermijnoverleving

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	367	266	200	147	65	6
Amphia	709	583	451	316	156	15
St. Antonius	838	687	533	359	167	9
Catharina	667	516	403	276	139	10
Erasmus MC	249	204	163	124	79	14
Haga	302	238	188	126	60	4
Isala	609	496	368	255	139	11
MCL	343	270	200	130	58	2
MST	463	373	307	210	120	9
MUMC	306	221	168	121	54	2
OLVG	427	337	268	184	114	5
Radboudumc	291	224	144	70	8	0
UMCG	186	121	59	6	0	0
UMCU	343	280	215	150	79	9

### Vrijheid van aortaklepreïnterventie

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	367	257	194	136	63	0
Amphia	709	572	439	302	143	0
St. Antonius	838	668	507	327	145	0
Catharina	667	501	383	255	125	0
Haga	302	231	179	118	56	0
Isala	609	478	352	232	129	0
MCL	343	255	180	119	49	0
MST	461	367	294	199	105	0
MUMC	306	211	158	109	47	0
Radboudumc	291	218	138	61	0	0
UMCG	186	112	50	0	0	0
UMCU	343	265	203	136	70	0

## 1.2AVR+CABG

### Langetermijoverleving

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	163	121	95	66	32	0
Amphia	431	329	234	159	80	7
St. Antonius	471	379	294	188	82	5
Catharina	465	378	299	211	106	9
Erasmus MC	157	130	105	76	37	2
Haga	173	133	94	65	30	3
Isala	387	303	245	154	83	8
MCL	270	220	167	103	58	7
MST	311	254	206	137	62	3
MUMC	161	126	92	61	33	4
OLVG	151	110	83	51	27	1
Radboudumc	152	108	73	42	4	0
UMCG	105	69	40	5	0	0
UMCU	259	217	171	120	64	8

### Vrijheid van reïnterventie

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	162	115	89	62	26	0
Amphia	431	316	228	151	72	0
St. Antonius	470	369	279	175	73	0
Catharina	463	364	282	185	91	0
Haga	173	126	88	59	26	0
Isala	387	295	230	140	71	0
MCL	269	216	159	94	52	0
MST	311	250	197	125	56	0
MUMC	161	121	88	57	27	0
Radboudumc	152	104	63	37	0	0
UMCG	105	62	31	0	0	0
UMCU	257	203	153	104	54	0

## 1.3 CABG

### Langetermijnoverleving

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	1339	1030	776	495	259	20
Amphia	2876	2290	1676	1043	521	51
St. Antonius	3225	2636	2055	1285	654	60
Catharina	4098	3338	2574	1679	867	75
Erasmus MC	1778	1435	1128	779	402	33
Haga	1976	1532	1158	760	386	28
Isala	3557	2881	2231	1456	759	50
MCL	2052	1698	1317	886	457	40
MST	2316	1891	1400	936	491	41
MUMC	2029	1642	1191	757	388	28
OLVG	1705	1395	1100	736	370	47
Radboudumc	985	744	508	264	20	0
UMCG	1046	773	425	34	0	0
UMCU	1893	1514	1141	747	388	35

### Vrijheid van coronaire reïnterventie

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	1339	979	720	453	232	0
Amphia	2876	2209	1567	949	453	0
St. Antonius	3225	2510	1916	1157	561	0
Catharina	4098	3145	2342	1483	713	0
Haga	1976	1444	1088	687	330	1
Isala	3557	2783	2110	1340	663	0
MCL	2042	1621	1223	800	386	0
MST	2316	1814	1315	865	426	0
MUMC	2029	1473	1035	631	320	0
Radboudumc	985	696	468	227	0	0
UMCG	1046	702	355	0	0	0
UMCU	1893	1419	1049	667	335	0

## 1.4 Mitralisklepchirurgie

### Langetermijoverleving

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	103	60	34	24	6	1
Amphia	295	235	180	103	60	3
St. Antonius	555	424	325	208	91	9
Catharina	160	120	89	62	35	5
Erasmus MC	220	163	128	73	34	3
Haga	128	101	84	57	32	6
Isala	268	211	162	98	45	2
MCL	112	92	65	47	24	2
MST	170	141	111	76	43	3
MUMC	191	153	133	95	51	7
OLVG	342	276	216	144	86	8
Radboudumc	113	83	55	24	1	0
UMCG	77	57	34	2	0	0
UMCU	180	141	117	78	43	5

### Vrijheid van mitralisklepreïnterventie

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	103	54	31	21	6	0
Amphia	295	227	169	98	54	0
St. Antonius	555	400	288	174	76	0
Catharina	160	117	86	55	34	0
Haga	128	100	79	55	30	0
Isala	268	201	150	88	36	0
MCL	111	90	61	40	20	0
MST	170	139	106	72	37	0
MUMC	191	147	123	87	42	0
Radboudumc	113	80	51	21	0	0
UMCG	77	55	31	0	0	0
UMCU	180	133	104	70	39	0

## 1.5 PCI Dottercentra

### Langetermijoverleving

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
HMC	3318	2550	1737	929	86	0
JBZ	4605	3759	2783	1749	888	83
Maasstad	6235	5233	3948	2543	1282	129
Meander	3959	3209	2351	1505	783	65
Noordwest	5481	4422	3392	2254	1154	95
Tergooi	3574	2913	2208	1450	715	61
Treant	3542	3005	2337	1600	864	90
VieCuri	4516	3619	2635	1633	876	76
ZorgSaam	3056	2521	1996	1384	750	63
Zuyderland	4460	3576	2650	1786	936	106

## 1.6 PCI Hartcentra

### Langetermijoverleving

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	5276	4364	3210	2117	1038	109
Amphia	6150	5007	3709	2406	1232	100
St. Antonius	7255	6007	4462	2903	1468	120
Catharina	8265	6760	5068	3358	1725	155
Erasmus MC	6579	5070	3665	2303	1148	95
Haga	6004	4863	3633	2415	1188	100
Isala	7967	6478	4826	3196	1625	153
MCL	5493	4486	3385	2277	1205	96
MST	6551	5413	4134	2738	1448	128
MUMC	2822	2245	1697	1092	568	47
OLVG	6917	5647	4321	2966	1570	134
Radboudumc	4241	3377	2542	1687	803	55
UMCG	6317	5079	3826	2578	1265	113
UMCU	3706	3055	2341	1605	792	71

## 1.7TAVI

### Langetermijoverleving

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
AMC	1300	930	647	387	167	19
Amphia	890	642	448	255	111	3
Catharina	1098	767	512	282	112	8
Erasmus MC	971	724	489	267	103	8
Haga	486	359	251	141	49	6
Isala	754	542	362	196	77	6
MCL	346	243	152	78	38	2
MST	722	535	364	209	80	6
MUMC	737	554	416	271	134	7
OLVG	490	337	214	106	51	3
Radboudumc	857	628	428	242	105	7
UMCG	720	523	361	210	80	5
UMCU	727	528	362	211	94	6

### Vrijheid van aortaklepreïnterventie

Aantal patiënten at risk aan begin tijdsinterval (dagen):

	0	365	730	1095	1460	1825
Amphia	890	626	422	233	102	0
Catharina	1093	741	482	261	96	0
Erasmus MC	182	0	0	0	0	0
Haga	486	352	243	131	43	0
Isala	754	526	350	190	68	0
MCL	345	233	145	75	33	0
MST	722	524	350	193	72	0
MUMC	737	539	401	258	121	0
OLVG	490	322	206	99	45	0
Radboudumc	857	615	413	228	99	0
UMCG	720	510	344	188	74	0
UMCU	722	515	346	198	86	0



## 2. Responsepercentage kwaliteit van leven

Binnen het VBHC programma van de NHR wordt kwaliteit van leven van de patiënten gemeten middels de SF12- of SF36-vragenlijst (met uitzondering van ablatie voor atriumfibrilleren, waar de AFEQT vragenlijst is gebruikt). De gegevens zijn door de verschillende centra op verschillende manieren verzameld: op papier, via internet, in het centrum of thuis.

Hieronder wordt weergegeven het responsepercentage per behandelgroep.

	AMC	Amphia	St. Antonius	Catharina	Erasmus MC	Haga	Isala	LUMC	MCL	MST	MUMC	OLVG	Radboudumc	UMCG	UMCU	VUMC	ETZ	HMC	JBZ	Maasstad	Meander	Noordwest	Rijnstate	Tergooi	Treant	VieCuri	ZorgSaam	
AVR			29,2%	38,2%			44,6%		47,9%		24,2%	8,6%	28,6%															
AVR+CABG			27,2%	41,9%			39,9%		43,3%		20,6%		25,0%															
CABG			17,7%	35,0%			34,5%		35,8%	6,8%	14,9%	5,5%	29,8%															
Mitralisklepchirurgie			29,7%	33,3%			41,2%		44,3%		21,1%	8,4%																
Katheterablatie			42,4%	22,0%		7,8%	57,9%		50,6%		17,6%	12,0%																
Minimaal-invasieve chirurgische ablatie																												
PCI				19,7%																		23,7%						
TAVI				30,6%			35,7%		28,3%		24,0%			27,7%														