

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=088 (081) Huddinge

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	270	0.4%	16	0.0%	13	0.0%	8	0.0%	1	0.0%	3	0.0%	14	0.0%	74578	99.6%	74903	100.0%
ASCUS	284	13.2%	266	12.4%	143	6.6%	92	4.3%	1	0.0%	1	0.0%	166	7.7%	1198	55.7%	2151	100.0%
CIN1	226	15.5%	362	24.8%	180	12.3%	93	6.4%	4	0.3%	.	.	118	8.1%	479	32.8%	1462	100.0%
Körtelcellsatypi	50	29.2%	22	12.9%	9	5.3%	31	18.1%	6	3.5%	3	1.8%	21	12.3%	29	17.0%	171	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	23.5%	1	5.9%	1	5.9%	3	17.6%	2	11.8%	.	.	1	5.9%	5	29.4%	17	100.0%
ASC-H	11	8.6%	9	7.0%	14	10.9%	71	55.5%	3	2.3%	4	3.1%	5	3.9%	11	8.6%	128	100.0%
CIN2	27	5.1%	66	12.5%	147	27.8%	209	39.6%	5	0.9%	9	1.7%	18	3.4%	47	8.9%	528	100.0%
CIN3	3	1.9%	4	2.5%	12	7.5%	115	72.3%	2	1.3%	6	3.8%	4	2.5%	13	8.2%	159	100.0%
Adenocarcinom	3	14.3%	7	33.3%	4	19.0%	3	14.3%	2	9.5%	2	9.5%	21	100.0%
Skivepitelcancer	3	42.9%	1	14.3%	2	28.6%	1	14.3%	.	.	7	100.0%
Totalt	875	1.1%	746	0.9%	522	0.7%	632	0.8%	29	0.0%	31	0.0%	350	0.4%	76362	96.0%	79547	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=121 Uppsala

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	43	0.5%	25	0.3%	5	0.1%	6	0.1%	1	0.0%	1	0.0%	3	0.0%	8344	99.0%	8428	100.0%
ASCUS	10	8.3%	14	11.7%	10	8.3%	29	24.2%	1	0.8%	1	0.8%	.	.	55	45.8%	120	100.0%
CIN1	15	11.0%	37	27.2%	12	8.8%	36	26.5%	1	0.7%	2	1.5%	3	2.2%	30	22.1%	136	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
CIN2	1	3.4%	3	10.3%	4	13.8%	17	58.6%	2	6.9%	2	6.9%	29	100.0%
CIN3	4	57.1%	1	14.3%	1	14.3%	.	.	1	14.3%	7	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	69	0.8%	79	0.9%	31	0.4%	92	1.1%	6	0.1%	6	0.1%	6	0.1%	8433	96.7%	8722	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

**NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening**

Lab=131 Eskilstuna

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	59	0.6%	5	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	10309	99.3%	10377	100.0%
ASCUS	36	24.7%	51	34.9%	13	8.9%	11	7.5%	.	.	1	0.7%	8	5.5%	26	17.8%	146	100.0%
CIN1	14	18.4%	26	34.2%	11	14.5%	6	7.9%	5	6.6%	14	18.4%	76	100.0%
Körtelcellsatypi	1	14.3%	2	28.6%	.	.	2	28.6%	.	.	2	28.6%	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	16.7%	1	8.3%	.	.	7	58.3%	2	16.7%	12	100.0%
ASC-H	1	8.3%	.	.	1	8.3%	10	83.3%	12	100.0%
CIN2	.	.	3	27.3%	3	27.3%	5	45.5%	11	100.0%
CIN3	.	.	3	15.0%	3	15.0%	13	65.0%	.	.	1	5.0%	20	100.0%
Totalt	113	1.1%	91	0.9%	33	0.3%	54	0.5%	.	.	5	0.0%	14	0.1%	10351	97.1%	10661	100.0%

**Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.**

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=211 Linköping

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	60	0.3%	3	0.0%	3	0.0%	1	0.0%	.	.	1	0.0%	.	.	20472	99.7%	20540	100.0%
ASCUS	33	2.4%	138	10.0%	26	1.9%	62	4.5%	1	0.1%	2	0.1%	8	0.6%	1111	80.4%	1381	100.0%
CIN1	19	4.3%	100	22.5%	41	9.2%	55	12.4%	3	0.7%	.	.	1	0.2%	226	50.8%	445	100.0%
Körtelcellsatypi	19	32.2%	13	22.0%	1	1.7%	6	10.2%	2	3.4%	.	.	2	3.4%	16	27.1%	59	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	1	33.3%	2	66.7%	3	100.0%
CIN2	2	1.6%	14	11.0%	35	27.6%	70	55.1%	4	3.1%	1	0.8%	.	.	1	0.8%	127	100.0%
CIN3	.	.	5	4.6%	9	8.3%	84	77.8%	2	1.9%	5	4.6%	.	.	3	2.8%	108	100.0%
Adenocarcinom	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
Skivepitelcancer	4	80.0%	.	.	1	20.0%	5	100.0%
Totalt	133	0.6%	274	1.2%	115	0.5%	282	1.2%	14	0.1%	11	0.0%	11	0.0%	21831	96.3%	22671	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=231 Jönköping

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	63	0.4%	5	0.0%	3	0.0%	1	0.0%	.	.	2	0.0%	3	0.0%	14501	99.5%	14578	100.0%
ASCUS	59	14.8%	68	17.0%	46	11.5%	32	8.0%	48	12.0%	147	36.8%	400	100.0%
CIN1	22	13.2%	33	19.8%	43	25.7%	20	12.0%	24	14.4%	25	15.0%	167	100.0%
Körtelcellsatypi	4	57.1%	2	28.6%	.	.	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	2	4.8%	3	7.1%	6	14.3%	28	66.7%	2	4.8%	1	2.4%	42	100.0%
CIN2	.	.	4	6.2%	17	26.2%	39	60.0%	1	1.5%	4	6.2%	65	100.0%
CIN3	2	4.4%	41	91.1%	2	4.4%	.	.	45	100.0%
Totalt	150	1.0%	115	0.8%	117	0.8%	162	1.1%	2	0.0%	3	0.0%	78	0.5%	14677	95.9%	15304	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=241 Växjö

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	70	1.0%	7195	99.0%	7265	100.0%
ASCUS	37	24.8%	8	5.4%	12	8.1%	12	8.1%	2	1.3%	78	52.3%	149	100.0%
CIN1	34	32.7%	9	8.7%	13	12.5%	9	8.7%	1	1.0%	38	36.5%	104	100.0%
Körtelcellsatypi	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	1	25.0%	4	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	12.5%	.	.	1	12.5%	5	62.5%	.	.	1	12.5%	8	100.0%
CIN2	5	9.8%	3	5.9%	10	19.6%	26	51.0%	1	2.0%	6	11.8%	51	100.0%
CIN3	2	100.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	148	2.0%	20	0.3%	36	0.5%	55	0.7%	3	0.0%	2	0.0%	2	0.0%	7318	96.5%	7584	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=251 Kalmar

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	48	0.5%	2	0.0%	1	0.0%	5	0.1%	9802	99.4%	9858	100.0%
ASCUS	11	4.5%	32	13.2%	16	6.6%	19	7.8%	1	0.4%	.	.	26	10.7%	138	56.8%	243	100.0%
CIN1	6	3.1%	45	23.1%	30	15.4%	19	9.7%	28	14.4%	67	34.4%	195	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	20.0%	1	20.0%	2	40.0%	1	20.0%	.	.	5	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	1	14.3%	.	.	3	42.9%	1	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	.	.	7	100.0%
ASC-H	1	3.3%	4	13.3%	4	13.3%	18	60.0%	1	3.3%	1	3.3%	.	.	1	3.3%	30	100.0%
CIN2	4	26.7%	11	73.3%	15	100.0%
CIN3	.	.	1	3.7%	.	.	24	88.9%	2	7.4%	27	100.0%
Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	66	0.6%	86	0.8%	55	0.5%	94	0.9%	3	0.0%	6	0.1%	61	0.6%	10010	96.4%	10381	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=271 Karlskrona

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	31	0.4%	.	.	1	0.0%	1	0.0%	7645	99.6%	7678	100.0%
ASCUS	26	12.9%	30	14.9%	17	8.5%	9	4.5%	1	0.5%	3	1.5%	4	2.0%	111	55.2%	201	100.0%
CIN1	13	9.8%	37	27.8%	22	16.5%	6	4.5%	6	4.5%	49	36.8%	133	100.0%
Körtelcellsatypi	2	25.0%	.	.	1	12.5%	1	12.5%	2	25.0%	2	25.0%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
ASC-H	1	4.8%	1	4.8%	9	42.9%	9	42.9%	1	4.8%	21	100.0%
CIN2	3	3.7%	6	7.3%	45	54.9%	26	31.7%	2	2.4%	.	.	82	100.0%
CIN3	2	7.7%	23	88.5%	.	.	1	3.8%	26	100.0%
Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	76	0.9%	76	0.9%	97	1.2%	75	0.9%	5	0.1%	5	0.1%	13	0.2%	7808	95.7%	8155	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

**NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening**

Lab=281 Kristianstad

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	48	0.7%	1	0.0%	1	0.0%	7331	99.3%	7381	100.0%
ASCUS	66	41.3%	7	4.4%	5	3.1%	6	3.8%	.	.	2	1.3%	4	2.5%	70	43.8%	160	100.0%
CIN1	61	37.4%	12	7.4%	17	10.4%	20	12.3%	.	.	2	1.2%	6	3.7%	45	27.6%	163	100.0%
Körtelcellsatypi	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	3	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	66.7%	1	16.7%	.	.	1	16.7%	6	100.0%
CIN2	5	22.7%	.	.	3	13.6%	13	59.1%	1	4.5%	.	.	22	100.0%
CIN3	1	7.1%	12	85.7%	.	.	1	7.1%	14	100.0%
Totalt	186	2.4%	20	0.3%	25	0.3%	53	0.7%	.	.	6	0.1%	12	0.2%	7447	96.1%	7749	100.0%

**Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.**

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=301 Malmö

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	26	0.4%	1	0.0%	6110	99.6%	6137	100.0%
ASCUS	29	12.1%	28	11.7%	11	4.6%	4	1.7%	11	4.6%	157	65.4%	240	100.0%
CIN1	19	16.4%	19	16.4%	13	11.2%	3	2.6%	1	0.9%	.	.	1	0.9%	60	51.7%	116	100.0%
Körtelcellsatypi	4	50.0%	1	12.5%	1	12.5%	.	.	2	25.0%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	28.6%	.	.	3	21.4%	2	14.3%	1	7.1%	4	28.6%	14	100.0%
CIN2	2	6.7%	4	13.3%	9	30.0%	10	33.3%	1	3.3%	.	.	3	10.0%	1	3.3%	30	100.0%
CIN3	3	5.8%	2	3.8%	4	7.7%	34	65.4%	1	1.9%	1	1.9%	6	11.5%	1	1.9%	52	100.0%
Adenocarcinom	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
Totalt	87	1.3%	54	0.8%	40	0.6%	53	0.8%	6	0.1%	3	0.0%	22	0.3%	6335	96.0%	6600	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

**NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening**

Lab=411 Lund

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	121	0.5%	4	0.0%	23068	99.5%	23193	100.0%
ASCUS	169	21.8%	69	8.9%	20	2.6%	26	3.4%	1	0.1%	1	0.1%	28	3.6%	460	59.4%	774	100.0%
CIN1	107	20.4%	83	15.8%	43	8.2%	37	7.0%	.	.	2	0.4%	32	6.1%	221	42.1%	525	100.0%
Körtelcellsatypi	3	23.1%	1	7.7%	2	15.4%	2	15.4%	3	23.1%	2	15.4%	13	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	15.4%	1	7.7%	1	7.7%	4	30.8%	1	7.7%	4	30.8%	13	100.0%
CIN2	14	10.6%	16	12.1%	25	18.9%	55	41.7%	11	8.3%	11	8.3%	132	100.0%
CIN3	1	1.4%	.	.	3	4.1%	60	81.1%	1	1.4%	2	2.7%	3	4.1%	4	5.4%	74	100.0%
Adenocarcinom	3	60.0%	2	40.0%	5	100.0%
Totalt	417	1.7%	170	0.7%	92	0.4%	182	0.7%	8	0.0%	9	0.0%	81	0.3%	23770	96.1%	24729	100.0%

**Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.**

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=421 Halmstad

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	105	0.7%	3	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	14824	99.3%	14934	100.0%
ASCUS	96	31.2%	63	20.5%	33	10.7%	9	2.9%	5	1.6%	102	33.1%	308	100.0%
CIN1	81	30.2%	70	26.1%	28	10.4%	21	7.8%	1	0.4%	3	1.1%	5	1.9%	59	22.0%	268	100.0%
Körtelcellsatypi	5	45.5%	1	9.1%	2	18.2%	1	9.1%	.	.	2	18.2%	11	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	100.0%	2	100.0%
ASC-H	3	20.0%	.	.	3	20.0%	8	53.3%	.	.	1	6.7%	15	100.0%
CIN2	5	8.9%	4	7.1%	13	23.2%	30	53.6%	.	.	3	5.4%	.	.	1	1.8%	56	100.0%
CIN3	3	75.0%	.	.	1	25.0%	4	100.0%
Totalt	295	1.9%	141	0.9%	80	0.5%	71	0.5%	1	0.0%	9	0.1%	11	0.1%	14990	96.1%	15598	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=431 Helsingborg

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	87	0.7%	2	0.0%	3	0.0%	12063	99.2%	12155	100.0%
ASCUS	38	14.3%	32	12.1%	12	4.5%	7	2.6%	24	9.1%	152	57.4%	265	100.0%
CIN1	27	15.2%	56	31.5%	19	10.7%	17	9.6%	11	6.2%	48	27.0%	178	100.0%
Körtelcellsatypi	5	41.7%	1	8.3%	4	33.3%	1	8.3%	1	8.3%	12	100.0%
Atypi av oklar celltyp	7	21.2%	5	15.2%	6	18.2%	9	27.3%	.	.	1	3.0%	3	9.1%	2	6.1%	33	100.0%
CIN2	.	.	10	11.4%	32	36.4%	38	43.2%	.	.	1	1.1%	1	1.1%	6	6.8%	88	100.0%
CIN3	1	3.1%	28	87.5%	1	3.1%	2	6.3%	32	100.0%
Adenocarcinom	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	164	1.3%	105	0.8%	70	0.5%	99	0.8%	3	0.0%	10	0.1%	43	0.3%	12272	96.1%	12766	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=501 Göteborg

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	137	0.3%	13	0.0%	5	0.0%	1	0.0%	5	0.0%	44135	99.6%	44296	100.0%
ASCUS	519	19.2%	483	17.9%	253	9.4%	171	6.3%	2	0.1%	4	0.1%	69	2.6%	1197	44.4%	2698	100.0%
CIN1	26	13.1%	48	24.2%	35	17.7%	30	15.2%	.	.	1	0.5%	.	.	58	29.3%	198	100.0%
Körtelcellsatypi	5	38.5%	.	.	1	7.7%	2	15.4%	.	.	2	15.4%	2	15.4%	1	7.7%	13	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
ASC-H	10	8.4%	17	14.3%	21	17.6%	56	47.1%	.	.	1	0.8%	2	1.7%	12	10.1%	119	100.0%
CIN2	13	13.1%	12	12.1%	27	27.3%	39	39.4%	2	2.0%	.	.	2	2.0%	4	4.0%	99	100.0%
CIN3	5	3.3%	4	2.6%	17	11.3%	109	72.2%	3	2.0%	9	6.0%	.	.	4	2.6%	151	100.0%
Adenocarcinom	1	33.3%	.	.	2	66.7%	3	100.0%
Totalt	715	1.5%	577	1.2%	360	0.8%	410	0.9%	7	0.0%	19	0.0%	80	0.2%	45411	95.4%	47579	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=511 Trollhättan

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	81	0.6%	1	0.0%	.	.	13326	99.4%	13408	100.0%
ASCUS	77	25.8%	52	17.4%	17	5.7%	2	0.7%	.	.	1	0.3%	10	3.4%	139	46.6%	298	100.0%
CIN1	25	15.4%	43	26.5%	32	19.8%	11	6.8%	1	0.6%	1	0.6%	1	0.6%	48	29.6%	162	100.0%
Körtelcellsatypi	3	20.0%	.	.	1	6.7%	3	20.0%	1	6.7%	1	6.7%	1	6.7%	5	33.3%	15	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	.	.	2	28.6%	2	28.6%	2	28.6%	.	.	1	14.3%	7	100.0%
CIN2	11	15.9%	5	7.2%	22	31.9%	22	31.9%	1	1.4%	2	2.9%	2	2.9%	4	5.8%	69	100.0%
CIN3	2	9.5%	1	4.8%	1	4.8%	14	66.7%	.	.	1	4.8%	1	4.8%	1	4.8%	21	100.0%
Totalt	199	1.4%	104	0.7%	75	0.5%	54	0.4%	3	0.0%	8	0.1%	15	0.1%	13523	96.7%	13981	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=521 Borås

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	66	0.4%	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	14996	99.5%	15067	100.0%
ASCUS	50	12.6%	48	12.1%	33	8.3%	21	5.3%	7	1.8%	238	59.9%	397	100.0%
CIN1	33	15.0%	38	17.3%	31	14.1%	15	6.8%	9	4.1%	94	42.7%	220	100.0%
Körtelcellsatypi	3	42.9%	.	.	1	14.3%	1	14.3%	.	.	2	28.6%	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	3	50.0%	2	33.3%	.	.	1	16.7%	6	100.0%
CIN2	6	5.6%	19	17.6%	39	36.1%	32	29.6%	.	.	1	0.9%	3	2.8%	8	7.4%	108	100.0%
CIN3	7	17.5%	31	77.5%	.	.	1	2.5%	1	2.5%	.	.	40	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	158	1.0%	109	0.7%	112	0.7%	100	0.6%	.	.	8	0.1%	22	0.1%	15337	96.8%	15846	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=531 Skövde

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	66	0.5%	1	0.0%	13292	99.5%	13359	100.0%
ASCUS	155	21.3%	61	8.4%	41	5.6%	29	4.0%	1	0.1%	1	0.1%	7	1.0%	431	59.4%	726	100.0%
CIN1	50	34.0%	22	15.0%	28	19.0%	20	13.6%	1	0.7%	.	.	1	0.7%	25	17.0%	147	100.0%
Körtelcellsatypi	1	25.0%	2	50.0%	1	25.0%	4	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	100.0%	3	100.0%
ASC-H	1	10.0%	1	10.0%	2	20.0%	6	60.0%	10	100.0%
CIN2	3	10.7%	2	7.1%	6	21.4%	15	53.6%	.	.	1	3.6%	.	.	1	3.6%	28	100.0%
CIN3	.	.	2	7.1%	1	3.6%	21	75.0%	2	7.1%	2	7.1%	28	100.0%
Totalt	276	1.9%	89	0.6%	78	0.5%	96	0.7%	4	0.0%	4	0.0%	8	0.1%	13750	96.1%	14305	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=541 Karlstad

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	107	0.9%	14	0.1%	2	0.0%	1	0.0%	5	0.0%	12126	98.9%	12255	100.0%
ASCUS	36	8.8%	51	12.5%	20	4.9%	29	7.1%	3	0.7%	268	65.8%	407	100.0%
CIN1	27	11.7%	49	21.2%	27	11.7%	25	10.8%	.	.	1	0.4%	5	2.2%	97	42.0%	231	100.0%
Körtelcellsatypi	1	12.5%	3	37.5%	1	12.5%	.	.	1	12.5%	2	25.0%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	16.7%	1	16.7%	1	16.7%	.	.	2	33.3%	1	16.7%	6	100.0%
ASC-H	2	100.0%	2	100.0%
CIN2	5	6.4%	13	16.7%	15	19.2%	40	51.3%	1	1.3%	1	1.3%	2	2.6%	1	1.3%	78	100.0%
CIN3	2	2.3%	4	4.6%	10	11.5%	64	73.6%	2	2.3%	3	3.4%	.	.	2	2.3%	87	100.0%
Adenocarcinom	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	178	1.4%	134	1.0%	77	0.6%	163	1.2%	5	0.0%	6	0.0%	17	0.1%	12497	95.6%	13077	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=551 Örebro

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	50	0.4%	.	.	2	0.0%	1	0.0%	12631	99.6%	12684	100.0%
ASCUS	48	6.0%	24	3.0%	38	4.7%	5	0.6%	1	0.1%	2	0.2%	19	2.4%	664	82.9%	801	100.0%
CIN1	19	7.3%	26	9.9%	33	12.6%	6	2.3%	12	4.6%	166	63.4%	262	100.0%
Körtelcellsatypi	5	31.3%	1	6.3%	1	6.3%	.	.	4	25.0%	1	6.3%	.	.	4	25.0%	16	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	18.8%	.	.	2	12.5%	3	18.8%	1	6.3%	7	43.8%	16	100.0%
ASC-H	1	33.3%	.	.	2	66.7%	3	100.0%
CIN2	3	2.9%	5	4.9%	70	68.6%	16	15.7%	5	4.9%	3	2.9%	102	100.0%
CIN3	1	2.9%	.	.	6	17.6%	23	67.6%	1	2.9%	2	5.9%	.	.	1	2.9%	34	100.0%
Adenocarcinom	1	25.0%	1	25.0%	2	50.0%	4	100.0%
Skivepitelcancer	3	100.0%	3	100.0%
Totalt	131	0.9%	56	0.4%	154	1.1%	56	0.4%	7	0.1%	7	0.1%	38	0.3%	13476	96.8%	13925	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=561 Västerås

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	76	0.6%	1	0.0%	1	0.0%	.	.	1	0.0%	12030	99.3%	12109	100.0%
ASCUS	78	41.9%	19	10.2%	19	10.2%	22	11.8%	.	.	1	0.5%	14	7.5%	33	17.7%	186	100.0%
CIN1	16	17.6%	22	24.2%	17	18.7%	12	13.2%	.	.	2	2.2%	10	11.0%	12	13.2%	91	100.0%
Körtelcellsatypi	1	12.5%	.	.	3	37.5%	2	25.0%	.	.	2	25.0%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	25.0%	1	25.0%	2	50.0%	4	100.0%
CIN2	3	6.1%	4	8.2%	19	38.8%	21	42.9%	2	4.1%	.	.	49	100.0%
CIN3	1	6.3%	12	75.0%	.	.	1	6.3%	1	6.3%	1	6.3%	16	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	174	1.4%	46	0.4%	61	0.5%	71	0.6%	1	0.0%	6	0.0%	27	0.2%	12078	96.9%	12464	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=571 Dalarna

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	122	0.8%	6	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	15426	99.2%	15556	100.0%
ASCUS	7	3.7%	54	28.4%	16	8.4%	8	4.2%	.	.	1	0.5%	1	0.5%	103	54.2%	190	100.0%
CIN1	11	3.6%	118	38.7%	44	14.4%	19	6.2%	.	.	1	0.3%	4	1.3%	108	35.4%	305	100.0%
Körtelcellsatypi	1	14.3%	.	.	2	28.6%	.	.	2	28.6%	2	28.6%	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	14.3%	4	57.1%	.	.	1	14.3%	.	.	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	1	11.1%	2	22.2%	2	22.2%	4	44.4%	9	100.0%
CIN2	2	4.4%	7	15.6%	17	37.8%	16	35.6%	.	.	1	2.2%	.	.	2	4.4%	45	100.0%
CIN3	1	5.0%	17	85.0%	.	.	2	10.0%	20	100.0%
Totalt	144	0.9%	187	1.2%	83	0.5%	68	0.4%	2	0.0%	9	0.1%	6	0.0%	15640	96.9%	16139	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.

**NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening**

Lab=611 Gävle

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	80	0.5%	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	.	.	1	0.0%	1	0.0%	14682	99.4%	14768	100.0%
ASCUS	57	13.0%	32	7.3%	17	3.9%	46	10.5%	2	0.5%	2	0.5%	12	2.7%	271	61.7%	439	100.0%
CIN1	14	13.2%	18	17.0%	9	8.5%	26	24.5%	.	.	2	1.9%	3	2.8%	34	32.1%	106	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	3	100.0%
CIN2	3	10.7%	1	3.6%	5	17.9%	17	60.7%	.	.	1	3.6%	.	.	1	3.6%	28	100.0%
CIN3	1	25.0%	3	75.0%	4	100.0%
Totalt	154	1.0%	53	0.3%	33	0.2%	94	0.6%	3	0.0%	7	0.0%	16	0.1%	14988	97.7%	15348	100.0%

**Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.**

**NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening**

Lab=621 Sundsvall

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	46	0.5%	1	0.0%	1	0.0%	3	0.0%	2	0.0%	10112	99.5%	10165	100.0%
ASCUS	134	19.7%	54	8.0%	17	2.5%	16	2.4%	1	0.1%	1	0.1%	3	0.4%	453	66.7%	679	100.0%
CIN1	69	25.8%	55	20.6%	29	10.9%	18	6.7%	1	0.4%	.	.	1	0.4%	94	35.2%	267	100.0%
Körtelcellsatypi	21	67.7%	3	9.7%	.	.	1	3.2%	2	6.5%	1	3.2%	1	3.2%	2	6.5%	31	100.0%
Atypi av oklar celltyp	10	45.5%	1	4.5%	3	13.6%	4	18.2%	2	9.1%	2	9.1%	22	100.0%
CIN2	12	17.1%	10	14.3%	20	28.6%	26	37.1%	2	2.9%	70	100.0%
CIN3	2	7.1%	22	78.6%	1	3.6%	2	7.1%	.	.	1	3.6%	28	100.0%
Totalt	294	2.6%	124	1.1%	70	0.6%	90	0.8%	5	0.0%	4	0.0%	9	0.1%	10666	94.7%	11262	100.0%

**Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.**

**NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening**

Lab=631 Jämtland

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	36	0.6%	1	0.0%	1	0.0%	.	.	5516	99.3%	5554	100.0%
ASCUS	52	22.1%	26	11.1%	12	5.1%	8	3.4%	6	2.6%	131	55.7%	235	100.0%
CIN1	29	30.9%	26	27.7%	7	7.4%	5	5.3%	3	3.2%	24	25.5%	94	100.0%
Körtelcellsatypi	8	61.5%	1	7.7%	1	7.7%	3	23.1%	.	.	13	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
ASC-H	4	19.0%	.	.	5	23.8%	10	47.6%	2	9.5%	21	100.0%
CIN2	4	7.4%	4	7.4%	26	48.1%	16	29.6%	1	1.9%	1	1.9%	1	1.9%	1	1.9%	54	100.0%
CIN3	.	.	1	4.2%	4	16.7%	18	75.0%	.	.	1	4.2%	24	100.0%
Totalt	135	2.3%	59	1.0%	54	0.9%	57	1.0%	1	0.0%	4	0.1%	13	0.2%	5675	94.6%	5998	100.0%

**Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.**

**NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening**

Lab=641 Umeå

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	57	0.4%	3	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	13674	99.5%	13736	100.0%
ASCUS	87	13.0%	83	12.4%	32	4.8%	10	1.5%	.	.	1	0.1%	12	1.8%	442	66.3%	667	100.0%
CIN1	50	16.4%	92	30.3%	37	12.2%	17	5.6%	11	3.6%	97	31.9%	304	100.0%
Körtelcellsatypi	6	42.9%	.	.	1	7.1%	.	.	2	14.3%	.	.	1	7.1%	4	28.6%	14	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	27.3%	3	27.3%	4	36.4%	1	9.1%	11	100.0%
ASC-H	4	12.9%	5	16.1%	8	25.8%	9	29.0%	.	.	1	3.2%	2	6.5%	2	6.5%	31	100.0%
CIN2	9	9.9%	15	16.5%	22	24.2%	36	39.6%	1	1.1%	2	2.2%	2	2.2%	4	4.4%	91	100.0%
CIN3	3	5.9%	1	2.0%	4	7.8%	37	72.5%	.	.	4	7.8%	1	2.0%	1	2.0%	51	100.0%
Adenocarcinom	1	33.3%	.	.	2	66.7%	3	100.0%
Totalt	219	1.5%	202	1.4%	109	0.7%	110	0.7%	3	0.0%	10	0.1%	30	0.2%	14225	95.4%	14908	100.0%

**Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.**

**NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening**

Lab=651 Sunderby

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	63	0.5%	3	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	2	0.0%	12278	99.4%	12349	100.0%
ASCUS	69	25.1%	42	15.3%	16	5.8%	25	9.1%	15	5.5%	108	39.3%	275	100.0%
CIN1	19	15.4%	21	17.1%	22	17.9%	27	22.0%	8	6.5%	26	21.1%	123	100.0%
Körtelcellsatypi	2	66.7%	.	.	1	33.3%	3	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	25.0%	.	.	1	25.0%	2	50.0%	4	100.0%
ASC-H	.	.	1	6.7%	1	6.7%	10	66.7%	.	.	1	6.7%	.	.	2	13.3%	15	100.0%
CIN2	3	7.9%	2	5.3%	12	31.6%	20	52.6%	1	2.6%	.	.	38	100.0%
CIN3	.	.	1	9.1%	1	9.1%	8	72.7%	.	.	1	9.1%	11	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	157	1.2%	70	0.5%	54	0.4%	92	0.7%	1	0.0%	5	0.0%	26	0.2%	12414	96.8%	12819	100.0%

**Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.**

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2014
Organiserad screening

Lab=Hela Riket

Cytologi	Benigt		CIN1		CIN2		CIN3		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	2018	0.5%	109	0.0%	42	0.0%	22	0.0%	4	0.0%	16	0.0%	56	0.0%	410466	99.5%	412733	100.0%
ASCUS	2263	15.6%	1835	12.6%	895	6.2%	710	4.9%	13	0.1%	25	0.2%	512	3.5%	8283	57.0%	14536	100.0%
CIN1	1032	15.9%	1467	22.6%	823	12.7%	573	8.8%	14	0.2%	17	0.3%	308	4.8%	2244	34.6%	6478	100.0%
Körtelcellsatypi	152	34.0%	50	11.2%	26	5.8%	54	12.1%	27	6.0%	28	6.3%	36	8.1%	74	16.6%	447	100.0%
Atypi av oklar celltyp	43	20.8%	20	9.7%	26	12.6%	54	26.1%	7	3.4%	8	3.9%	11	5.3%	38	18.4%	207	100.0%
ASC-H	40	8.6%	45	9.7%	80	17.2%	243	52.3%	6	1.3%	11	2.4%	9	1.9%	31	6.7%	465	100.0%
CIN2	141	6.7%	232	11.1%	647	30.9%	865	41.3%	19	0.9%	24	1.1%	57	2.7%	110	5.3%	2095	100.0%
CIN3	23	2.1%	29	2.7%	90	8.3%	822	75.8%	17	1.6%	50	4.6%	19	1.8%	35	3.2%	1085	100.0%
Adenocarcinom	1	2.1%	.	.	4	8.3%	9	18.8%	14	29.2%	16	33.3%	2	4.2%	2	4.2%	48	100.0%
Skivepitelcancer	13	54.2%	1	4.2%	8	33.3%	1	4.2%	1	4.2%	24	100.0%
Totalt	5713	1.3%	3787	0.9%	2633	0.6%	3365	0.8%	122	0.0%	203	0.0%	1011	0.2%	421284	96.2%	438118	100.0%

Denna lista inkluderar endast EN diagnos (den högst rankade) per person, gäller både Cyt och Pad.
Endast PAD Topo T83x medräknade.