

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2020

1

Lab=088 SLL

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	539	4.6%	252	2.1%	130	1.1%	4	0.0%	4	0.0%	27	0.2%	10814	91.9%	11770	100.0%
ASCUS	403	34.1%	297	25.1%	167	14.1%	4	0.3%	.	.	17	1.4%	295	24.9%	1183	100.0%
LSIL	286	25.2%	369	32.5%	257	22.6%	2	0.2%	1	0.1%	12	1.1%	209	18.4%	1136	100.0%
Körtelcellsatypi	19	22.9%	20	24.1%	34	41.0%	9	10.8%	1	1.2%	83	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	28.6%	2	28.6%	2	28.6%	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	30	18.5%	35	21.6%	89	54.9%	2	1.2%	2	1.2%	.	.	4	2.5%	162	100.0%
HSIL	38	11.2%	36	10.7%	256	75.7%	2	0.6%	1	0.3%	2	0.6%	3	0.9%	338	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	5	22.7%	11	50.0%	6	27.3%	22	100.0%
Skivepitelcancer	2	66.7%	.	.	1	33.3%	3	100.0%
Totalt	1317	9.0%	1011	6.9%	942	6.4%	34	0.2%	15	0.1%	58	0.4%	11327	77.0%	14704	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 2020

2

Lab=121 Uppsala

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	28	0.4%	26	0.4%	10	0.2%	1	0.0%	6197	99.0%	6262	100.0%
ASCUS	49	7.5%	197	30.3%	149	22.9%	3	0.5%	2	0.3%	.	.	250	38.5%	650	100.0%
LSIL	17	4.2%	141	34.9%	141	34.9%	1	0.2%	104	25.7%	404	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	11.1%	.	.	4	44.4%	4	44.4%	9	100.0%
ASC-H	1	1.6%	5	8.1%	51	82.3%	2	3.2%	3	4.8%	62	100.0%
HSIL	1	0.7%	9	6.5%	115	82.7%	6	4.3%	5	3.6%	.	.	3	2.2%	139	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	4	80.0%	1	20.0%	5	100.0%
Adenocarcinom	.	.	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	96	1.3%	380	5.0%	466	6.2%	20	0.3%	15	0.2%	1	0.0%	6555	87.0%	7533	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 2020

3

Lab=131 Sörmland

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	33	0.5%	14	0.2%	2	0.0%	.	.	1	0.0%	.	.	6834	99.3%	6884	100.0%
ASCUS	72	27.9%	43	16.7%	22	8.5%	1	0.4%	2	0.8%	5	1.9%	113	43.8%	258	100.0%
LSIL	50	28.2%	51	28.8%	24	13.6%	1	0.6%	.	.	3	1.7%	48	27.1%	177	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	12.5%	3	37.5%	2	25.0%	2	25.0%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	10.0%	.	.	4	40.0%	1	10.0%	1	10.0%	.	.	3	30.0%	10	100.0%
ASC-H	5	23.8%	5	23.8%	10	47.6%	1	4.8%	21	100.0%
HSIL	10	18.5%	8	14.8%	31	57.4%	1	1.9%	2	3.7%	.	.	2	3.7%	54	100.0%
Skivepitelcancer	1	33.3%	.	.	1	33.3%	1	33.3%	.	.	3	100.0%
Totalt	171	2.3%	122	1.6%	97	1.3%	6	0.1%	7	0.1%	9	0.1%	7003	94.4%	7415	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 2020

4

Lab=211 Östergötland

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	37	0.5%	22	0.3%	5	0.1%	8113	99.2%	8177	100.0%
ASCUS	184	21.3%	205	23.7%	79	9.1%	2	0.2%	1	0.1%	12	1.4%	382	44.2%	865	100.0%
LSIL	90	16.9%	144	27.1%	85	16.0%	.	.	1	0.2%	9	1.7%	202	38.0%	531	100.0%
Körtelcellsatypi	5	45.5%	3	27.3%	.	.	3	27.3%	11	100.0%
ASC-H	5	11.6%	12	27.9%	25	58.1%	.	.	1	2.3%	43	100.0%
HSIL	4	2.5%	9	5.7%	132	83.5%	1	0.6%	10	6.3%	1	0.6%	1	0.6%	158	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	3	100.0%	3	100.0%
Skivepitelcancer	4	100.0%	4	100.0%
Totalt	325	3.3%	395	4.0%	330	3.4%	9	0.1%	13	0.1%	22	0.2%	8698	88.8%	9792	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 2020

5

Lab=231 Jönköping

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	74	0.7%	24	0.2%	4	0.0%	2	0.0%	9915	99.0%	10019	100.0%
ASCUS	274	27.7%	205	20.7%	99	10.0%	4	0.4%	1	0.1%	18	1.8%	388	39.2%	989	100.0%
LSIL	63	20.7%	112	36.7%	59	19.3%	6	2.0%	65	21.3%	305	100.0%
Körtelcellsatypi	2	10.5%	3	15.8%	6	31.6%	6	31.6%	2	10.5%	19	100.0%
ASC-H	4	7.3%	11	20.0%	36	65.5%	.	.	2	3.6%	2	3.6%	.	.	55	100.0%
HSIL	8	6.3%	21	16.7%	85	67.5%	3	2.4%	7	5.6%	1	0.8%	1	0.8%	126	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	100.0%	2	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	425	3.7%	376	3.3%	292	2.5%	14	0.1%	12	0.1%	29	0.3%	10369	90.0%	11517	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 2020

Lab=241 Kronoberg

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	28	1.0%	2	0.1%	2	0.1%	2896	98.9%	2928	100.0%
ASCUS	41	30.4%	12	8.9%	26	19.3%	3	2.2%	53	39.3%	135	100.0%
LSIL	26	29.2%	17	19.1%	18	20.2%	28	31.5%	89	100.0%
Körtelcellsatypi	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	25.0%	.	.	6	75.0%	8	100.0%
ASC-H	4	12.9%	4	12.9%	22	71.0%	1	3.2%	31	100.0%
HSIL	1	3.6%	2	7.1%	25	89.3%	28	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	103	3.2%	38	1.2%	99	3.1%	.	.	1	0.0%	3	0.1%	2978	92.4%	3222	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 2020

Lab=251 Kalmar

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	17	0.4%	15	0.4%	4	0.1%	5	0.1%	4015	99.0%	4056	100.0%
ASCUS	20	7.7%	69	26.6%	29	11.2%	.	.	1	0.4%	17	6.6%	123	47.5%	259	100.0%
LSIL	4	1.8%	70	30.7%	56	24.6%	12	5.3%	86	37.7%	228	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	4	57.1%	1	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	9.1%	3	27.3%	4	36.4%	.	.	1	9.1%	1	9.1%	1	9.1%	11	100.0%
ASC-H	.	.	11	15.5%	55	77.5%	1	1.4%	3	4.2%	.	.	1	1.4%	71	100.0%
HSIL	.	.	3	4.8%	54	87.1%	1	1.6%	2	3.2%	.	.	2	3.2%	62	100.0%
Totalt	42	0.9%	175	3.7%	203	4.3%	2	0.0%	7	0.1%	36	0.8%	4229	90.1%	4694	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 2020

8

Lab=271 Blekinge

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	11	0.6%	1	0.1%	.	.	1	0.1%	.	.	1	0.1%	1748	99.2%	1762	100.0%
ASCUS	22	14.0%	31	19.7%	8	5.1%	2	1.3%	94	59.9%	157	100.0%
LSIL	11	10.5%	33	31.4%	21	20.0%	40	38.1%	105	100.0%
Körtelcellsatypi	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	2	16.7%	.	.	8	66.7%	.	.	1	8.3%	.	.	1	8.3%	12	100.0%
HSIL	1	5.6%	2	11.1%	15	83.3%	18	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	48	2.3%	68	3.3%	53	2.6%	3	0.1%	2	0.1%	1	0.0%	1883	91.5%	2058	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 2020

Lab=421 Halland

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	63	0.8%	3	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	7669	99.1%	7738	100.0%
ASCUS	414	29.8%	176	12.7%	67	4.8%	5	0.4%	.	.	8	0.6%	719	51.8%	1389	100.0%
LSIL	82	24.7%	86	25.9%	38	11.4%	.	.	1	0.3%	4	1.2%	121	36.4%	332	100.0%
Körtelcellsatypi	3	42.9%	.	.	1	14.3%	2	28.6%	.	.	1	14.3%	.	.	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	11	40.7%	5	18.5%	5	18.5%	2	7.4%	1	3.7%	1	3.7%	2	7.4%	27	100.0%
ASC-H	16	16.3%	26	26.5%	49	50.0%	1	1.0%	4	4.1%	.	.	2	2.0%	98	100.0%
HSIL	10	10.0%	13	13.0%	73	73.0%	1	1.0%	2	2.0%	.	.	1	1.0%	100	100.0%
Totalt	599	6.2%	309	3.2%	235	2.4%	11	0.1%	8	0.1%	15	0.2%	8514	87.9%	9691	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 2020

10

Lab=501 Sahlgrenska

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	167	0.9%	58	0.3%	6	0.0%	1	0.0%	2	0.0%	.	.	18200	98.7%	18434	100.0%
ASCUS	646	21.9%	819	27.7%	253	8.6%	4	0.1%	6	0.2%	7	0.2%	1219	41.3%	2954	100.0%
LSIL	58	15.5%	164	44.0%	53	14.2%	2	0.5%	96	25.7%	373	100.0%
Körtelcellsatypi	4	16.7%	7	29.2%	5	20.8%	3	12.5%	5	20.8%	24	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
ASC-H	4	4.3%	25	26.9%	60	64.5%	.	.	2	2.2%	.	.	2	2.2%	93	100.0%
HSIL	9	4.7%	26	13.6%	143	74.9%	2	1.0%	9	4.7%	.	.	2	1.0%	191	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	33.3%	.	.	1	33.3%	1	33.3%	3	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	890	4.0%	1099	5.0%	523	2.4%	11	0.0%	24	0.1%	9	0.0%	19519	88.4%	22075	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 2020

11

Lab=511 Trollhättan

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	36	1.0%	5	0.1%	6	0.2%	3420	98.6%	3467	100.0%
ASCUS	81	27.9%	48	16.6%	30	10.3%	3	1.0%	128	44.1%	290	100.0%
LSIL	35	20.6%	49	28.8%	43	25.3%	1	0.6%	.	.	2	1.2%	40	23.5%	170	100.0%
Körtelcellsatypi	5	41.7%	2	16.7%	1	8.3%	1	8.3%	1	8.3%	.	.	2	16.7%	12	100.0%
Atypi av oklar celltyp	5	55.6%	1	11.1%	2	22.2%	1	11.1%	9	100.0%
ASC-H	13	33.3%	3	7.7%	19	48.7%	.	.	1	2.6%	1	2.6%	2	5.1%	39	100.0%
HSIL	12	16.0%	4	5.3%	52	69.3%	2	2.7%	2	2.7%	.	.	3	4.0%	75	100.0%
Totalt	187	4.6%	112	2.8%	153	3.8%	4	0.1%	4	0.1%	6	0.1%	3596	88.5%	4062	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 2020

12

Lab=521 Borås

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	33	0.6%	5	0.1%	2	0.0%	5907	99.3%	5947	100.0%
ASCUS	152	20.1%	76	10.0%	41	5.4%	1	0.1%	1	0.1%	3	0.4%	484	63.9%	758	100.0%
LSIL	37	25.3%	23	15.8%	21	14.4%	1	0.7%	64	43.8%	146	100.0%
Körtelcellsatypi	2	25.0%	.	.	1	12.5%	.	.	2	25.0%	.	.	3	37.5%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	9	17.3%	9	17.3%	26	50.0%	3	5.8%	1	1.9%	.	.	4	7.7%	52	100.0%
HSIL	9	10.8%	13	15.7%	51	61.4%	1	1.2%	4	4.8%	.	.	5	6.0%	83	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	242	3.5%	127	1.8%	142	2.0%	5	0.1%	8	0.1%	4	0.1%	6468	92.5%	6996	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 2020

13

Lab=531 Skövde

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	30	0.7%	5	0.1%	2	0.0%	1	0.0%	4551	99.2%	4589	100.0%
ASCUS	105	31.6%	83	25.0%	55	16.6%	1	0.3%	4	1.2%	2	0.6%	82	24.7%	332	100.0%
LSIL	37	21.8%	53	31.2%	30	17.6%	50	29.4%	170	100.0%
Körtelcellsatypi	1	11.1%	.	.	3	33.3%	2	22.2%	3	33.3%	9	100.0%
ASC-H	2	6.3%	5	15.6%	22	68.8%	1	3.1%	2	6.3%	32	100.0%
HSIL	.	.	1	4.3%	19	82.6%	1	4.3%	2	8.7%	23	100.0%
Totalt	175	3.4%	147	2.9%	131	2.5%	6	0.1%	11	0.2%	2	0.0%	4683	90.8%	5155	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 2020

14

Lab=541 Värmland

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	18	0.6%	17	0.6%	1	0.0%	3017	98.8%	3053	100.0%
ASCUS	82	10.5%	223	28.7%	68	8.7%	1	0.1%	.	.	10	1.3%	394	50.6%	778	100.0%
LSIL	71	13.0%	266	48.8%	86	15.8%	1	0.2%	.	.	2	0.4%	119	21.8%	545	100.0%
Körtelcellsatypi	1	16.7%	2	33.3%	1	16.7%	2	33.3%	6	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	3	7.7%	18	46.2%	18	46.2%	39	100.0%
HSIL	5	3.9%	23	17.8%	94	72.9%	2	1.6%	3	2.3%	1	0.8%	1	0.8%	129	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	50.0%	2	50.0%	4	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	180	3.9%	550	12.1%	269	5.9%	8	0.2%	6	0.1%	13	0.3%	3531	77.5%	4557	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 2020

15

Lab=551 Örebro

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	20	0.8%	14	0.5%	2	0.1%	2	0.1%	.	.	8	0.3%	2569	98.2%	2615	100.0%
ASCUS	120	22.6%	138	26.0%	36	6.8%	1	0.2%	.	.	37	7.0%	198	37.4%	530	100.0%
LSIL	76	21.7%	100	28.5%	68	19.4%	33	9.4%	74	21.1%	351	100.0%
Körtelcellsatypi	3	100.0%	3	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	15.4%	5	38.5%	4	30.8%	1	7.7%	1	7.7%	13	100.0%
ASC-H	3	100.0%	3	100.0%
HSIL	3	3.3%	10	10.9%	70	76.1%	2	2.2%	1	1.1%	3	3.3%	3	3.3%	92	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	221	6.1%	267	7.4%	184	5.1%	9	0.2%	1	0.0%	81	2.2%	2845	78.9%	3608	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 2020

16

Lab=561 Västmanland

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	26	0.5%	11	0.2%	4	0.1%	9	0.2%	4786	99.0%	4836	100.0%
ASCUS	71	14.7%	140	29.0%	49	10.1%	.	.	1	0.2%	20	4.1%	202	41.8%	483	100.0%
LSIL	32	15.7%	77	37.7%	38	18.6%	7	3.4%	50	24.5%	204	100.0%
Körtelcellsatypi	2	16.7%	1	8.3%	1	8.3%	6	50.0%	2	16.7%	12	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	17.6%	1	5.9%	11	64.7%	2	11.8%	17	100.0%
ASC-H	3	7.3%	11	26.8%	24	58.5%	.	.	1	2.4%	1	2.4%	1	2.4%	41	100.0%
HSIL	.	.	3	7.7%	33	84.6%	.	.	2	5.1%	.	.	1	2.6%	39	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	137	2.4%	244	4.3%	161	2.9%	8	0.1%	6	0.1%	37	0.7%	5040	89.5%	5633	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 2020

17

Lab=571 Dalarna

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	12	0.3%	20	0.5%	2	0.0%	4410	99.2%	4444	100.0%
ASCUS	24	6.2%	183	47.2%	61	15.7%	1	0.3%	119	30.7%	388	100.0%
LSIL	16	4.2%	197	51.7%	86	22.6%	2	0.5%	80	21.0%	381	100.0%
Körtelcellsatypi	5	41.7%	3	25.0%	2	16.7%	2	16.7%	12	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	2	66.7%	.	.	1	33.3%	3	100.0%
ASC-H	5	7.2%	24	34.8%	36	52.2%	1	1.4%	1	1.4%	.	.	2	2.9%	69	100.0%
HSIL	2	2.2%	16	18.0%	65	73.0%	3	3.4%	2	2.2%	.	.	1	1.1%	89	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	64	1.2%	445	8.3%	252	4.7%	10	0.2%	4	0.1%	.	.	4612	85.6%	5387	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 2020

18

Lab=611 Gävleborg

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	79	0.6%	13	0.1%	4	0.0%	1	0.0%	.	.	2	0.0%	12477	99.2%	12576	100.0%
ASCUS	48	8.5%	58	10.3%	64	11.4%	2	0.4%	.	.	10	1.8%	380	67.6%	562	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	50.0%	1	12.5%	1	12.5%	2	25.0%	8	100.0%
ASC-H	1	7.7%	1	7.7%	8	61.5%	1	7.7%	2	15.4%	13	100.0%
HSIL	1	3.4%	3	10.3%	21	72.4%	2	6.9%	2	6.9%	29	100.0%
Totalt	133	1.0%	76	0.6%	98	0.7%	6	0.0%	.	.	14	0.1%	12861	97.5%	13188	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 2020

19

Lab=621 Västernorrland

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	45	0.4%	6	0.1%	1	0.0%	10748	99.5%	10800	100.0%
ASCUS	128	26.1%	32	6.5%	25	5.1%	3	0.6%	303	61.7%	491	100.0%
LSIL	52	32.7%	36	22.6%	13	8.2%	1	0.6%	57	35.8%	159	100.0%
Körtelcellsatypi	21	53.8%	1	2.6%	9	23.1%	6	15.4%	1	2.6%	.	.	1	2.6%	39	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	42.9%	1	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	10	22.2%	4	8.9%	29	64.4%	2	4.4%	.	.	45	100.0%
HSIL	9	15.3%	6	10.2%	37	62.7%	1	1.7%	5	8.5%	1	1.7%	.	.	59	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	100.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	268	2.3%	86	0.7%	116	1.0%	8	0.1%	9	0.1%	7	0.1%	11109	95.7%	11603	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 2020

20

Lab=631 Jämtland

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	81	1.2%	4	0.1%	2	0.0%	.	.	1	0.0%	1	0.0%	6532	98.7%	6621	100.0%
ASCUS	48	19.0%	28	11.1%	20	7.9%	5	2.0%	151	59.9%	252	100.0%
LSIL	28	28.3%	27	27.3%	12	12.1%	1	1.0%	.	.	1	1.0%	30	30.3%	99	100.0%
Körtelcellsatypi	2	100.0%	2	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
ASC-H	2	10.5%	2	10.5%	14	73.7%	1	5.3%	19	100.0%
HSIL	3	10.7%	1	3.6%	24	85.7%	28	100.0%
Totalt	166	2.4%	63	0.9%	72	1.0%	2	0.0%	1	0.0%	7	0.1%	6713	95.6%	7024	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 2020

21

Lab=641 Västerbotten

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	78	0.5%	1	0.0%	15078	99.5%	15157	100.0%
ASCUS	120	21.7%	57	10.3%	16	2.9%	4	0.7%	355	64.3%	552	100.0%
LSIL	77	29.1%	50	18.9%	34	12.8%	1	0.4%	.	.	1	0.4%	102	38.5%	265	100.0%
Körtelcellsatypi	8	66.7%	1	8.3%	.	.	1	8.3%	2	16.7%	12	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	50.0%	.	.	1	16.7%	2	33.3%	6	100.0%
ASC-H	5	20.0%	3	12.0%	15	60.0%	.	.	1	4.0%	1	4.0%	.	.	25	100.0%
HSIL	4	7.5%	6	11.3%	42	79.2%	1	1.9%	53	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	296	1.8%	117	0.7%	108	0.7%	4	0.0%	2	0.0%	7	0.0%	15539	96.7%	16073	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 2020

Lab=651 Norrbotten

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	26	0.4%	5	0.1%	1	0.0%	7162	99.6%	7194	100.0%
ASCUS	25	7.2%	30	8.6%	31	8.9%	.	.	1	0.3%	2	0.6%	258	74.4%	347	100.0%
LSIL	21	12.1%	41	23.7%	47	27.2%	2	1.2%	2	1.2%	.	.	60	34.7%	173	100.0%
Körtelcellsatypi	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	1	14.3%	.	.	4	57.1%	.	.	1	14.3%	.	.	1	14.3%	7	100.0%
HSIL	.	.	2	11.8%	15	88.2%	17	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	74	1.0%	78	1.0%	100	1.3%	3	0.0%	4	0.1%	2	0.0%	7481	96.6%	7742	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 2020

Lab=777 Skåne

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	87	0.5%	3	0.0%	3	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	17176	99.4%	17272	100.0%
ASCUS	755	29.4%	219	8.5%	90	3.5%	9	0.4%	2	0.1%	39	1.5%	1454	56.6%	2568	100.0%
LSIL	351	24.7%	264	18.6%	143	10.0%	3	0.2%	2	0.1%	31	2.2%	629	44.2%	1423	100.0%
Körtelcellsatypi	9	47.4%	.	.	1	5.3%	6	31.6%	1	5.3%	.	.	2	10.5%	19	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	60.0%	.	.	1	20.0%	1	20.0%	5	100.0%
ASC-H	24	15.2%	31	19.6%	77	48.7%	3	1.9%	1	0.6%	2	1.3%	20	12.7%	158	100.0%
HSIL	7	3.7%	15	8.0%	138	73.4%	2	1.1%	3	1.6%	4	2.1%	19	10.1%	188	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	6	85.7%	1	14.3%	7	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	1236	5.7%	532	2.5%	453	2.1%	30	0.1%	12	0.1%	77	0.4%	19301	89.2%	21641	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 2020

Lab=Hela Riket

Cytologi	Benigt		LSIL		HSIL		AIS		Cancer		Annat		PAD Saknas		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Benigt prov	1568	0.9%	526	0.3%	195	0.1%	11	0.0%	9	0.0%	58	0.0%	174234	98.7%	176601	100.0%
ASCUS	3884	22.6%	3369	19.6%	1485	8.6%	41	0.2%	22	0.1%	225	1.3%	8144	47.4%	17170	100.0%
LSIL	1520	19.6%	2370	30.5%	1373	17.7%	15	0.2%	7	0.1%	127	1.6%	2354	30.3%	7766	100.0%
Körtelcellsatypi	91	29.5%	50	16.2%	70	22.7%	59	19.2%	21	6.8%	3	1.0%	14	4.5%	308	100.0%
Atypi av oklar celltyp	44	31.4%	22	15.7%	44	31.4%	10	7.1%	5	3.6%	2	1.4%	13	9.3%	140	100.0%
ASC-H	149	12.5%	245	20.6%	700	58.8%	16	1.3%	27	2.3%	9	0.8%	44	3.7%	1190	100.0%
HSIL	137	6.5%	232	11.0%	1590	75.1%	32	1.5%	62	2.9%	15	0.7%	50	2.4%	2118	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	3.8%	1	1.9%	8	15.4%	28	53.8%	13	25.0%	52	100.0%
Adenocarcinom	.	.	1	100.0%	1	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	1	4.3%	13	56.5%	1	4.3%	6	26.1%	1	4.3%	1	4.3%	23	100.0%
Totalt	7395	3.6%	6817	3.3%	5479	2.7%	213	0.1%	172	0.1%	440	0.2%	184854	90.0%	205370	100.0%

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