

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2021

1

Lab=088 Region Stockholm

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	498	7.9%	177	2.8%	104	1.6%	1	0.0%	3	0.0%	26	0.4%	5508	87.2%	6317	100.0%
ASCUS	647	33.2%	411	21.1%	276	14.2%	15	0.8%	4	0.2%	31	1.6%	564	29.0%	1948	100.0%
LSIL	387	29.6%	360	27.6%	249	19.1%	1	0.1%	.	.	12	0.9%	297	22.7%	1306	100.0%
Körtelcellsatypi	24	20.7%	21	18.1%	45	38.8%	9	7.8%	4	3.4%	3	2.6%	10	8.6%	116	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	16.7%	1	16.7%	1	16.7%	3	50.0%	6	100.0%
ASC-H	47	18.5%	47	18.5%	128	50.4%	4	1.6%	2	0.8%	.	.	26	10.2%	254	100.0%
HSIL	35	9.8%	36	10.1%	217	60.8%	3	0.8%	5	1.4%	3	0.8%	58	16.2%	357	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	5.0%	.	.	2	10.0%	4	20.0%	4	20.0%	.	.	9	45.0%	20	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	1640	15.9%	1053	10.2%	1024	9.9%	37	0.4%	23	0.2%	75	0.7%	6475	62.7%	10327	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 2021

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	38	0.4%	26	0.3%	6	0.1%	9185	99.2%	9255	100.0%
ASCUS	41	5.7%	247	34.4%	130	18.1%	5	0.7%	3	0.4%	1	0.1%	290	40.4%	717	100.0%
LSIL	24	5.7%	158	37.3%	130	30.7%	112	26.4%	424	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	20.0%	.	.	4	80.0%	5	100.0%
ASC-H	2	2.8%	9	12.5%	54	75.0%	3	4.2%	4	5.6%	72	100.0%
HSIL	1	0.9%	13	11.9%	84	77.1%	4	3.7%	6	5.5%	.	.	1	0.9%	109	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	1	25.0%	.	.	2	50.0%	1	25.0%	4	100.0%
Skivepitelcancer	2	66.7%	.	.	1	33.3%	3	100.0%
Totalt	106	1.0%	455	4.3%	404	3.8%	18	0.2%	12	0.1%	1	0.0%	9593	90.6%	10589	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 2021

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	35	0.6%	6	0.1%	2	0.0%	1	0.0%	6010	99.3%	6054	100.0%
ASCUS	46	14.2%	60	18.6%	29	9.0%	.	.	2	0.6%	4	1.2%	182	56.3%	323	100.0%
LSIL	33	10.5%	77	24.4%	46	14.6%	1	0.3%	1	0.3%	5	1.6%	152	48.3%	315	100.0%
Körtelcellsatypi	1	16.7%	1	16.7%	2	33.3%	.	.	2	33.3%	6	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	40.0%	.	.	1	20.0%	.	.	1	20.0%	.	.	1	20.0%	5	100.0%
ASC-H	5	12.5%	2	5.0%	12	30.0%	.	.	2	5.0%	1	2.5%	18	45.0%	40	100.0%
HSIL	5	5.3%	12	12.6%	45	47.4%	3	3.2%	4	4.2%	.	.	26	27.4%	95	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	127	1.9%	158	2.3%	136	2.0%	5	0.1%	13	0.2%	11	0.2%	6391	93.4%	6841	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 2021

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	46	0.7%	39	0.6%	5	0.1%	1	0.0%	.	.	1	0.0%	6977	98.7%	7069	100.0%
ASCUS	88	11.7%	208	27.7%	80	10.7%	3	0.4%	371	49.5%	750	100.0%
LSIL	23	6.0%	108	28.2%	67	17.5%	2	0.5%	1	0.3%	2	0.5%	180	47.0%	383	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	12.5%	2	25.0%	3	37.5%	1	12.5%	.	.	1	12.5%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	2	4.8%	8	19.0%	31	73.8%	1	2.4%	42	100.0%
HSIL	1	0.8%	13	10.2%	103	81.1%	4	3.1%	4	3.1%	.	.	2	1.6%	127	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
Skivepitelcancer	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	160	1.9%	378	4.5%	289	3.4%	13	0.2%	8	0.1%	6	0.1%	7531	89.8%	8385	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 2021

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	101	1.2%	25	0.3%	8	0.1%	8398	98.4%	8532	100.0%
ASCUS	275	28.0%	270	27.5%	112	11.4%	2	0.2%	.	.	5	0.5%	317	32.3%	981	100.0%
LSIL	62	20.7%	120	40.1%	57	19.1%	1	0.3%	59	19.7%	299	100.0%
Körtelcellsatypi	1	12.5%	1	12.5%	1	12.5%	3	37.5%	1	12.5%	.	.	1	12.5%	8	100.0%
ASC-H	9	13.0%	16	23.2%	43	62.3%	1	1.4%	69	100.0%
HSIL	2	2.4%	13	15.3%	67	78.8%	.	.	1	1.2%	1	1.2%	1	1.2%	85	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	450	4.5%	445	4.5%	289	2.9%	7	0.1%	2	0.0%	6	0.1%	8776	88.0%	9975	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 2021

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	38	1.0%	1	0.0%	5	0.1%	3773	98.8%	3817	100.0%
ASCUS	82	36.3%	26	11.5%	37	16.4%	1	0.4%	.	.	2	0.9%	78	34.5%	226	100.0%
LSIL	30	28.3%	19	17.9%	18	17.0%	2	1.9%	37	34.9%	106	100.0%
Körtelcellsatypi	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	3	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	23.5%	2	11.8%	9	52.9%	2	11.8%	17	100.0%
ASC-H	11	21.6%	4	7.8%	36	70.6%	51	100.0%
HSIL	2	5.3%	4	10.5%	31	81.6%	1	2.6%	.	.	38	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	168	3.9%	56	1.3%	136	3.2%	5	0.1%	1	0.0%	5	0.1%	3888	91.3%	4259	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 2021

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	28	0.6%	39	0.8%	9	0.2%	20	0.4%	4746	98.0%	4842	100.0%
ASCUS	20	7.3%	67	24.5%	32	11.7%	28	10.2%	127	46.4%	274	100.0%
LSIL	20	8.6%	74	31.8%	43	18.5%	22	9.4%	74	31.8%	233	100.0%
Körtelcellsatypi	1	12.5%	3	37.5%	1	12.5%	2	25.0%	.	.	1	12.5%	.	.	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	13.3%	5	33.3%	5	33.3%	.	.	3	20.0%	15	100.0%
ASC-H	.	.	9	14.5%	51	82.3%	1	1.6%	1	1.6%	62	100.0%
HSIL	1	1.8%	5	9.1%	48	87.3%	1	1.8%	55	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	72	1.3%	202	3.7%	189	3.4%	3	0.1%	3	0.1%	72	1.3%	4949	90.1%	5490	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 2021

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	25	0.8%	4	0.1%	3196	99.1%	3225	100.0%
ASCUS	26	10.9%	42	17.6%	23	9.6%	1	0.4%	147	61.5%	239	100.0%
LSIL	26	13.4%	66	34.0%	37	19.1%	.	.	2	1.0%	1	0.5%	62	32.0%	194	100.0%
Körtelcellsatypi	1	12.5%	.	.	2	25.0%	1	12.5%	2	25.0%	.	.	2	25.0%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
ASC-H	1	4.0%	6	24.0%	18	72.0%	25	100.0%
HSIL	.	.	5	13.9%	29	80.6%	1	2.8%	1	2.8%	36	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	100.0%	2	100.0%
Totalt	79	2.1%	123	3.3%	110	2.9%	4	0.1%	5	0.1%	2	0.1%	3408	91.3%	3731	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 2021

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	101	1.3%	17	0.2%	7	0.1%	.	.	3	0.0%	.	.	7938	98.4%	8066	100.0%
ASCUS	217	29.7%	85	11.6%	41	5.6%	.	.	1	0.1%	4	0.5%	383	52.4%	731	100.0%
LSIL	55	25.8%	47	22.1%	33	15.5%	78	36.6%	213	100.0%
Körtelcellsatypi	5	35.7%	1	7.1%	.	.	3	21.4%	4	28.6%	1	7.1%	.	.	14	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	37.5%	1	12.5%	3	37.5%	.	.	1	12.5%	8	100.0%
ASC-H	15	18.1%	17	20.5%	46	55.4%	.	.	2	2.4%	.	.	3	3.6%	83	100.0%
HSIL	6	11.8%	13	25.5%	27	52.9%	1	2.0%	3	5.9%	.	.	1	2.0%	51	100.0%
Totalt	402	4.4%	181	2.0%	157	1.7%	4	0.0%	14	0.2%	5	0.1%	8403	91.7%	9166	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 2021

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	310	1.3%	113	0.5%	48	0.2%	4	0.0%	1	0.0%	4	0.0%	22835	97.9%	23315	100.0%
ASCUS	761	27.3%	657	23.6%	260	9.3%	8	0.3%	4	0.1%	17	0.6%	1078	38.7%	2785	100.0%
LSIL	128	25.0%	176	34.4%	85	16.6%	1	0.2%	2	0.4%	4	0.8%	115	22.5%	511	100.0%
Körtelcellsatypi	1	10.0%	3	30.0%	2	20.0%	1	10.0%	3	30.0%	10	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
ASC-H	9	8.3%	26	23.9%	65	59.6%	1	0.9%	5	4.6%	1	0.9%	2	1.8%	109	100.0%
HSIL	6	4.0%	15	10.0%	116	77.3%	2	1.3%	8	5.3%	.	.	3	2.0%	150	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	1	25.0%	.	.	1	25.0%	2	50.0%	4	100.0%
Totalt	1217	4.5%	992	3.7%	576	2.1%	18	0.1%	25	0.1%	26	0.1%	24033	89.4%	26887	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 2021

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	45	1.0%	12	0.3%	7	0.2%	2	0.0%	4584	98.6%	4650	100.0%
ASCUS	105	22.7%	95	20.5%	47	10.2%	3	0.6%	213	46.0%	463	100.0%
LSIL	41	19.1%	47	21.9%	45	20.9%	82	38.1%	215	100.0%
Körtelcellsatypi	4	57.1%	2	28.6%	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	14	29.8%	8	17.0%	24	51.1%	1	2.1%	47	100.0%
HSIL	7	10.8%	6	9.2%	47	72.3%	1	1.5%	3	4.6%	.	.	1	1.5%	65	100.0%
Totalt	216	4.0%	170	3.1%	171	3.1%	1	0.0%	3	0.1%	5	0.1%	4881	89.6%	5447	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 2021

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	28	0.4%	8	0.1%	2	0.0%	6959	99.5%	6997	100.0%
ASCUS	211	21.1%	82	8.2%	43	4.3%	1	0.1%	1	0.1%	4	0.4%	658	65.8%	1000	100.0%
LSIL	69	23.8%	65	22.4%	42	14.5%	3	1.0%	111	38.3%	290	100.0%
Körtelcellsatypi	6	46.2%	.	.	4	30.8%	.	.	1	7.7%	.	.	2	15.4%	13	100.0%
ASC-H	16	25.8%	7	11.3%	35	56.5%	.	.	1	1.6%	.	.	3	4.8%	62	100.0%
HSIL	8	9.0%	8	9.0%	65	73.0%	1	1.1%	3	3.4%	.	.	4	4.5%	89	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	20.0%	1	20.0%	2	40.0%	.	.	1	20.0%	5	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	339	4.0%	171	2.0%	194	2.3%	2	0.0%	7	0.1%	7	0.1%	7737	91.5%	8457	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 2021

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	37	0.7%	8	0.2%	7	0.1%	1	0.0%	4886	98.9%	4939	100.0%
ASCUS	115	29.3%	102	26.0%	79	20.2%	3	0.8%	1	0.3%	2	0.5%	90	23.0%	392	100.0%
LSIL	37	29.4%	50	39.7%	25	19.8%	14	11.1%	126	100.0%
Körtelcellsatypi	2	13.3%	3	20.0%	5	33.3%	3	20.0%	1	6.7%	.	.	1	6.7%	15	100.0%
ASC-H	3	7.3%	6	14.6%	25	61.0%	3	7.3%	3	7.3%	.	.	1	2.4%	41	100.0%
HSIL	.	.	1	5.9%	12	70.6%	.	.	3	17.6%	1	5.9%	.	.	17	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	194	3.5%	170	3.1%	153	2.8%	9	0.2%	9	0.2%	4	0.1%	4992	90.3%	5531	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 2021

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	50	1.4%	38	1.1%	9	0.3%	1	0.0%	1	0.0%	2	0.1%	3445	97.2%	3546	100.0%
ASCUS	105	20.0%	186	35.4%	60	11.4%	1	0.2%	3	0.6%	10	1.9%	161	30.6%	526	100.0%
LSIL	70	17.2%	167	41.1%	65	16.0%	1	0.2%	.	.	5	1.2%	98	24.1%	406	100.0%
Körtelcellsatypi	2	16.7%	1	8.3%	4	33.3%	3	25.0%	2	16.7%	12	100.0%
ASC-H	3	10.7%	10	35.7%	14	50.0%	1	3.6%	28	100.0%
HSIL	5	4.7%	11	10.3%	88	82.2%	1	0.9%	1	0.9%	.	.	1	0.9%	107	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	3	75.0%	1	25.0%	4	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	235	5.1%	413	8.9%	241	5.2%	11	0.2%	8	0.2%	17	0.4%	3705	80.0%	4630	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 2021

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	23	2.4%	19	2.0%	4	0.4%	1	0.1%	.	.	8	0.8%	916	94.3%	971	100.0%
ASCUS	194	31.6%	162	26.4%	34	5.5%	1	0.2%	.	.	49	8.0%	174	28.3%	614	100.0%
LSIL	92	21.3%	135	31.3%	70	16.2%	32	7.4%	102	23.7%	431	100.0%
Körtelcellsatypi	1	14.3%	1	14.3%	.	.	4	57.1%	1	14.3%	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	6	30.0%	3	15.0%	7	35.0%	1	5.0%	.	.	2	10.0%	1	5.0%	20	100.0%
ASC-H	1	33.3%	.	.	2	66.7%	3	100.0%
HSIL	3	3.1%	12	12.5%	71	74.0%	2	2.1%	4	4.2%	3	3.1%	1	1.0%	96	100.0%
Totalt	320	14.9%	332	15.5%	188	8.8%	9	0.4%	5	0.2%	94	4.4%	1194	55.7%	2142	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 2021

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	31	0.5%	25	0.4%	8	0.1%	.	.	2	0.0%	9	0.2%	5892	98.7%	5967	100.0%
ASCUS	63	9.6%	162	24.8%	65	9.9%	2	0.3%	2	0.3%	44	6.7%	316	48.3%	654	100.0%
LSIL	30	11.3%	90	34.0%	41	15.5%	14	5.3%	90	34.0%	265	100.0%
Körtelcellsatypi	2	11.1%	4	22.2%	6	33.3%	3	16.7%	2	11.1%	1	5.6%	.	.	18	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	10.5%	3	15.8%	9	47.4%	.	.	1	5.3%	2	10.5%	2	10.5%	19	100.0%
ASC-H	3	6.0%	6	12.0%	31	62.0%	.	.	3	6.0%	2	4.0%	5	10.0%	50	100.0%
HSIL	1	1.9%	3	5.7%	44	83.0%	1	1.9%	1	1.9%	.	.	3	5.7%	53	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	132	1.9%	293	4.2%	204	2.9%	7	0.1%	11	0.2%	72	1.0%	6308	89.8%	7027	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 2021

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	25	0.5%	53	1.1%	8	0.2%	3	0.1%	4710	98.1%	4799	100.0%
ASCUS	30	7.0%	209	48.6%	55	12.8%	2	0.5%	1	0.2%	1	0.2%	132	30.7%	430	100.0%
LSIL	19	5.0%	201	52.9%	83	21.8%	.	.	3	0.8%	1	0.3%	73	19.2%	380	100.0%
Körtelcellsatypi	3	33.3%	3	33.3%	1	11.1%	2	22.2%	9	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	2	3.1%	22	33.8%	39	60.0%	.	.	1	1.5%	.	.	1	1.5%	65	100.0%
HSIL	.	.	16	21.9%	54	74.0%	1	1.4%	2	2.7%	73	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	79	1.4%	505	8.8%	241	4.2%	8	0.1%	7	0.1%	2	0.0%	4916	85.4%	5758	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 2021

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	59	0.8%	20	0.3%	9	0.1%	4	0.1%	7248	98.7%	7340	100.0%
ASCUS	66	13.3%	84	17.0%	85	17.2%	2	0.4%	1	0.2%	8	1.6%	249	50.3%	495	100.0%
LSIL	11	13.6%	17	21.0%	30	37.0%	1	1.2%	22	27.2%	81	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	1	10.0%	6	60.0%	3	30.0%	10	100.0%
ASC-H	4	21.1%	3	15.8%	10	52.6%	.	.	2	10.5%	19	100.0%
HSIL	4	8.9%	5	11.1%	32	71.1%	.	.	2	4.4%	.	.	2	4.4%	45	100.0%
Totalt	144	1.8%	130	1.6%	172	2.2%	5	0.1%	5	0.1%	13	0.2%	7521	94.1%	7990	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 2021

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	38	0.8%	4	0.1%	2	0.0%	4753	99.1%	4797	100.0%
ASCUS	148	33.0%	59	13.1%	22	4.9%	1	0.2%	.	.	5	1.1%	214	47.7%	449	100.0%
LSIL	86	35.7%	58	24.1%	16	6.6%	1	0.4%	80	33.2%	241	100.0%
Körtelcellsatypi	12	46.2%	3	11.5%	5	19.2%	5	19.2%	1	3.8%	26	100.0%
Atypi av oklar celltyp	5	71.4%	1	14.3%	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	13	20.3%	9	14.1%	39	60.9%	.	.	1	1.6%	2	3.1%	.	.	64	100.0%
HSIL	3	4.8%	4	6.5%	51	82.3%	4	6.5%	62	100.0%
Totalt	305	5.4%	138	2.4%	136	2.4%	11	0.2%	2	0.0%	7	0.1%	5047	89.4%	5646	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 2021

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	43	1.0%	3	0.1%	1	0.0%	1	0.0%	4412	98.9%	4460	100.0%
ASCUS	93	35.9%	35	13.5%	23	8.9%	2	0.8%	106	40.9%	259	100.0%
LSIL	30	28.6%	30	28.6%	15	14.3%	2	1.9%	28	26.7%	105	100.0%
Körtelcellsatypi	5	55.6%	1	11.1%	1	11.1%	2	22.2%	9	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	66.7%	.	.	1	33.3%	3	100.0%
ASC-H	7	21.2%	3	9.1%	19	57.6%	1	3.0%	1	3.0%	1	3.0%	1	3.0%	33	100.0%
HSIL	1	2.8%	.	.	32	88.9%	1	2.8%	2	5.6%	36	100.0%
Totalt	181	3.7%	72	1.5%	92	1.9%	4	0.1%	3	0.1%	6	0.1%	4547	92.7%	4905	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 2021

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	54	0.6%	3	0.0%	8836	99.4%	8893	100.0%
ASCUS	136	32.2%	51	12.1%	23	5.5%	1	0.2%	211	50.0%	422	100.0%
LSIL	90	29.4%	77	25.2%	32	10.5%	107	35.0%	306	100.0%
Körtelcellsatypi	5	62.5%	.	.	1	12.5%	2	25.0%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	5	50.0%	.	.	4	40.0%	1	10.0%	10	100.0%
ASC-H	12	23.1%	5	9.6%	33	63.5%	.	.	2	3.8%	52	100.0%
HSIL	7	13.7%	.	.	42	82.4%	.	.	2	3.9%	51	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	309	3.2%	136	1.4%	135	1.4%	4	0.0%	4	0.0%	.	.	9155	94.0%	9743	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 2021

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	24	0.5%	9	0.2%	3	0.1%	4438	99.2%	4474	100.0%
ASCUS	65	19.3%	57	17.0%	50	14.9%	164	48.8%	336	100.0%
LSIL	43	16.3%	66	25.0%	49	18.6%	.	.	1	0.4%	.	.	105	39.8%	264	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	25.0%	.	.	2	50.0%	1	25.0%	4	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	100.0%	2	100.0%
ASC-H	3	12.0%	6	24.0%	14	56.0%	2	8.0%	25	100.0%
HSIL	2	3.2%	4	6.3%	52	82.5%	.	.	2	3.2%	.	.	3	4.8%	63	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	3	75.0%	.	.	1	25.0%	4	100.0%
Totalt	137	2.6%	143	2.8%	174	3.4%	2	0.0%	5	0.1%	.	.	4712	91.1%	5173	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 2021

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	80	0.7%	12	0.1%	5	0.0%	3	0.0%	11013	99.1%	11113	100.0%
ASCUS	631	29.3%	285	13.3%	101	4.7%	3	0.1%	1	0.0%	32	1.5%	1097	51.0%	2150	100.0%
LSIL	264	21.3%	293	23.6%	171	13.8%	4	0.3%	1	0.1%	32	2.6%	474	38.3%	1239	100.0%
Körtelcellsatypi	7	31.8%	2	9.1%	.	.	6	27.3%	.	.	2	9.1%	5	22.7%	22	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	33.3%	2	66.7%	3	100.0%
ASC-H	22	14.8%	26	17.4%	93	62.4%	1	0.7%	1	0.7%	1	0.7%	5	3.4%	149	100.0%
HSIL	13	8.4%	8	5.2%	114	73.5%	6	3.9%	5	3.2%	2	1.3%	7	4.5%	155	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	1	11.1%	.	.	6	66.7%	2	22.2%	9	100.0%
Totalt	1018	6.9%	627	4.2%	484	3.3%	26	0.2%	10	0.1%	72	0.5%	12603	84.9%	14840	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 2021

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	1757	1.1%	661	0.4%	259	0.2%	11	0.0%	10	0.0%	82	0.1%	150658	98.2%	153438	100.0%
ASCUS	4165	24.3%	3642	21.2%	1707	9.9%	48	0.3%	24	0.1%	256	1.5%	7322	42.7%	17164	100.0%
LSIL	1670	20.0%	2501	30.0%	1449	17.4%	12	0.1%	11	0.1%	138	1.7%	2552	30.6%	8333	100.0%
Körtelcellsatypi	84	25.0%	53	15.8%	81	24.1%	59	17.6%	27	8.0%	8	2.4%	24	7.1%	336	100.0%
Atypi av oklar celltyp	35	26.5%	20	15.2%	50	37.9%	6	4.5%	6	4.5%	4	3.0%	11	8.3%	132	100.0%
ASC-H	204	14.1%	255	17.6%	862	59.7%	16	1.1%	26	1.8%	9	0.6%	73	5.1%	1445	100.0%
HSIL	113	5.6%	207	10.3%	1471	73.0%	36	1.8%	62	3.1%	11	0.5%	115	5.7%	2015	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	3.4%	4	6.9%	5	8.6%	25	43.1%	13	22.4%	.	.	9	15.5%	58	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	10	58.8%	.	.	6	35.3%	.	.	1	5.9%	17	100.0%
Totalt	8030	4.4%	7343	4.0%	5895	3.2%	213	0.1%	185	0.1%	508	0.3%	160765	87.9%	182939	100.0%

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