

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2022

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	507	5.7%	249	2.8%	143	1.6%	4	0.0%	3	0.0%	9	0.1%	8001	89.7%	8916	100.0%
ASCUS	1061	41.3%	805	31.4%	460	17.9%	7	0.3%	4	0.2%	30	1.2%	199	7.8%	2566	100.0%
LSIL	582	33.0%	603	34.2%	441	25.0%	3	0.2%	2	0.1%	9	0.5%	122	6.9%	1762	100.0%
Körtelcellsatypi	38	27.3%	14	10.1%	59	42.4%	13	9.4%	11	7.9%	.	.	4	2.9%	139	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	100.0%	4	100.0%
ASC-H	81	19.0%	76	17.8%	251	58.8%	2	0.5%	5	1.2%	.	.	12	2.8%	427	100.0%
HSIL	58	8.7%	56	8.4%	511	76.3%	10	1.5%	21	3.1%	4	0.6%	10	1.5%	670	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	1	3.1%	11	34.4%	8	25.0%	12	37.5%	32	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	2	22.2%	.	.	7	77.8%	9	100.0%
Totalt	2331	16.0%	1804	12.4%	1878	12.9%	47	0.3%	66	0.5%	52	0.4%	8348	57.5%	14526	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 2022

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	24	0.3%	28	0.4%	7	0.1%	1	0.0%	7840	99.2%	7900	100.0%
ASCUS	59	9.0%	211	32.0%	115	17.5%	1	0.2%	1	0.2%	1	0.2%	271	41.1%	659	100.0%
LSIL	24	6.7%	139	39.0%	93	26.1%	1	0.3%	2	0.6%	1	0.3%	96	27.0%	356	100.0%
Körtelcellsatypi	4	25.0%	2	12.5%	1	6.3%	7	43.8%	2	12.5%	16	100.0%
ASC-H	3	5.9%	13	25.5%	31	60.8%	2	3.9%	2	3.9%	51	100.0%
HSIL	.	.	4	6.8%	50	84.7%	2	3.4%	3	5.1%	59	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	2	100.0%	2	100.0%
Totalt	114	1.3%	397	4.4%	297	3.3%	13	0.1%	13	0.1%	3	0.0%	8207	90.7%	9044	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 2022

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	17	0.3%	8	0.2%	3	0.1%	4914	99.4%	4942	100.0%
ASCUS	51	15.1%	43	12.7%	23	6.8%	1	0.3%	220	65.1%	338	100.0%
LSIL	35	13.1%	53	19.8%	26	9.7%	2	0.7%	152	56.7%	268	100.0%
Körtelcellsatypi	1	14.3%	.	.	2	28.6%	1	14.3%	3	42.9%	7	100.0%
ASC-H	5	8.9%	9	16.1%	17	30.4%	1	1.8%	5	8.9%	.	.	19	33.9%	56	100.0%
HSIL	4	4.3%	4	4.3%	50	53.2%	1	1.1%	2	2.1%	1	1.1%	32	34.0%	94	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	113	2.0%	117	2.0%	122	2.1%	4	0.1%	8	0.1%	4	0.1%	5341	93.6%	5709	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 2022

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	59	2.7%	29	1.3%	11	0.5%	1	0.0%	.	.	1	0.0%	2106	95.4%	2207	100.0%
ASCUS	140	22.0%	171	26.9%	76	12.0%	2	0.3%	.	.	1	0.2%	245	38.6%	635	100.0%
LSIL	56	16.1%	115	33.0%	67	19.3%	.	.	1	0.3%	1	0.3%	108	31.0%	348	100.0%
Körtelcellsatypi	2	28.6%	1	14.3%	1	14.3%	2	28.6%	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	1	5.6%	2	11.1%	14	77.8%	1	5.6%	18	100.0%
HSIL	2	2.4%	13	15.9%	64	78.0%	1	1.2%	2	2.4%	82	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	16.7%	.	.	3	50.0%	.	.	2	33.3%	6	100.0%
Totalt	261	7.9%	331	10.0%	236	7.1%	7	0.2%	4	0.1%	3	0.1%	2462	74.5%	3304	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 2022

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	243	2.8%	59	0.7%	23	0.3%	2	0.0%	2	0.0%	.	.	8255	96.2%	8584	100.0%
ASCUS	227	30.3%	176	23.5%	88	11.7%	259	34.5%	750	100.0%
LSIL	71	28.2%	102	40.5%	29	11.5%	50	19.8%	252	100.0%
Körtelcellsatypi	1	33.3%	.	.	2	66.7%	3	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	33.3%	.	.	1	33.3%	1	33.3%	3	100.0%
ASC-H	5	11.1%	11	24.4%	25	55.6%	.	.	2	4.4%	.	.	2	4.4%	45	100.0%
HSIL	5	7.1%	5	7.1%	56	80.0%	.	.	4	5.7%	70	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	553	5.7%	353	3.6%	224	2.3%	2	0.0%	8	0.1%	.	.	8568	88.3%	9708	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 2022

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	48	1.6%	6	0.2%	6	0.2%	2	0.1%	2966	98.0%	3028	100.0%
ASCUS	59	36.9%	17	10.6%	21	13.1%	1	0.6%	62	38.8%	160	100.0%
LSIL	23	27.4%	13	15.5%	18	21.4%	30	35.7%	84	100.0%
Körtelcellsatypi	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	3	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	80.0%	1	20.0%	5	100.0%
ASC-H	3	9.7%	1	3.2%	27	87.1%	31	100.0%
HSIL	4	22.2%	.	.	12	66.7%	1	5.6%	.	.	1	5.6%	.	.	18	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	100.0%	2	100.0%
Totalt	141	4.2%	38	1.1%	85	2.6%	4	0.1%	.	.	4	0.1%	3059	91.8%	3331	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 2022

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	73	1.4%	48	0.9%	28	0.5%	.	.	1	0.0%	23	0.4%	4995	96.7%	5168	100.0%
ASCUS	43	14.1%	65	21.4%	37	12.2%	.	.	1	0.3%	32	10.5%	126	41.4%	304	100.0%
LSIL	42	13.1%	85	26.5%	80	24.9%	2	0.6%	.	.	23	7.2%	89	27.7%	321	100.0%
Körtelcellsatypi	3	30.0%	2	20.0%	4	40.0%	.	.	1	10.0%	10	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	11.1%	2	22.2%	5	55.6%	1	11.1%	9	100.0%
ASC-H	3	5.4%	6	10.7%	42	75.0%	2	3.6%	.	.	1	1.8%	2	3.6%	56	100.0%
HSIL	.	.	5	12.5%	32	80.0%	.	.	3	7.5%	40	100.0%
Skivepitelcancer	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	166	2.8%	213	3.6%	229	3.9%	4	0.1%	6	0.1%	79	1.3%	5213	88.2%	5910	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 2022

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	28	1.2%	3	0.1%	1	0.0%	1	0.0%	2215	98.5%	2248	100.0%
ASCUS	29	31.2%	21	22.6%	6	6.5%	2	2.2%	.	.	2	2.2%	33	35.5%	93	100.0%
LSIL	19	17.0%	37	33.0%	23	20.5%	2	1.8%	31	27.7%	112	100.0%
Körtelcellsatypi	3	50.0%	1	16.7%	1	16.7%	1	16.7%	6	100.0%
ASC-H	3	13.0%	3	13.0%	15	65.2%	.	.	2	8.7%	23	100.0%
HSIL	1	5.6%	.	.	15	83.3%	.	.	2	11.1%	18	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	83	3.3%	65	2.6%	62	2.5%	5	0.2%	4	0.2%	4	0.2%	2279	91.1%	2502	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 2022

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	199	2.7%	23	0.3%	19	0.3%	.	.	2	0.0%	1	0.0%	7113	96.7%	7357	100.0%
ASCUS	183	31.2%	81	13.8%	56	9.6%	1	0.2%	3	0.5%	.	.	262	44.7%	586	100.0%
LSIL	60	31.1%	48	24.9%	29	15.0%	.	.	1	0.5%	.	.	55	28.5%	193	100.0%
Körtelcellsatypi	5	27.8%	1	5.6%	5	27.8%	5	27.8%	2	11.1%	18	100.0%
Atypi av oklar celltyp	6	31.6%	2	10.5%	4	21.1%	.	.	2	10.5%	2	10.5%	3	15.8%	19	100.0%
ASC-H	15	23.8%	11	17.5%	35	55.6%	.	.	1	1.6%	.	.	1	1.6%	63	100.0%
HSIL	4	10.8%	2	5.4%	28	75.7%	1	2.7%	1	2.7%	.	.	1	2.7%	37	100.0%
Totalt	472	5.7%	168	2.0%	176	2.1%	7	0.1%	12	0.1%	3	0.0%	7435	89.9%	8273	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 2022

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	307	1.5%	145	0.7%	58	0.3%	.	.	1	0.0%	.	.	20399	97.6%	20910	100.0%
ASCUS	622	25.2%	550	22.3%	271	11.0%	7	0.3%	3	0.1%	5	0.2%	1012	41.0%	2470	100.0%
LSIL	124	23.9%	153	29.5%	96	18.5%	1	0.2%	.	.	2	0.4%	142	27.4%	518	100.0%
Körtelcellsatypi	3	21.4%	.	.	4	28.6%	3	21.4%	4	28.6%	14	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	15	11.0%	31	22.8%	86	63.2%	1	0.7%	.	.	1	0.7%	2	1.5%	136	100.0%
HSIL	9	7.4%	15	12.4%	90	74.4%	2	1.7%	3	2.5%	.	.	2	1.7%	121	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	1081	4.5%	894	3.7%	606	2.5%	15	0.1%	13	0.1%	8	0.0%	21557	89.2%	24174	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 2022

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	103	1.7%	36	0.6%	8	0.1%	6080	97.6%	6227	100.0%
ASCUS	98	22.3%	91	20.7%	60	13.6%	2	0.5%	.	.	2	0.5%	187	42.5%	440	100.0%
LSIL	35	25.2%	26	18.7%	26	18.7%	52	37.4%	139	100.0%
Körtelcellsatypi	1	20.0%	2	40.0%	2	40.0%	5	100.0%
ASC-H	7	13.7%	13	25.5%	26	51.0%	2	3.9%	1	2.0%	.	.	2	3.9%	51	100.0%
HSIL	5	7.7%	9	13.8%	42	64.6%	3	4.6%	2	3.1%	1	1.5%	3	4.6%	65	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	248	3.6%	175	2.5%	163	2.4%	10	0.1%	5	0.1%	3	0.0%	6324	91.3%	6928	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 2022

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	0.6%	5	0.1%	1	0.0%	1	0.0%	4568	99.2%	4603	100.0%
ASCUS	157	22.8%	53	7.7%	35	5.1%	1	0.1%	.	.	1	0.1%	442	64.2%	689	100.0%
LSIL	54	25.8%	33	15.8%	23	11.0%	99	47.4%	209	100.0%
Körtelcellsatypi	3	75.0%	1	25.0%	4	100.0%
ASC-H	10	27.0%	3	8.1%	23	62.2%	.	.	1	2.7%	37	100.0%
HSIL	5	9.4%	2	3.8%	40	75.5%	.	.	2	3.8%	.	.	4	7.5%	53	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	257	4.6%	96	1.7%	123	2.2%	2	0.0%	4	0.1%	1	0.0%	5113	91.4%	5596	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 2022

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	48	0.7%	27	0.4%	12	0.2%	6470	98.7%	6557	100.0%
ASCUS	145	26.9%	130	24.1%	97	18.0%	4	0.7%	3	0.6%	2	0.4%	158	29.3%	539	100.0%
LSIL	19	17.6%	42	38.9%	19	17.6%	1	0.9%	27	25.0%	108	100.0%
Körtelcellsatypi	1	14.3%	.	.	2	28.6%	1	14.3%	2	28.6%	.	.	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	4	8.7%	13	28.3%	27	58.7%	1	2.2%	1	2.2%	46	100.0%
HSIL	1	8.3%	1	8.3%	7	58.3%	.	.	3	25.0%	12	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	218	3.0%	213	2.9%	164	2.3%	7	0.1%	9	0.1%	3	0.0%	6656	91.6%	7270	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 2022

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	53	1.7%	63	2.0%	19	0.6%	2	0.1%	.	.	3	0.1%	3034	95.6%	3174	100.0%
ASCUS	99	19.8%	169	33.8%	64	12.8%	1	0.2%	1	0.2%	2	0.4%	164	32.8%	500	100.0%
LSIL	62	16.6%	154	41.2%	67	17.9%	1	0.3%	.	.	3	0.8%	87	23.3%	374	100.0%
Körtelcellsatypi	1	20.0%	.	.	1	20.0%	2	40.0%	1	20.0%	5	100.0%
ASC-H	5	15.2%	12	36.4%	15	45.5%	1	3.0%	33	100.0%
HSIL	1	1.5%	7	10.3%	56	82.4%	.	.	2	2.9%	.	.	2	2.9%	68	100.0%
Skivepitelcancer	2	100.0%	2	100.0%
Totalt	221	5.3%	405	9.7%	222	5.3%	6	0.1%	5	0.1%	8	0.2%	3289	79.1%	4156	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 2022

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	57	3.9%	7	0.5%	7	0.5%	1	0.1%	.	.	8	0.6%	1369	94.5%	1449	100.0%
ASCUS	203	39.9%	111	21.8%	39	7.7%	2	0.4%	1	0.2%	27	5.3%	126	24.8%	509	100.0%
LSIL	130	35.4%	91	24.8%	69	18.8%	2	0.5%	1	0.3%	11	3.0%	63	17.2%	367	100.0%
Körtelcellsatypi	1	16.7%	4	66.7%	1	16.7%	6	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	20.0%	1	6.7%	9	60.0%	1	6.7%	1	6.7%	15	100.0%
ASC-H	2	100.0%	2	100.0%
HSIL	6	7.0%	10	11.6%	63	73.3%	1	1.2%	1	1.2%	4	4.7%	1	1.2%	86	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	399	16.4%	220	9.0%	190	7.8%	10	0.4%	5	0.2%	51	2.1%	1560	64.1%	2435	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 2022

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	61	1.1%	57	1.0%	18	0.3%	3	0.1%	.	.	13	0.2%	5345	97.2%	5497	100.0%
ASCUS	82	13.1%	125	20.0%	52	8.3%	1	0.2%	4	0.6%	26	4.2%	336	53.7%	626	100.0%
LSIL	26	11.7%	71	32.0%	38	17.1%	1	0.5%	.	.	6	2.7%	80	36.0%	222	100.0%
Körtelcellsatypi	5	33.3%	1	6.7%	1	6.7%	.	.	2	13.3%	1	6.7%	5	33.3%	15	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	19.0%	4	19.0%	7	33.3%	.	.	2	9.5%	1	4.8%	3	14.3%	21	100.0%
ASC-H	4	9.1%	6	13.6%	32	72.7%	2	4.5%	44	100.0%
HSIL	.	.	1	3.8%	19	73.1%	1	3.8%	3	11.5%	.	.	2	7.7%	26	100.0%
Skivepitelcancer	1	33.3%	1	33.3%	.	.	1	33.3%	3	100.0%
Totalt	183	2.8%	265	4.1%	167	2.6%	6	0.1%	12	0.2%	47	0.7%	5774	89.5%	6454	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 2022

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	60	0.9%	132	2.0%	22	0.3%	1	0.0%	.	.	1	0.0%	6503	96.8%	6719	100.0%
ASCUS	26	5.2%	242	48.0%	53	10.5%	.	.	1	0.2%	.	.	182	36.1%	504	100.0%
LSIL	19	5.5%	197	56.6%	63	18.1%	1	0.3%	1	0.3%	1	0.3%	66	19.0%	348	100.0%
Körtelcellsatypi	2	22.2%	6	66.7%	1	11.1%	9	100.0%
ASC-H	1	1.9%	24	45.3%	28	52.8%	53	100.0%
HSIL	2	3.0%	21	31.3%	42	62.7%	.	.	1	1.5%	.	.	1	1.5%	67	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	110	1.4%	623	8.1%	209	2.7%	2	0.0%	3	0.0%	2	0.0%	6752	87.7%	7701	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 2022

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	21	0.6%	16	0.4%	4	0.1%	3654	98.9%	3695	100.0%
ASCUS	145	23.1%	150	23.9%	91	14.5%	1	0.2%	2	0.3%	2	0.3%	237	37.7%	628	100.0%
LSIL	60	21.9%	79	28.8%	84	30.7%	1	0.4%	2	0.7%	1	0.4%	47	17.2%	274	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	25.0%	5	31.3%	6	37.5%	.	.	1	6.3%	16	100.0%
ASC-H	3	20.0%	2	13.3%	10	66.7%	15	100.0%
HSIL	5	7.0%	5	7.0%	57	80.3%	.	.	1	1.4%	.	.	3	4.2%	71	100.0%
Totalt	238	5.1%	257	5.5%	252	5.4%	2	0.0%	6	0.1%	3	0.1%	3941	83.9%	4699	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 2022

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	48	1.2%	6	0.1%	3	0.1%	2	0.0%	4090	98.6%	4149	100.0%
ASCUS	117	34.3%	71	20.8%	21	6.2%	1	0.3%	.	.	1	0.3%	130	38.1%	341	100.0%
LSIL	93	39.6%	77	32.8%	20	8.5%	2	0.9%	.	.	1	0.4%	42	17.9%	235	100.0%
Körtelcellsatypi	11	64.7%	.	.	2	11.8%	1	5.9%	2	11.8%	1	5.9%	.	.	17	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	80.0%	.	.	1	20.0%	5	100.0%
ASC-H	5	11.6%	6	14.0%	29	67.4%	1	2.3%	1	2.3%	.	.	1	2.3%	43	100.0%
HSIL	3	7.3%	1	2.4%	34	82.9%	1	2.4%	1	2.4%	.	.	1	2.4%	41	100.0%
Totalt	281	5.8%	161	3.3%	110	2.3%	8	0.2%	4	0.1%	3	0.1%	4264	88.3%	4831	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 2022

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	506	14.5%	43	1.2%	11	0.3%	.	.	3	0.1%	1	0.0%	2936	83.9%	3500	100.0%
ASCUS	151	49.5%	46	15.1%	26	8.5%	1	0.3%	81	26.6%	305	100.0%
LSIL	110	38.7%	95	33.5%	44	15.5%	35	12.3%	284	100.0%
Körtelcellsatypi	6	42.9%	2	14.3%	1	7.1%	3	21.4%	1	7.1%	.	.	1	7.1%	14	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	50.0%	2	33.3%	1	16.7%	6	100.0%
ASC-H	12	24.5%	6	12.2%	26	53.1%	2	4.1%	1	2.0%	.	.	2	4.1%	49	100.0%
HSIL	8	8.6%	5	5.4%	77	82.8%	1	1.1%	2	2.2%	93	100.0%
Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	796	18.7%	199	4.7%	185	4.4%	6	0.1%	7	0.2%	2	0.0%	3057	71.9%	4252	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 2022

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	43	0.9%	4	0.1%	3	0.1%	4656	98.9%	4706	100.0%
ASCUS	121	32.2%	51	13.6%	22	5.9%	182	48.4%	376	100.0%
LSIL	94	30.2%	67	21.5%	34	10.9%	2	0.6%	114	36.7%	311	100.0%
Körtelcellsatypi	3	33.3%	1	11.1%	1	11.1%	2	22.2%	2	22.2%	9	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
ASC-H	14	23.3%	6	10.0%	35	58.3%	2	3.3%	2	3.3%	.	.	1	1.7%	60	100.0%
HSIL	1	2.1%	2	4.2%	40	83.3%	1	2.1%	3	6.3%	.	.	1	2.1%	48	100.0%
Totalt	277	5.0%	131	2.4%	136	2.5%	7	0.1%	5	0.1%	.	.	4956	89.9%	5512	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 2022

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	30	0.7%	6	0.1%	4	0.1%	4043	99.0%	4083	100.0%
ASCUS	91	27.6%	44	13.3%	37	11.2%	2	0.6%	1	0.3%	1	0.3%	154	46.7%	330	100.0%
LSIL	31	20.5%	42	27.8%	27	17.9%	1	0.7%	1	0.7%	1	0.7%	48	31.8%	151	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	2	28.6%	2	28.6%	2	28.6%	1	14.3%	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	100.0%	2	100.0%
ASC-H	2	9.1%	1	4.5%	13	59.1%	2	9.1%	1	4.5%	.	.	3	13.6%	22	100.0%
HSIL	2	7.4%	2	7.4%	21	77.8%	.	.	1	3.7%	.	.	1	3.7%	27	100.0%
Totalt	156	3.4%	97	2.1%	106	2.3%	7	0.2%	4	0.1%	2	0.0%	4250	92.0%	4622	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 2022

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	26	4.9%	4	0.8%	1	0.2%	500	94.2%	531	100.0%
ASCUS	1056	43.9%	378	15.7%	130	5.4%	7	0.3%	1	0.0%	38	1.6%	798	33.1%	2408	100.0%
LSIL	485	32.7%	373	25.2%	172	11.6%	2	0.1%	1	0.1%	37	2.5%	411	27.8%	1481	100.0%
Körtelcellsatypi	4	21.1%	3	15.8%	4	21.1%	5	26.3%	1	5.3%	.	.	2	10.5%	19	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	33.3%	1	33.3%	1	33.3%	3	100.0%
ASC-H	35	18.4%	34	17.9%	105	55.3%	4	2.1%	2	1.1%	1	0.5%	9	4.7%	190	100.0%
HSIL	9	5.7%	11	7.0%	118	74.7%	4	2.5%	11	7.0%	2	1.3%	3	1.9%	158	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	7.7%	10	76.9%	2	15.4%	13	100.0%
Skivepitelcancer	2	100.0%	2	100.0%
Totalt	1616	33.6%	804	16.7%	531	11.1%	32	0.7%	20	0.4%	79	1.6%	1723	35.9%	4805	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 2022

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	2589	2.1%	1004	0.8%	411	0.3%	18	0.0%	12	0.0%	64	0.1%	122052	96.8%	126150	100.0%
ASCUS	4965	29.6%	3801	22.7%	1880	11.2%	42	0.3%	26	0.2%	176	1.1%	5866	35.0%	16756	100.0%
LSIL	2254	25.9%	2695	30.9%	1588	18.2%	20	0.2%	12	0.1%	102	1.2%	2046	23.5%	8717	100.0%
Körtelcellsatypi	96	28.2%	36	10.6%	97	28.5%	55	16.2%	33	9.7%	2	0.6%	21	6.2%	340	100.0%
Atypi av oklar celltyp	37	33.3%	18	16.2%	37	33.3%	.	.	5	4.5%	4	3.6%	10	9.0%	111	100.0%
ASC-H	236	15.2%	289	18.6%	914	58.9%	22	1.4%	27	1.7%	3	0.2%	60	3.9%	1551	100.0%
HSIL	135	6.7%	181	8.9%	1524	75.3%	30	1.5%	72	3.6%	13	0.6%	69	3.4%	2024	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	2	3.5%	12	21.1%	26	45.6%	16	28.1%	.	.	1	1.8%	57	100.0%
Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	3	8.8%	.	.	10	29.4%	.	.	19	55.9%	.	.	2	5.9%	34	100.0%
Totalt	10315	6.6%	8026	5.2%	6473	4.2%	213	0.1%	223	0.1%	364	0.2%	130128	83.6%	155742	100.0%

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