

NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2023

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	551	8.0%	291	4.2%	150	2.2%	6	0.1%	5	0.1%	6	0.1%	5921	85.4%	6930	100.0%
ASCUS	1303	40.3%	1074	33.2%	626	19.4%	7	0.2%	7	0.2%	20	0.6%	197	6.1%	3234	100.0%
LSIL	630	28.7%	874	39.8%	535	24.4%	3	0.1%	3	0.1%	11	0.5%	139	6.3%	2195	100.0%
Körtelcellsatypi	32	34.4%	9	9.7%	33	35.5%	9	9.7%	8	8.6%	1	1.1%	1	1.1%	93	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	100.0%	2	100.0%
ASC-H	106	16.3%	137	21.1%	355	54.6%	19	2.9%	13	2.0%	4	0.6%	16	2.5%	650	100.0%
HSIL	49	7.2%	72	10.6%	514	75.8%	10	1.5%	20	2.9%	.	.	13	1.9%	678	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	2.6%	1	2.6%	14	35.9%	10	25.6%	13	33.3%	39	100.0%
Skivepitelcancer	1	7.1%	.	.	4	28.6%	.	.	9	64.3%	14	100.0%
Totalt	2673	19.3%	2458	17.8%	2233	16.1%	64	0.5%	78	0.6%	42	0.3%	6287	45.4%	13835	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 2023

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	46	0.4%	75	0.7%	26	0.3%	2	0.0%	1	0.0%	.	.	10118	98.5%	10268	100.0%
ASCUS	33	5.5%	223	37.0%	105	17.4%	6	1.0%	5	0.8%	.	.	231	38.3%	603	100.0%
LSIL	17	4.5%	147	39.1%	103	27.4%	109	29.0%	376	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	2	25.0%	1	12.5%	3	37.5%	2	25.0%	8	100.0%
ASC-H	1	1.5%	13	19.7%	47	71.2%	.	.	3	4.5%	.	.	2	3.0%	66	100.0%
HSIL	2	3.4%	11	19.0%	42	72.4%	.	.	3	5.2%	58	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	99	0.9%	471	4.1%	324	2.8%	12	0.1%	14	0.1%	.	.	10460	91.9%	11380	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 2023

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	34	0.7%	32	0.7%	11	0.2%	1	0.0%	4475	98.3%	4553	100.0%
ASCUS	96	23.8%	127	31.4%	60	14.9%	2	0.5%	2	0.5%	4	1.0%	113	28.0%	404	100.0%
LSIL	62	21.0%	118	40.0%	50	16.9%	4	1.4%	61	20.7%	295	100.0%
Körtelcellsatypi	1	100.0%	1	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	6	14.6%	9	22.0%	22	53.7%	1	2.4%	3	7.3%	41	100.0%
HSIL	6	8.5%	8	11.3%	45	63.4%	3	4.2%	5	7.0%	.	.	4	5.6%	71	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	205	3.8%	294	5.5%	189	3.5%	5	0.1%	8	0.1%	10	0.2%	4656	86.8%	5367	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 2023

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	68	2.4%	58	2.1%	14	0.5%	.	.	1	0.0%	2	0.1%	2655	94.9%	2798	100.0%
ASCUS	141	17.1%	155	18.8%	86	10.4%	1	0.1%	.	.	4	0.5%	437	53.0%	824	100.0%
LSIL	67	15.1%	100	22.5%	70	15.7%	1	0.2%	207	46.5%	445	100.0%
Körtelcellsatypi	1	20.0%	1	20.0%	.	.	3	60.0%	5	100.0%
ASC-H	3	17.6%	2	11.8%	10	58.8%	2	11.8%	17	100.0%
HSIL	2	2.5%	7	8.8%	66	82.5%	1	1.3%	2	2.5%	.	.	2	2.5%	80	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	3	100.0%	3	100.0%
Totalt	282	6.8%	323	7.7%	249	6.0%	8	0.2%	3	0.1%	7	0.2%	3301	79.1%	4173	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 2023

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	121	2.5%	75	1.5%	16	0.3%	2	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	4721	95.6%	4937	100.0%
ASCUS	140	22.1%	176	27.8%	100	15.8%	4	0.6%	214	33.8%	634	100.0%
LSIL	47	19.3%	83	34.0%	45	18.4%	69	28.3%	244	100.0%
Körtelcellsatypi	1	20.0%	.	.	3	60.0%	1	20.0%	5	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	10	21.7%	10	21.7%	25	54.3%	1	2.2%	46	100.0%
HSIL	7	13.0%	7	13.0%	38	70.4%	.	.	1	1.9%	.	.	1	1.9%	54	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	328	5.5%	351	5.9%	228	3.8%	2	0.0%	2	0.0%	5	0.1%	5007	84.5%	5923	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 2023

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	82	2.8%	8	0.3%	8	0.3%	1	0.0%	2801	96.6%	2900	100.0%
ASCUS	42	27.8%	12	7.9%	23	15.2%	1	0.7%	.	.	1	0.7%	72	47.7%	151	100.0%
LSIL	17	25.0%	14	20.6%	13	19.1%	24	35.3%	68	100.0%
Körtelcellsatypi	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	20.0%	1	20.0%	2	40.0%	1	20.0%	5	100.0%
ASC-H	2	8.7%	4	17.4%	16	69.6%	1	4.3%	23	100.0%
HSIL	3	15.8%	1	5.3%	14	73.7%	.	.	1	5.3%	19	100.0%
Totalt	147	4.6%	40	1.3%	77	2.4%	3	0.1%	2	0.1%	1	0.0%	2898	91.5%	3168	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 2023

7

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	63	1.8%	54	1.6%	34	1.0%	3	0.1%	.	.	15	0.4%	3287	95.1%	3456	100.0%
ASCUS	37	13.6%	67	24.5%	38	13.9%	2	0.7%	.	.	25	9.2%	104	38.1%	273	100.0%
LSIL	32	12.6%	76	30.0%	46	18.2%	14	5.5%	85	33.6%	253	100.0%
Körtelcellsatypi	1	33.3%	.	.	1	33.3%	1	33.3%	3	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	1	14.3%	5	71.4%	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	1	4.8%	2	9.5%	17	81.0%	1	4.8%	.	.	21	100.0%
HSIL	20	90.9%	.	.	1	4.5%	.	.	1	4.5%	22	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
Totalt	134	3.3%	200	5.0%	162	4.0%	7	0.2%	2	0.0%	55	1.4%	3478	86.1%	4038	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 2023

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	65	1.7%	15	0.4%	6	0.2%	1	0.0%	.	.	2	0.1%	3628	97.6%	3717	100.0%
ASCUS	69	26.7%	58	22.5%	20	7.8%	1	0.4%	110	42.6%	258	100.0%
LSIL	41	19.4%	86	40.8%	19	9.0%	1	0.5%	64	30.3%	211	100.0%
Körtelcellsatypi	3	50.0%	2	33.3%	1	16.7%	6	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	33.3%	.	.	2	66.7%	3	100.0%
ASC-H	6	12.0%	6	12.0%	35	70.0%	1	2.0%	2	4.0%	50	100.0%
HSIL	1	3.8%	2	7.7%	21	80.8%	.	.	1	3.8%	1	3.8%	.	.	26	100.0%
Totalt	185	4.3%	167	3.9%	101	2.4%	5	0.1%	3	0.1%	4	0.1%	3806	89.1%	4271	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 2023

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	107	3.4%	18	0.6%	7	0.2%	3043	95.8%	3175	100.0%
ASCUS	206	33.9%	93	15.3%	66	10.9%	1	0.2%	1	0.2%	1	0.2%	240	39.5%	608	100.0%
LSIL	43	28.5%	37	24.5%	29	19.2%	42	27.8%	151	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	16.7%	.	.	3	50.0%	2	33.3%	6	100.0%
Atypi av oklar celltyp	8	57.1%	1	7.1%	3	21.4%	1	7.1%	1	7.1%	14	100.0%
ASC-H	7	15.2%	5	10.9%	31	67.4%	.	.	1	2.2%	.	.	2	4.3%	46	100.0%
HSIL	.	.	2	5.6%	29	80.6%	2	5.6%	2	5.6%	.	.	1	2.8%	36	100.0%
Totalt	371	9.2%	157	3.9%	165	4.1%	7	0.2%	5	0.1%	1	0.0%	3330	82.5%	4036	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 2023

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	99	1.4%	74	1.0%	25	0.3%	4	0.1%	.	.	3	0.0%	7053	97.2%	7258	100.0%
ASCUS	188	17.5%	277	25.8%	125	11.7%	2	0.2%	2	0.2%	2	0.2%	476	44.4%	1072	100.0%
LSIL	37	16.7%	76	34.4%	40	18.1%	68	30.8%	221	100.0%
Körtelcellsatypi	3	42.9%	1	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	7	15.6%	6	13.3%	29	64.4%	3	6.7%	45	100.0%
HSIL	2	4.8%	4	9.5%	34	81.0%	.	.	2	4.8%	42	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	336	3.9%	438	5.1%	255	2.9%	7	0.1%	5	0.1%	5	0.1%	7600	87.9%	8646	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 2023

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	43	2.1%	11	0.5%	7	0.3%	1	0.0%	1964	96.9%	2026	100.0%
ASCUS	55	29.7%	36	19.5%	25	13.5%	1	0.5%	.	.	1	0.5%	67	36.2%	185	100.0%
LSIL	17	32.1%	5	9.4%	8	15.1%	23	43.4%	53	100.0%
Körtelcellsatypi	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	7	38.9%	3	16.7%	7	38.9%	1	5.6%	.	.	18	100.0%
HSIL	3	8.6%	3	8.6%	25	71.4%	1	2.9%	2	5.7%	.	.	1	2.9%	35	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	125	5.4%	58	2.5%	72	3.1%	2	0.1%	4	0.2%	3	0.1%	2055	88.6%	2319	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 2023

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	29	1.4%	.	.	3	0.1%	2099	98.5%	2131	100.0%
ASCUS	130	34.6%	29	7.7%	23	6.1%	2	0.5%	.	.	1	0.3%	191	50.8%	376	100.0%
LSIL	32	35.6%	16	17.8%	14	15.6%	1	1.1%	.	.	1	1.1%	26	28.9%	90	100.0%
Körtelcellsatypi	6	100.0%	6	100.0%
ASC-H	7	38.9%	3	16.7%	7	38.9%	1	5.6%	18	100.0%
HSIL	3	10.3%	3	10.3%	21	72.4%	.	.	1	3.4%	.	.	1	3.4%	29	100.0%
Totalt	207	7.8%	51	1.9%	68	2.6%	3	0.1%	1	0.0%	2	0.1%	2318	87.5%	2650	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 2023

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	10	0.6%	5	0.3%	2	0.1%	1761	99.0%	1778	100.0%
ASCUS	33	17.7%	54	29.0%	34	18.3%	1	0.5%	2	1.1%	.	.	62	33.3%	186	100.0%
LSIL	9	22.0%	8	19.5%	17	41.5%	1	2.4%	6	14.6%	41	100.0%
ASC-H	.	.	3	25.0%	8	66.7%	.	.	1	8.3%	12	100.0%
HSIL	2	66.7%	1	33.3%	3	100.0%
Totalt	52	2.6%	70	3.5%	63	3.1%	2	0.1%	3	0.1%	1	0.0%	1829	90.5%	2020	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 2023

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	502	11.2%	241	5.4%	19	0.4%	1	0.0%	2	0.0%	13	0.3%	3693	82.6%	4471	100.0%
ASCUS	301	27.0%	354	31.8%	82	7.4%	3	0.3%	1	0.1%	14	1.3%	359	32.2%	1114	100.0%
LSIL	184	20.8%	362	40.9%	116	13.1%	6	0.7%	217	24.5%	885	100.0%
Körtelcellsatypi	11	32.4%	10	29.4%	.	.	2	5.9%	1	2.9%	2	5.9%	8	23.5%	34	100.0%
ASC-H	4	5.8%	21	30.4%	40	58.0%	1	1.4%	3	4.3%	69	100.0%
HSIL	7	4.5%	28	18.2%	109	70.8%	2	1.3%	3	1.9%	.	.	5	3.2%	154	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	2	15.4%	1	7.7%	1	7.7%	2	15.4%	2	15.4%	.	.	5	38.5%	13	100.0%
Skivepitelcancer	3	60.0%	.	.	2	40.0%	5	100.0%
Totalt	1011	15.0%	1017	15.1%	370	5.5%	11	0.2%	11	0.2%	35	0.5%	4290	63.6%	6745	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 2023

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	80	6.7%	12	1.0%	6	0.5%	4	0.3%	1085	91.4%	1187	100.0%
ASCUS	179	50.3%	53	14.9%	25	7.0%	1	0.3%	1	0.3%	9	2.5%	88	24.7%	356	100.0%
LSIL	112	36.1%	73	23.5%	34	11.0%	6	1.9%	85	27.4%	310	100.0%
Körtelcellsatypi	2	100.0%	2	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	42.9%	.	.	3	42.9%	1	14.3%	.	.	7	100.0%
ASC-H	2	100.0%	2	100.0%
HSIL	9	13.8%	5	7.7%	48	73.8%	.	.	1	1.5%	1	1.5%	1	1.5%	65	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	383	19.8%	143	7.4%	118	6.1%	4	0.2%	2	0.1%	21	1.1%	1259	65.2%	1930	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 2023

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	106	2.6%	95	2.3%	19	0.5%	2	0.0%	.	.	32	0.8%	3892	93.9%	4146	100.0%
ASCUS	84	10.7%	214	27.2%	53	6.7%	1	0.1%	2	0.3%	45	5.7%	389	49.4%	788	100.0%
LSIL	39	10.4%	125	33.4%	51	13.6%	1	0.3%	.	.	23	6.1%	135	36.1%	374	100.0%
Körtelcellsatypi	2	18.2%	.	.	2	18.2%	1	9.1%	1	9.1%	.	.	5	45.5%	11	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	17.6%	3	17.6%	4	23.5%	.	.	1	5.9%	.	.	6	35.3%	17	100.0%
ASC-H	1	1.9%	9	17.3%	34	65.4%	.	.	2	3.8%	2	3.8%	4	7.7%	52	100.0%
HSIL	1	4.0%	2	8.0%	21	84.0%	1	4.0%	25	100.0%
Skivepitelcancer	2	50.0%	2	50.0%	4	100.0%
Totalt	236	4.4%	448	8.3%	186	3.4%	5	0.1%	6	0.1%	102	1.9%	4434	81.9%	5417	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 2023

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	78	2.7%	62	2.1%	19	0.6%	1	0.0%	2775	94.5%	2935	100.0%
ASCUS	53	16.0%	107	32.3%	43	13.0%	2	0.6%	126	38.1%	331	100.0%
LSIL	36	16.7%	74	34.4%	41	19.1%	1	0.5%	.	.	1	0.5%	62	28.8%	215	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	2	40.0%	3	60.0%	5	100.0%
ASC-H	1	3.4%	8	27.6%	15	51.7%	1	3.4%	1	3.4%	.	.	3	10.3%	29	100.0%
HSIL	.	.	2	10.5%	16	84.2%	.	.	1	5.3%	19	100.0%
Totalt	168	4.8%	255	7.2%	137	3.9%	5	0.1%	2	0.1%	1	0.0%	2966	83.9%	3534	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 2023

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	51	1.5%	96	2.8%	19	0.6%	1	0.0%	2	0.1%	.	.	3220	95.0%	3389	100.0%
ASCUS	127	16.1%	292	37.0%	126	16.0%	10	1.3%	3	0.4%	4	0.5%	227	28.8%	789	100.0%
LSIL	34	14.0%	80	33.1%	89	36.8%	1	0.4%	1	0.4%	3	1.2%	34	14.0%	242	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	16.7%	2	33.3%	2	33.3%	1	16.7%	6	100.0%
ASC-H	3	9.7%	4	12.9%	21	67.7%	.	.	2	6.5%	1	3.2%	.	.	31	100.0%
HSIL	.	.	3	9.7%	28	90.3%	31	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	33.3%	2	66.7%	3	100.0%
Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	216	4.8%	477	10.6%	287	6.4%	13	0.3%	10	0.2%	8	0.2%	3482	77.5%	4493	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 2023

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	62	2.7%	16	0.7%	5	0.2%	1	0.0%	2221	96.4%	2305	100.0%
ASCUS	126	40.8%	78	25.2%	21	6.8%	.	.	1	0.3%	4	1.3%	79	25.6%	309	100.0%
LSIL	59	32.2%	70	38.3%	21	11.5%	33	18.0%	183	100.0%
Körtelcellsatypi	8	57.1%	1	7.1%	3	21.4%	1	7.1%	1	7.1%	14	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	25.0%	2	50.0%	1	25.0%	4	100.0%
ASC-H	13	22.0%	21	35.6%	24	40.7%	1	1.7%	59	100.0%
HSIL	3	7.3%	2	4.9%	32	78.0%	1	2.4%	1	2.4%	1	2.4%	1	2.4%	41	100.0%
Totalt	272	9.3%	190	6.5%	107	3.7%	2	0.1%	3	0.1%	6	0.2%	2335	80.1%	2915	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 2023

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	33	4.6%	4	0.6%	4	0.6%	1	0.1%	674	94.1%	716	100.0%
ASCUS	48	35.0%	31	22.6%	17	12.4%	1	0.7%	40	29.2%	137	100.0%
LSIL	38	33.9%	27	24.1%	24	21.4%	1	0.9%	22	19.6%	112	100.0%
Körtelcellsatypi	2	25.0%	1	12.5%	4	50.0%	1	12.5%	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	20.0%	1	20.0%	2	40.0%	.	.	1	20.0%	5	100.0%
ASC-H	8	24.2%	4	12.1%	19	57.6%	.	.	1	3.0%	1	3.0%	.	.	33	100.0%
HSIL	3	13.0%	2	8.7%	16	69.6%	.	.	2	8.7%	23	100.0%
Totalt	133	12.9%	70	6.8%	86	8.3%	3	0.3%	4	0.4%	2	0.2%	736	71.2%	1034	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 2023

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	56	4.0%	4	0.3%	1	0.1%	1325	95.6%	1386	100.0%
ASCUS	160	47.2%	43	12.7%	24	7.1%	112	33.0%	339	100.0%
LSIL	100	32.2%	76	24.4%	49	15.8%	86	27.7%	311	100.0%
Körtelcellsatypi	6	37.5%	2	12.5%	2	12.5%	5	31.3%	1	6.3%	16	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	50.0%	1	25.0%	1	25.0%	4	100.0%
ASC-H	15	22.1%	7	10.3%	41	60.3%	2	2.9%	1	1.5%	.	.	2	2.9%	68	100.0%
HSIL	9	18.0%	.	.	37	74.0%	1	2.0%	3	6.0%	50	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	346	15.9%	132	6.1%	156	7.2%	10	0.5%	6	0.3%	.	.	1526	70.1%	2176	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 2023

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	32	0.7%	12	0.3%	3	0.1%	4319	98.9%	4366	100.0%
ASCUS	82	19.3%	63	14.9%	33	7.8%	246	58.0%	424	100.0%
LSIL	28	13.1%	46	21.5%	36	16.8%	.	.	1	0.5%	1	0.5%	102	47.7%	214	100.0%
Körtelcellsatypi	1	100.0%	1	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	50.0%	1	50.0%	2	100.0%
ASC-H	3	9.1%	6	18.2%	17	51.5%	2	6.1%	1	3.0%	.	.	4	12.1%	33	100.0%
HSIL	3	10.3%	2	6.9%	19	65.5%	1	3.4%	4	13.8%	29	100.0%
Totalt	148	2.9%	129	2.5%	109	2.2%	2	0.0%	2	0.0%	2	0.0%	4677	92.3%	5069	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 2023

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	19	4.9%	3	0.8%	2	0.5%	366	93.8%	390	100.0%
ASCUS	1445	50.5%	400	14.0%	85	3.0%	3	0.1%	1	0.0%	48	1.7%	878	30.7%	2860	100.0%
LSIL	642	38.7%	376	22.7%	140	8.4%	3	0.2%	1	0.1%	39	2.3%	459	27.7%	1660	100.0%
Körtelcellsatypi	7	50.0%	1	7.1%	1	7.1%	2	14.3%	3	21.4%	14	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	1	100.0%
ASC-H	35	20.2%	39	22.5%	84	48.6%	2	1.2%	1	0.6%	2	1.2%	10	5.8%	173	100.0%
HSIL	13	10.0%	12	9.2%	95	73.1%	2	1.5%	3	2.3%	.	.	5	3.8%	130	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	5	100.0%	5	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	1	100.0%
Totalt	2161	41.3%	831	15.9%	407	7.8%	17	0.3%	8	0.2%	89	1.7%	1721	32.9%	5234	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 2023

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	2337	2.9%	1261	1.6%	406	0.5%	25	0.0%	12	0.0%	81	0.1%	77096	94.9%	81218	100.0%
ASCUS	5078	31.2%	4016	24.7%	1840	11.3%	48	0.3%	28	0.2%	187	1.2%	5058	31.1%	16255	100.0%
LSIL	2323	25.4%	2949	32.2%	1590	17.4%	11	0.1%	6	0.1%	112	1.2%	2158	23.6%	9149	100.0%
Körtelcellsatypi	84	33.9%	31	12.5%	55	22.2%	36	14.5%	18	7.3%	3	1.2%	21	8.5%	248	100.0%
Atypi av oklar celltyp	19	24.1%	11	13.9%	27	34.2%	4	5.1%	6	7.6%	1	1.3%	11	13.9%	79	100.0%
ASC-H	246	15.4%	322	20.1%	906	56.6%	29	1.8%	27	1.7%	14	0.9%	58	3.6%	1602	100.0%
HSIL	126	7.3%	178	10.3%	1292	75.1%	24	1.4%	55	3.2%	4	0.2%	41	2.4%	1720	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	3	4.5%	2	3.0%	15	22.7%	22	33.3%	19	28.8%	.	.	5	7.6%	66	100.0%
Adenocarcinom	1	100.0%	1	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	2	100.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	2	6.1%	.	.	15	45.5%	.	.	13	39.4%	.	.	3	9.1%	33	100.0%
Totalt	10218	9.3%	8770	7.9%	6149	5.6%	199	0.2%	184	0.2%	402	0.4%	84451	76.5%	110373	100.0%

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