

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2016: Region Uppsala-Örebro

		Histopatologi													
		Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
	Cytologi														
	Benigt prov	2462	2.3%	1095	1%	441	0.41%	170	0.16%	380	0.36%	102128	96%	106676	100%
	ASC-US	563	13%	801	18%	636	15%	29	0.67%	156	3.6%	2171	50%	4356	100%
	LSILcyt	268	11%	716	28%	712	28%	15	0.59%	79	3.1%	738	29%	2528	100%
	Körtelcellsatypi	31	25%	22	18%	45	37%	11	9%	8	6.6%	5	4.1%	122	100%
	Atypi i celler av oklar/annan celltyp	5	11%	9	19%	16	34%	7	15%	2	4.3%	8	17%	47	100%
	ASC-H	14	9.3%	22	15%	103	68%	4	2.6%	2	1.3%	6	4%	151	100%
	HSILcyt	48	3.3%	129	8.9%	1161	80%	59	4.1%	11	0.76%	41	2.8%	1449	100%
	Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	12	92%	–	–	1	7.7%	13	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	8	32%	17	68%	–	–	–	–	25	100%
	Maligna celler av oklar/annan celltyp	1	25%	–	–	2	50%	–	–	–	–	1	25%	4	100%
	Totalt	3392	2.9%	2794	2.4%	3124	2.7%	324	0.28%	638	0.55%	105099	91%	115371	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2016: Uppsala

3

		Histopatologi													
		Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
	Benigt prov	536	3.7%	362	2.5%	149	1%	35	0.24%	47	0.32%	13497	92%	14626	100%
	ASC-US	109	13%	173	21%	140	17%	7	0.87%	8	0.99%	372	46%	809	100%
	LSILcyt	22	7.8%	76	27%	103	37%	5	1.8%	4	1.4%	72	26%	282	100%
	Körtelcellsatypi	6	43%	4	29%	4	29%	–	–	–	–	–	–	14	100%
	Atypi i celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	ASC-H	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	HSILcyt	7	2.2%	34	11%	237	76%	21	6.7%	2	0.64%	12	3.8%	313	100%
	Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	3	100%	–	–	–	–	3	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	–	–	2	100%
	Maligna celler av oklar/annan celltyp	1	25%	–	–	2	50%	–	–	–	–	1	25%	4	100%
	Totalt	681	4.2%	649	4%	635	4%	73	0.45%	61	0.38%	13954	87%	16053	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2016: Södermanland

		Histopatologi													
		Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
ω	Benigt prov	332	2%	101	0.6%	37	0.22%	15	0.089%	136	0.81%	16271	96%	16892	100%
	ASC-US	91	25%	97	26%	58	16%	2	0.54%	32	8.7%	89	24%	369	100%
	LSILcyt	38	17%	84	38%	42	19%	–	–	13	5.9%	44	20%	221	100%
	Körtelcellsatypi	3	15%	4	20%	11	55%	1	5%	1	5%	–	–	20	100%
	Atypi i celler av oklar/annan celltyp	3	21%	4	29%	5	36%	1	7.1%	–	–	1	7.1%	14	100%
	ASC-H	5	21%	4	17%	13	54%	–	–	–	–	2	8.3%	24	100%
	HSILcyt	5	3.1%	24	15%	121	76%	6	3.8%	1	0.62%	3	1.9%	160	100%
	Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	–	–	2	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	–	–	2	100%
	Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	477	2.7%	318	1.8%	287	1.6%	29	0.16%	183	1%	16410	93%	17704	100%	

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2016: Värmland

4

		Histopatologi													
		Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
	Benigt prov	501	2.4%	284	1.3%	70	0.33%	43	0.2%	58	0.27%	20164	95%	21120	100%
	ASC-US	98	12%	196	24%	97	12%	3	0.37%	16	2%	406	50%	816	100%
	LSILcyt	89	12%	247	34%	154	21%	2	0.28%	12	1.7%	220	30%	724	100%
	Körtelcellsatypi	6	35%	6	35%	3	18%	–	–	1	5.9%	1	5.9%	17	100%
	Atypi i celler av oklar/annan celltyp	1	12%	1	12%	2	25%	2	25%	1	12%	1	12%	8	100%
	ASC-H	9	26%	6	18%	15	44%	2	5.9%	1	2.9%	1	2.9%	34	100%
	HSILcyt	20	4.4%	37	8.2%	375	83%	14	3.1%	3	0.66%	4	0.88%	453	100%
	Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	4	100%	–	–	–	–	4	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	7	44%	9	56%	–	–	–	–	16	100%
	Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Totalt	724	3.1%	777	3.4%	723	3.1%	79	0.34%	92	0.4%	20797	90%	23192	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2016: Västmanland

		Histopatologi														
		Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Ingen		Totalt		
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	
Cytologi																
C	Benigt prov	400	2.3%	24	0.14%	29	0.17%	15	0.085%	65	0.37%	17033	97%	17566	100%	
	ASC-US	119	22%	75	14%	79	14%	2	0.36%	51	9.3%	225	41%	551	100%	
	LSILcyt	73	19%	70	19%	126	33%	3	0.8%	28	7.4%	77	20%	377	100%	
	Körtelcellsatypi	12	39%	1	3.2%	7	23%	4	13%	6	19%	1	3.2%	31	100%	
	Atypi i celler av oklar/annan celltyp	–	–	2	20%	6	60%	–	–	1	10%	1	10%	10	100%	
	ASC-H	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	HSILcyt	8	3.8%	8	3.8%	181	87%	7	3.3%	2	0.96%	3	1.4%	209	100%	
	Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	2	67%	–	–	1	33%	3	100%	
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	1	25%	3	75%	–	–	–	–	4	100%	
	Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	612	3.3%	180	0.96%	429	2.3%	36	0.19%	153	0.82%	17341	92%	18751	100%		

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2016: Gävleborg

		Histopatologi													
		Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
9	Benigt prov	411	2.2%	72	0.38%	49	0.26%	28	0.15%	28	0.15%	18321	97%	18909	100%
	ASC-US	132	12%	113	10%	139	13%	12	1.1%	31	2.8%	674	61%	1101	100%
	LSILcyt	30	8.1%	70	19%	117	32%	3	0.81%	13	3.5%	137	37%	370	100%
	Körtelcellsatypi	2	18%	1	9.1%	4	36%	4	36%	–	–	–	–	11	100%
	Atypi i celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	–	–	1	100%
	ASC-H	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	HSILcyt	6	3.7%	13	8%	127	78%	2	1.2%	2	1.2%	13	8%	163	100%
	Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	–	–	1	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	–	–	1	100%
	Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Totalt	581	2.8%	269	1.3%	436	2.1%	52	0.25%	74	0.36%	19145	93%	20557	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2016: Dalarna

		Histopatologi														
		Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Ingen		Totalt		
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	
Cytologi																
7	Benigt prov	282	1.6%	252	1.4%	107	0.61%	34	0.19%	46	0.26%	16842	96%	17563	100%	
	ASC-US	14	2%	147	21%	123	17%	3	0.42%	18	2.5%	405	57%	710	100%	
	LSILcyt	16	2.9%	169	31%	170	31%	2	0.36%	9	1.6%	188	34%	554	100%	
	Körtelcellsatypi	2	6.9%	6	21%	16	55%	2	6.9%	–	–	3	10%	29	100%	
	Atypi i celler av oklar/annan celltyp	1	7.1%	2	14%	3	21%	3	21%	–	–	5	36%	14	100%	
	ASC-H	–	–	12	13%	75	81%	2	2.2%	1	1.1%	3	3.2%	93	100%	
	HSILcyt	2	1.3%	13	8.6%	120	79%	9	6%	1	0.66%	6	4%	151	100%	
	Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Totalt	317	1.7%	601	3.1%	614	3.2%	55	0.29%	75	0.39%	17452	91%	19114	100%	

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2016 som följts upp med histopatologi: Region Uppsala-Örebro

		Histopatologi från enbart cervix											
		Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)													
∞	Benigt prov	2209	54%	1081	26%	417	10%	19	0.46%	363	8.9%	4089	100%
	ASC-US	551	26%	789	37%	633	30%	18	0.84%	154	7.2%	2145	100%
	LSILcyt	264	15%	709	40%	703	40%	14	0.79%	78	4.4%	1768	100%
	Körtelcellsatypi	32	28%	22	19%	45	39%	7	6.1%	8	7%	114	100%
	Atypi i celler av oklar/annan celltyp	6	16%	9	24%	16	43%	5	14%	1	2.7%	37	100%
	ASC-H	14	9.7%	22	15%	103	72%	2	1.4%	3	2.1%	144	100%
	HSILcyt	50	3.6%	125	9%	1157	83%	55	3.9%	9	0.64%	1396	100%
	Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	11	100%	–	–	11	100%
	Adenocarcinom/AIS	1	5.9%	–	–	8	47%	8	47%	–	–	17	100%
	Maligna celler av oklar/annan celltyp	1	33%	–	–	2	67%	–	–	–	–	3	100%
Totalt	3128	32%	2757	28%	3084	32%	139	1.4%	616	6.3%	9724	100%	

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2016 som följts upp med histopatologi: Uppsala

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt prov	456	45%	361	36%	143	14%	5	0.5%	39	3.9%	1004	100%
ASC-US	105	25%	168	40%	139	33%	3	0.71%	7	1.7%	422	100%
LSILcyt	21	10%	75	36%	103	50%	5	2.4%	4	1.9%	208	100%
Körtelcellsatypi	6	43%	4	29%	4	29%	–	–	–	–	14	100%
Atypi i celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
ASC-H	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
HSILcyt	7	2.3%	34	11%	238	79%	20	6.7%	1	0.33%	300	100%
Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	2	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	2	100%
Maligna celler av oklar/annan celltyp	1	33%	–	–	2	67%	–	–	–	–	3	100%
Totalt	596	30%	642	33%	629	32%	37	1.9%	51	2.6%	1955	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2016 som följts upp med histopatologi: Södermanland

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt prov	314	54%	100	17%	33	5.7%	2	0.34%	134	23%	583	100%
ASC-US	91	33%	95	34%	58	21%	1	0.36%	31	11%	276	100%
LSILcyt	38	22%	84	48%	42	24%	–	–	12	6.8%	176	100%
Körtelcellsatypi	3	15%	4	20%	11	55%	1	5%	1	5%	20	100%
Atypi i celler av oklar/annan celltyp	3	23%	4	31%	5	38%	1	7.7%	–	–	13	100%
ASC-H	5	23%	4	18%	13	59%	–	–	–	–	22	100%
HSILcyt	5	3.2%	23	15%	121	78%	6	3.8%	1	0.64%	156	100%
Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	2	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	459	37%	314	25%	283	23%	13	1%	179	14%	1248	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2016 som följts upp med histopatologi: Värmland

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt prov	481	55%	281	32%	65	7.4%	5	0.57%	50	5.7%	882	100%
ASC-US	94	23%	195	49%	96	24%	2	0.5%	15	3.7%	402	100%
LSILcyt	88	18%	243	49%	150	30%	2	0.4%	11	2.2%	494	100%
Körtelcellsatypi	6	38%	6	38%	3	19%	–	–	1	6.2%	16	100%
Atypi i celler av oklar/annan celltyp	1	20%	1	20%	2	40%	1	20%	–	–	5	100%
ASC-H	9	27%	6	18%	15	45%	1	3%	2	6.1%	33	100%
HSILcyt	21	4.7%	36	8.1%	373	84%	13	2.9%	3	0.67%	446	100%
Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	4	100%	–	–	4	100%
Adenocarcinom/AIS	1	9.1%	–	–	7	64%	3	27%	–	–	11	100%
Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	701	31%	768	33%	711	31%	31	1.4%	82	3.6%	2293	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2016 som följts upp med histopatologi: Västmanland

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt prov	394	76%	24	4.6%	28	5.4%	3	0.58%	68	13%	517	100%
ASC-US	118	36%	75	23%	79	24%	1	0.31%	51	16%	324	100%
LSILcyt	72	24%	70	23%	126	42%	3	1%	28	9.4%	299	100%
Körtelcellsatypi	11	38%	1	3.4%	7	24%	4	14%	6	21%	29	100%
Atypi i celler av oklar/annan celltyp	–	–	2	22%	6	67%	–	–	1	11%	9	100%
ASC-H	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
HSILcyt	8	3.9%	8	3.9%	180	88%	7	3.4%	1	0.49%	204	100%
Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	2	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	1	33%	2	67%	–	–	3	100%
Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	603	43%	180	13%	427	31%	22	1.6%	155	11%	1387	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2016 som följts upp med histopatologi: Gävleborg

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt prov	335	70%	70	15%	44	9.2%	2	0.42%	26	5.5%	477	100%
ASC-US	129	31%	110	26%	138	33%	9	2.2%	32	7.7%	418	100%
LSILcyt	29	13%	69	30%	116	51%	2	0.87%	13	5.7%	229	100%
Körtelcellsatypi	3	30%	1	10%	4	40%	2	20%	–	–	10	100%
Atypi i celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	1	100%
ASC-H	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
HSILcyt	7	4.7%	12	8.1%	125	84%	2	1.4%	2	1.4%	148	100%
Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	1	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	1	100%
Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	503	39%	262	20%	427	33%	20	1.6%	73	5.7%	1285	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2016 som följts upp med histopatologi: Dalarna

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		LSIL		HSIL		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt prov	229	37%	245	39%	104	17%	2	0.32%	46	7.3%	626	100%
ASC-US	14	4.6%	146	48%	123	41%	2	0.66%	18	5.9%	303	100%
LSILcyt	16	4.4%	168	46%	166	46%	2	0.55%	10	2.8%	362	100%
Körtelcellsatypi	3	12%	6	24%	16	64%	–	–	–	–	25	100%
Atypi i celler av oklar/annan celltyp	2	22%	2	22%	3	33%	2	22%	–	–	9	100%
ASC-H	–	–	12	13%	75	84%	1	1.1%	1	1.1%	89	100%
HSILcyt	2	1.4%	12	8.5%	120	85%	7	4.9%	1	0.7%	142	100%
Misstanke om skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Maligna celler av oklar/annan celltyp	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	266	17%	591	38%	607	39%	16	1%	76	4.9%	1556	100%