

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2015: Region Uppsala-Örebro

		Histopatologi													
		Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
	Benigt Prov	2338	2.6%	803	0.91%	390	0.44%	132	0.15%	363	0.41%	84231	95%	88257	100%
	ASCUS	518	17%	571	18%	597	19%	27	0.87%	106	3.4%	1300	42%	3119	100%
—	Lätt dysplasi/CIN 1	245	15%	428	26%	527	31%	10	0.6%	63	3.8%	402	24%	1675	100%
	Körtelcellsatypi	30	37%	10	12%	16	20%	16	20%	1	1.2%	9	11%	82	100%
	Oklar atypi	10	20%	4	7.8%	19	37%	7	14%	9	18%	2	3.9%	51	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	3	6%	10	20%	32	64%	3	6%	2	4%	—	—	50	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	45	6.6%	74	11%	508	74%	18	2.6%	17	2.5%	20	2.9%	682	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	7	1.5%	17	3.7%	403	87%	30	6.5%	2	0.43%	3	0.65%	462	100%
	Adenocarcinom/AIS	—	—	1	3.4%	8	28%	18	62%	1	3.4%	1	3.4%	29	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	—	—	1	33%	1	33%	1	33%	—	—	—	—	3	100%
	Skivepitelcancer	—	—	—	—	5	38%	7	54%	—	—	1	7.7%	13	100%
	Totalt	3196	3.4%	1919	2%	2506	2.7%	269	0.28%	564	0.6%	85969	91%	94423	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2015: Uppsala

		Histopatologi													
		Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
	Benigt Prov	527	3.5%	375	2.5%	196	1.3%	32	0.21%	53	0.35%	14042	92%	15225	100%
	ASCUS	58	10%	131	23%	168	29%	6	1%	4	0.7%	207	36%	574	100%
2	Lätt dysplasi/CIN 1	12	4.4%	58	21%	147	54%	3	1.1%	4	1.5%	50	18%	274	100%
	Körtelcellsatypi	4	24%	4	24%	3	18%	4	24%	–	–	2	12%	17	100%
	Oklar atypi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Misstänkt höggradig dysplasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Måttlig dysplasi/CIN 2	5	4%	9	7.3%	93	75%	11	8.9%	1	0.81%	5	4%	124	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	3	2.6%	7	6%	94	81%	12	10%	–	–	–	–	116	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	1	50%	1	50%	–	–	–	–	–	–	2	100%
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	1	25%	3	75%	–	–	–	–	4	100%
	Totalt	609	3.7%	585	3.6%	703	4.3%	71	0.43%	62	0.38%	14306	88%	16336	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2015: Södermanland

		Histopatologi													
		Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
	Benigt Prov	342	1.9%	121	0.67%	39	0.22%	20	0.11%	167	0.92%	17378	96%	18067	100%
	ASCUS	69	24%	91	31%	47	16%	–	–	21	7.2%	65	22%	293	100%
∞	Lätt dysplasi/CIN 1	44	26%	54	32%	34	20%	1	0.6%	13	7.7%	22	13%	168	100%
	Körtelcellsatypi	2	18%	2	18%	3	27%	–	–	1	9.1%	3	27%	11	100%
	Oklar atypi	4	15%	3	11%	16	59%	1	3.7%	3	11%	–	–	27	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	1	6.7%	1	6.7%	12	80%	1	6.7%	–	–	–	–	15	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	4	3.9%	13	13%	75	73%	2	1.9%	6	5.8%	3	2.9%	103	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	–	–	1	1.9%	49	94%	1	1.9%	–	–	1	1.9%	52	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	1	50%	1	50%	–	–	–	–	2	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	–	–	1	100%
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Totalt	466	2.5%	286	1.5%	276	1.5%	28	0.15%	211	1.1%	17472	93%	18739	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2015: Värmland

		Histopatologi													
		Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
	Benigt Prov	518	2.6%	204	1%	74	0.37%	33	0.17%	49	0.25%	19045	96%	19923	100%
	ASCUS	82	9.6%	196	23%	149	17%	3	0.35%	13	1.5%	413	48%	856	100%
↳	Lätt dysplasi/CIN 1	58	10%	188	33%	142	25%	3	0.53%	6	1.1%	166	29%	563	100%
	Körtelcellsatypi	11	46%	3	12%	5	21%	4	17%	–	–	1	4.2%	24	100%
	Oklar atypi	–	–	1	20%	1	20%	1	20%	1	20%	1	20%	5	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	2	5.7%	9	26%	20	57%	2	5.7%	2	5.7%	–	–	35	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	8	5%	25	16%	119	74%	–	–	4	2.5%	4	2.5%	160	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	3	1.3%	7	2.9%	210	88%	17	7.1%	1	0.42%	1	0.42%	239	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	1	4.5%	7	32%	13	59%	1	4.5%	–	–	22	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	1	25%	2	50%	–	–	1	25%	4	100%
	Totalt	682	3.1%	634	2.9%	728	3.3%	78	0.36%	77	0.35%	19632	90%	21831	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2015: Västmanland

		Histopatologi													
		Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
	Benigt Prov	442	2.7%	25	0.15%	26	0.16%	13	0.08%	44	0.27%	15713	97%	16263	100%
	ASCUS	147	31%	60	13%	72	15%	5	1.1%	36	7.7%	148	32%	468	100%
cr	Lätt dysplasi/CIN 1	88	25%	82	23%	77	22%	1	0.28%	35	10%	68	19%	351	100%
	Körtelcellsatypi	11	48%	1	4.3%	4	17%	5	22%	–	–	2	8.7%	23	100%
	Oklar atypi	6	35%	–	–	1	5.9%	4	24%	5	29%	1	5.9%	17	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Måttlig dysplasi/CIN 2	17	10%	12	7.2%	129	77%	–	–	5	3%	4	2.4%	167	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	1	2.3%	2	4.7%	38	88%	–	–	1	2.3%	1	2.3%	43	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	2	67%	–	–	1	33%	3	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	3	60%	2	40%	–	–	–	–	5	100%
	Totalt	712	4.1%	182	1%	350	2%	32	0.18%	126	0.73%	15938	92%	17340	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2015: Gävleborg

		Histopatologi													
		Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Ingen		Totalt	
		Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi															
	Benigt Prov	509	2.7%	78	0.42%	55	0.29%	34	0.18%	50	0.27%	18053	96%	18779	100%
	ASCUS	162	17%	93	10%	161	17%	13	1.4%	32	3.4%	467	50%	928	100%
9	Lätt dysplasi/CIN 1	43	13%	46	14%	127	40%	2	0.63%	5	1.6%	96	30%	319	100%
	Körtelcellsatypi	2	29%	–	–	1	14%	3	43%	–	–	1	14%	7	100%
	Oklar atypi	–	–	–	–	1	50%	1	50%	–	–	–	–	2	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Måttlig dysplasi/CIN 2	11	8.6%	15	12%	92	72%	5	3.9%	1	0.78%	4	3.1%	128	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	–	–	–	–	12	100%	–	–	–	–	–	–	12	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	–	–	2	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Totalt	727	3.6%	232	1.1%	449	2.2%	60	0.3%	88	0.44%	18621	92%	20177	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2015 som följts upp med histopatologi: Region Uppsala-Örebro

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt Prov	2153	59%	788	22%	370	10%	11	0.3%	328	9%	3650	100%
ASCUS	513	29%	567	32%	596	33%	18	1%	104	5.8%	1798	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	246	20%	421	33%	522	41%	9	0.71%	62	4.9%	1260	100%
Körtelcellsatypi	30	47%	10	16%	16	25%	7	11%	1	1.6%	64	100%
Oklar atypi	10	21%	4	8.5%	19	40%	4	8.5%	10	21%	47	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	3	6.4%	8	17%	32	68%	2	4.3%	2	4.3%	47	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	44	6.7%	71	11%	506	77%	17	2.6%	17	2.6%	655	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	7	1.5%	17	3.7%	400	88%	29	6.4%	2	0.44%	455	100%
Adenocarcinom/AIS	3	12%	1	4.2%	8	33%	12	50%	–	–	24	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	1	33%	1	33%	1	33%	–	–	3	100%
Skivepitelcancer	1	9.1%	–	–	5	45%	5	45%	–	–	11	100%
Totalt	3010	38%	1888	24%	2475	31%	115	1.4%	526	6.6%	8014	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2015 som följts upp med histopatologi: Uppsala

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt Prov	459	43%	366	34%	190	18%	4	0.38%	42	4%	1061	100%
ASCUS	58	16%	130	36%	165	46%	4	1.1%	4	1.1%	361	100%
∞ Lätt dysplasi/CIN 1	12	5.4%	59	26%	145	65%	3	1.3%	4	1.8%	223	100%
Körtelcellsatypi	4	31%	4	31%	3	23%	2	15%	–	–	13	100%
Oklar atypi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Misstänkt höggradig dysplasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Måttlig dysplasi/CIN 2	5	4.2%	9	7.6%	93	78%	11	9.2%	1	0.84%	119	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	3	2.6%	7	6.1%	92	81%	12	11%	–	–	114	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	1	50%	1	50%	–	–	–	–	2	100%
Skivepitelcancer	1	33%	–	–	1	33%	1	33%	–	–	3	100%
Totalt	542	29%	576	30%	690	36%	37	2%	51	2.7%	1896	100%



Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2015 som följts upp med histopatologi: Södermanland

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt Prov	329	51%	120	19%	33	5.1%	1	0.15%	164	25%	647	100%
ASCUS	66	30%	88	40%	47	21%	–	–	21	9.5%	222	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	45	31%	51	36%	34	24%	–	–	13	9.1%	143	100%
Körtelcellsatypi	2	25%	2	25%	3	38%	–	–	1	12%	8	100%
Oklar atypi	4	15%	3	12%	16	62%	–	–	3	12%	26	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	1	6.7%	1	6.7%	12	80%	1	6.7%	–	–	15	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	3	3.2%	10	11%	74	79%	1	1.1%	6	6.4%	94	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	–	–	1	2%	48	96%	1	2%	–	–	50	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	1	100%	–	–	–	–	1	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	1	100%
Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	450	37%	276	23%	268	22%	5	0.41%	208	17%	1207	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2015 som följts upp med histopatologi: Värmland

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt Prov	490	61%	200	25%	73	9.1%	1	0.12%	37	4.6%	801	100%
ASCUS	82	19%	195	44%	149	34%	3	0.68%	13	2.9%	442	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	58	15%	183	47%	140	36%	3	0.77%	5	1.3%	389	100%
Körtelcellsatypi	10	50%	3	15%	5	25%	2	10%	–	–	20	100%
Oklar atypi	–	–	1	25%	1	25%	1	25%	1	25%	4	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	2	6.2%	7	22%	20	62%	1	3.1%	2	6.2%	32	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	8	5.2%	25	16%	118	76%	–	–	4	2.6%	155	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	3	1.3%	7	3%	210	89%	16	6.8%	1	0.42%	237	100%
Adenocarcinom/AIS	3	15%	1	5%	7	35%	9	45%	–	–	20	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Skivepitelcancer	–	–	–	–	1	33%	2	67%	–	–	3	100%
Totalt	656	31%	622	30%	724	34%	38	1.8%	63	3%	2103	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2015 som följts upp med histopatologi: Västmanland

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt Prov	424	82%	25	4.8%	23	4.5%	1	0.19%	43	8.3%	516	100%
ASCUS	147	46%	60	19%	74	23%	1	0.32%	35	11%	317	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	88	31%	82	29%	77	27%	1	0.35%	35	12%	283	100%
Körtelcellsatypi	12	63%	1	5.3%	4	21%	2	11%	–	–	19	100%
Oklar atypi	6	40%	–	–	1	6.7%	2	13%	6	40%	15	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Måttlig dysplasi/CIN 2	17	10%	12	7.4%	129	79%	–	–	5	3.1%	163	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	1	2.4%	2	4.8%	38	90%	–	–	1	2.4%	42	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	1	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Skivepitelcancer	–	–	–	–	3	60%	2	40%	–	–	5	100%
Totalt	695	51%	182	13%	349	26%	10	0.73%	125	9.2%	1361	100%

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cervixcytologi från 2015 som följts upp med histopatologi: Gävleborg

Histopatologi från enbart cervix

	Benigt		CIN1		CIN2-3		Cancer		Annat		Totalt	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Cytologi(från cervix)												
Benigt Prov	451	72%	77	12%	51	8.2%	4	0.64%	42	6.7%	625	100%
ASCUS	160	35%	94	21%	161	35%	10	2.2%	31	6.8%	456	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	43	19%	46	21%	126	57%	2	0.9%	5	2.3%	222	100%
Körtelcellsatypi	2	50%	–	–	1	25%	1	25%	–	–	4	100%
Oklar atypi	–	–	–	–	1	50%	1	50%	–	–	2	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Måttlig dysplasi/CIN 2	11	8.9%	15	12%	92	74%	5	4%	1	0.81%	124	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	–	–	–	–	12	100%	–	–	–	–	12	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	2	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	667	46%	232	16%	444	31%	25	1.7%	79	5.5%	1447	100%