

Histopatologisk utfall inom 12 månader av all cytologi från 2015: Västra Götaland

		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	3739	3.4%	990	0.91%	477	0.44%	146	0.13%	309	0.28%	103607	95%	109268	100%
	ASCUS	1486	19%	1197	16%	1236	16%	24	0.31%	208	2.7%	3520	46%	7671	100%
—	Lätt dysplasi/CIN 1	450	20%	490	22%	594	26%	5	0.22%	76	3.4%	638	28%	2253	100%
	Körtelcellsatypi	28	29%	5	5.1%	25	26%	27	28%	2	2%	11	11%	98	100%
	Oklar atypi	3	23%	1	7.7%	1	7.7%	3	23%	—	—	5	38%	13	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	38	8%	55	12%	348	73%	10	2.1%	15	3.1%	11	2.3%	477	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	71	7%	103	10%	760	75%	18	1.8%	10	0.99%	49	4.8%	1011	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	13	1.9%	17	2.5%	608	89%	36	5.3%	1	0.15%	5	0.74%	680	100%
	Adenocarcinom/AIS	—	—	1	2.6%	1	2.6%	35	92%	1	2.6%	—	—	38	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	1	20%	—	—	—	—	3	60%	—	—	1	20%	5	100%
	Skivepitelcancer	—	—	—	—	7	41%	9	53%	—	—	1	5.9%	17	100%
	Totalt	5829	4.8%	2859	2.4%	4057	3.3%	316	0.26%	622	0.51%	107855	89%	121538	100%

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

		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	1787	3.4%	774	1.5%	336	0.64%	51	0.097%	155	0.29%	49489	94%	52592	100%
	ASCUS	737	16%	817	18%	892	20%	15	0.34%	106	2.4%	1902	43%	4469	100%
2	Lätt dysplasi/CIN 1	95	15%	167	26%	225	35%	–	–	25	3.9%	131	20%	643	100%
	Körtelcellsatypi	8	20%	5	12%	15	38%	5	12%	2	5%	5	12%	40	100%
	Oklar atypi	–	–	–	–	1	25%	1	25%	–	–	2	50%	4	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	21	6.8%	46	15%	217	71%	8	2.6%	7	2.3%	8	2.6%	307	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	30	8.4%	31	8.6%	275	77%	4	1.1%	4	1.1%	15	4.2%	359	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	8	1.9%	15	3.6%	377	90%	19	4.5%	–	–	2	0.48%	421	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	1	4.5%	1	4.5%	19	86%	1	4.5%	–	–	22	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	5	42%	6	50%	–	–	1	8.3%	12	100%
	Totalt	2686	4.6%	1856	3.2%	2344	4%	128	0.22%	300	0.51%	51561	88%	58875	100%

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

		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	438	2.6%	38	0.22%	18	0.11%	26	0.15%	34	0.2%	16338	97%	16892	100%
	ASCUS	133	24%	80	15%	48	8.7%	–	–	19	3.4%	271	49%	551	100%
∞	Lätt dysplasi/CIN 1	89	21%	78	19%	87	21%	1	0.24%	14	3.4%	148	35%	417	100%
	Körtelcellsatypi	9	38%	–	–	5	21%	8	33%	–	–	2	8.3%	24	100%
	Oklar atypi	1	100%	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	1	50%	–	–	1	50%	–	–	–	–	–	–	2	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	16	8%	23	11%	146	73%	4	2%	3	1.5%	9	4.5%	201	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	4	6.8%	1	1.7%	52	88%	2	3.4%	–	–	–	–	59	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	6	100%	–	–	–	–	6	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Totalt	691	3.8%	220	1.2%	357	2%	47	0.26%	70	0.39%	16769	92%	18154	100%

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

		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	458	2.5%	53	0.29%	33	0.18%	22	0.12%	40	0.22%	17726	97%	18332	100%
	ASCUS	99	15%	91	14%	80	12%	5	0.77%	19	2.9%	359	55%	653	100%
↳	Lätt dysplasi/CIN 1	57	14%	85	21%	78	19%	1	0.24%	12	2.9%	178	43%	411	100%
	Körtelcellsatypi	8	35%	–	–	2	8.7%	11	48%	–	–	2	8.7%	23	100%
	Oklar atypi	1	25%	–	–	–	–	1	25%	–	–	2	50%	4	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	1	5.3%	–	–	16	84%	–	–	–	–	2	11%	19	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	11	4.1%	35	13%	200	74%	2	0.74%	–	–	22	8.1%	270	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	–	–	–	–	82	90%	8	8.8%	–	–	1	1.1%	91	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	7	100%	–	–	–	–	7	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	2	67%	1	33%	–	–	–	–	3	100%
	Totalt	635	3.2%	264	1.3%	493	2.5%	58	0.29%	71	0.36%	18292	92%	19813	100%

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

		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	1056	4.9%	125	0.58%	90	0.42%	47	0.22%	80	0.37%	20054	93%	21452	100%
	ASCUS	517	26%	209	10%	216	11%	4	0.2%	64	3.2%	988	49%	1998	100%
CT	Lätt dysplasi/CIN 1	209	27%	160	20%	204	26%	3	0.38%	25	3.2%	181	23%	782	100%
	Körtelcellsatypi	3	27%	–	–	3	27%	3	27%	–	–	2	18%	11	100%
	Oklar atypi	1	25%	1	25%	–	–	1	25%	–	–	1	25%	4	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	15	10%	9	6%	114	77%	2	1.3%	8	5.4%	1	0.67%	149	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	14	7.7%	14	7.7%	139	77%	8	4.4%	3	1.7%	3	1.7%	181	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	1	0.92%	1	0.92%	97	89%	7	6.4%	1	0.92%	2	1.8%	109	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	3	100%	–	–	–	–	3	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	1	20%	–	–	–	–	3	60%	–	–	1	20%	5	100%
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	2	100%	–	–	–	–	2	100%
	Totalt	1817	7.4%	519	2.1%	863	3.5%	83	0.34%	181	0.73%	21233	86%	24696	100%

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

		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	646	2.9%	74	0.34%	35	0.16%	22	0.1%	49	0.22%	21103	96%	21929	100%
	ASCUS	255	31%	118	14%	76	9.3%	2	0.24%	33	4%	336	41%	820	100%
9	Lätt dysplasi/CIN 1	179	28%	132	20%	111	17%	3	0.47%	33	5.1%	186	29%	644	100%
	Körtelcellsatypi	6	21%	–	–	9	32%	7	25%	2	7.1%	4	14%	28	100%
	Oklar atypi	1	17%	1	17%	3	50%	–	–	–	–	1	17%	6	100%
	Misstänkt höggradig dysplasi	2	5.3%	4	11%	26	68%	3	7.9%	1	2.6%	2	5.3%	38	100%
	Måttlig dysplasi/CIN 2	14	6.9%	25	12%	150	74%	7	3.4%	2	0.99%	5	2.5%	203	100%
	Stark dysplasi/CIN 3/CIS	–	–	–	–	22	81%	5	19%	–	–	–	–	27	100%
	Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	1	50%	1	50%	–	–	–	–	2	100%
	Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	–	–	1	100%
	Totalt	1103	4.7%	355	1.5%	433	1.8%	51	0.22%	120	0.51%	21639	91%	23701	100%

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

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	3331	66%	983	19%	457	9%	17	0.34%	268	5.3%	5056	100%
ASCUS	1496	36%	1188	29%	1203	29%	15	0.37%	205	5%	4107	100%
↳ Lätt dysplasi/CIN 1	455	28%	490	31%	579	36%	3	0.19%	75	4.7%	1602	100%
Körtelcellsatypi	30	40%	5	6.7%	26	35%	11	15%	3	4%	75	100%
Oklar atypi	3	50%	1	17%	1	17%	–	–	1	17%	6	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	38	8.2%	56	12%	345	74%	10	2.2%	15	3.2%	464	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	76	8%	106	11%	746	78%	17	1.8%	10	1%	955	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	13	1.9%	19	2.8%	606	90%	34	5.1%	1	0.15%	673	100%
Adenocarcinom/AIS	5	25%	1	5%	1	5%	12	60%	1	5%	20	100%
Mal. tumör oklart urspr.	1	33%	–	–	–	–	2	67%	–	–	3	100%
Skivepitelcancer	1	7.1%	–	–	6	43%	7	50%	–	–	14	100%
Totalt	5449	42%	2849	22%	3970	31%	128	0.99%	579	4.5%	12975	100%

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

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	1540	55%	768	28%	325	12%	7	0.25%	137	4.9%	2777	100%
ASCUS	745	29%	814	32%	860	34%	10	0.39%	107	4.2%	2536	100%
∞ Lätt dysplasi/CIN 1	99	19%	167	33%	216	43%	–	–	26	5.1%	508	100%
Körtelcellsatypi	9	26%	5	14%	15	43%	4	11%	2	5.7%	35	100%
Oklar atypi	–	–	–	–	1	100%	–	–	–	–	1	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	21	7.1%	47	16%	214	72%	8	2.7%	7	2.4%	297	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	31	9.1%	32	9.4%	268	79%	4	1.2%	6	1.8%	341	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	8	1.9%	17	4.1%	375	90%	18	4.3%	–	–	418	100%
Adenocarcinom/AIS	4	31%	1	7.7%	1	7.7%	6	46%	1	7.7%	13	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Skivepitelcancer	1	10%	–	–	4	40%	5	50%	–	–	10	100%
Totalt	2458	35%	1851	27%	2279	33%	62	0.89%	286	4.1%	6936	100%



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

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	404	82%	38	7.7%	16	3.3%	2	0.41%	32	6.5%	492	100%
ASCUS	134	48%	78	28%	48	17%	–	–	18	6.5%	278	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	89	33%	78	29%	87	33%	–	–	13	4.9%	267	100%
Körtelcellsatypi	9	50%	–	–	5	28%	4	22%	–	–	18	100%
Oklar atypi	1	100%	–	–	–	–	–	–	–	–	1	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	1	50%	–	–	1	50%	–	–	–	–	2	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	18	9.4%	24	13%	144	75%	3	1.6%	2	1%	191	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	4	6.9%	1	1.7%	52	90%	1	1.7%	–	–	58	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	3	100%	–	–	3	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	660	50%	219	17%	353	27%	13	0.99%	65	5%	1310	100%

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

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	391	77%	53	10%	31	6.1%	1	0.2%	32	6.3%	508	100%
ASCUS	99	34%	91	31%	80	28%	3	1%	16	5.5%	289	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	58	25%	85	37%	76	33%	1	0.43%	12	5.2%	232	100%
Körtelcellsatypi	9	60%	–	–	3	20%	2	13%	1	6.7%	15	100%
Oklar atypi	1	100%	–	–	–	–	–	–	–	–	1	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	1	5.9%	–	–	16	94%	–	–	–	–	17	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	12	4.9%	35	14%	197	80%	2	0.81%	–	–	246	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	–	–	–	–	82	91%	8	8.9%	–	–	90	100%
Adenocarcinom/AIS	1	33%	–	–	–	–	2	67%	–	–	3	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Skivepitelcancer	–	–	–	–	2	67%	1	33%	–	–	3	100%
Totalt	572	41%	264	19%	487	35%	20	1.4%	61	4.3%	1404	100%

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

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	996	78%	124	9.7%	85	6.6%	7	0.55%	67	5.2%	1279	100%
ASCUS	518	52%	205	20%	215	21%	2	0.2%	64	6.4%	1004	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	209	35%	160	27%	200	34%	2	0.34%	24	4%	595	100%
Körtelcellsatypi	3	43%	–	–	3	43%	1	14%	–	–	7	100%
Oklar atypi	1	33%	1	33%	–	–	–	–	1	33%	3	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	15	10%	9	6.1%	114	77%	2	1.4%	8	5.4%	148	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	15	8.5%	15	8.5%	137	77%	8	4.5%	2	1.1%	177	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	1	0.93%	1	0.93%	97	91%	7	6.5%	1	0.93%	107	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	1	100%
Mal. tumör oklart urspr.	1	33%	–	–	–	–	2	67%	–	–	3	100%
Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	1	100%	–	–	1	100%
Totalt	1759	53%	515	15%	851	26%	33	0.99%	167	5%	3325	100%

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

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	637	81%	74	9.4%	33	4.2%	2	0.25%	41	5.2%	787	100%
ASCUS	253	53%	116	24%	76	16%	2	0.42%	33	6.9%	480	100%
Lätt dysplasi/CIN 1	179	40%	132	29%	107	24%	3	0.66%	32	7.1%	453	100%
Körtelcellsatypi	6	25%	–	–	8	33%	7	29%	3	12%	24	100%
Oklar atypi	1	20%	1	20%	2	40%	–	–	1	20%	5	100%
Misstänkt höggradig dysplasi	2	5.7%	4	11%	25	71%	3	8.6%	1	2.9%	35	100%
Måttlig dysplasi/CIN 2	14	7.1%	25	13%	148	76%	7	3.6%	2	1%	196	100%
Stark dysplasi/CIN 3/CIS	–	–	–	–	22	81%	5	19%	–	–	27	100%
Adenocarcinom/AIS	–	–	–	–	1	100%	–	–	–	–	1	100%
Mal. tumör oklart urspr.	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Skivepitelcancer	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Totalt	1092	54%	353	18%	422	21%	29	1.4%	113	5.6%	2009	100%