

## NKCx - Histopatologiskt utfall inom 12 månader efter cervixcytologi från 2019

1

Lab=088 SLL

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	325	1.0%	225	0.7%	84	0.3%	3	0.0%	3	0.0%	24	0.1%	32222	98.0%	32886	100.0%
ASCUS	445	23.5%	512	27.0%	289	15.3%	6	0.3%	6	0.3%	49	2.6%	586	31.0%	1893	100.0%
LSIL	320	18.8%	599	35.2%	380	22.3%	2	0.1%	3	0.2%	34	2.0%	366	21.5%	1704	100.0%
Körtelcellsatypi	9	8.7%	27	26.0%	47	45.2%	20	19.2%	1	1.0%	.	.	.	.	104	100.0%
Atypi av oklar celltyp	2	28.6%	1	14.3%	3	42.9%	.	.	.	.	.	.	1	14.3%	7	100.0%
ASC-H	19	7.9%	54	22.6%	147	61.5%	4	1.7%	4	1.7%	2	0.8%	9	3.8%	239	100.0%
HSIL	35	7.8%	73	16.3%	310	69.4%	4	0.9%	11	2.5%	3	0.7%	11	2.5%	447	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	1	4.8%	1	4.8%	13	61.9%	6	28.6%	.	.	.	.	21	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	1	100.0%
Skivepitelcancer	1	6.3%	.	.	9	56.3%	.	.	5	31.3%	.	.	1	6.3%	16	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>1156</b>	<b>3.1%</b>	<b>1492</b>	<b>4.0%</b>	<b>1270</b>	<b>3.4%</b>	<b>52</b>	<b>0.1%</b>	<b>40</b>	<b>0.1%</b>	<b>112</b>	<b>0.3%</b>	<b>33196</b>	<b>89.0%</b>	<b>37318</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	35	0.4%	20	0.2%	9	0.1%	.	.	.	.	1	0.0%	9686	99.3%	9751	100.0%
ASCUS	21	4.7%	122	27.1%	72	16.0%	2	0.4%	2	0.4%	.	.	231	51.3%	450	100.0%
LSIL	15	5.1%	94	32.1%	77	26.3%	.	.	1	0.3%	2	0.7%	104	35.5%	293	100.0%
Körtelcellsatypi	1	7.7%	2	15.4%	5	38.5%	2	15.4%	3	23.1%	.	.	.	.	13	100.0%
ASC-H	.	.	10	29.4%	18	52.9%	1	2.9%	2	5.9%	.	.	3	8.8%	34	100.0%
HSIL	2	1.3%	9	5.8%	131	85.1%	5	3.2%	5	3.2%	.	.	2	1.3%	154	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	.	.	3	60.0%	2	40.0%	.	.	.	.	5	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	3	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	3	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>74</b>	<b>0.7%</b>	<b>257</b>	<b>2.4%</b>	<b>315</b>	<b>2.9%</b>	<b>13</b>	<b>0.1%</b>	<b>15</b>	<b>0.1%</b>	<b>3</b>	<b>0.0%</b>	<b>10026</b>	<b>93.7%</b>	<b>10703</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	68	0.5%	7	0.1%	1	0.0%	.	.	.	.	.	.	13370	99.4%	13446	100.0%
ASCUS	69	19.0%	49	13.5%	41	11.3%	.	.	1	0.3%	2	0.5%	202	55.5%	364	100.0%
LSIL	3	6.8%	14	31.8%	10	22.7%	.	.	.	.	1	2.3%	16	36.4%	44	100.0%
Körtelcellsatypi	4	30.8%	2	15.4%	2	15.4%	2	15.4%	3	23.1%	.	.	.	.	13	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	27.3%	2	18.2%	3	27.3%	.	.	2	18.2%	.	.	1	9.1%	11	100.0%
ASC-H	.	.	7	29.2%	14	58.3%	.	.	.	.	2	8.3%	1	4.2%	24	100.0%
HSIL	3	7.1%	4	9.5%	31	73.8%	.	.	4	9.5%	.	.	.	.	42	100.0%
Adenocarcinom	.	.	.	.	2	50.0%	1	25.0%	.	.	1	25.0%	.	.	4	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>150</b>	<b>1.1%</b>	<b>85</b>	<b>0.6%</b>	<b>104</b>	<b>0.7%</b>	<b>3</b>	<b>0.0%</b>	<b>11</b>	<b>0.1%</b>	<b>6</b>	<b>0.0%</b>	<b>13590</b>	<b>97.4%</b>	<b>13949</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	111	0.5%	10	0.0%	5	0.0%	.	.	.	.	1	0.0%	21198	99.4%	21325	100.0%
ASCUS	176	15.9%	194	17.5%	103	9.3%	.	.	2	0.2%	13	1.2%	619	55.9%	1107	100.0%
LSIL	69	11.2%	155	25.1%	98	15.9%	3	0.5%	1	0.2%	11	1.8%	281	45.5%	618	100.0%
Körtelcellsatypi	12	36.4%	9	27.3%	3	9.1%	3	9.1%	.	.	1	3.0%	5	15.2%	33	100.0%
ASC-H	4	5.3%	16	21.1%	49	64.5%	3	3.9%	.	.	2	2.6%	2	2.6%	76	100.0%
HSIL	4	1.8%	23	10.2%	185	81.9%	4	1.8%	7	3.1%	.	.	3	1.3%	226	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	20.0%	.	.	.	.	2	40.0%	1	20.0%	.	.	1	20.0%	5	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	2	33.3%	2	33.3%	.	.	2	33.3%	.	.	.	.	6	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>377</b>	<b>1.6%</b>	<b>409</b>	<b>1.7%</b>	<b>445</b>	<b>1.9%</b>	<b>15</b>	<b>0.1%</b>	<b>13</b>	<b>0.1%</b>	<b>28</b>	<b>0.1%</b>	<b>22109</b>	<b>94.5%</b>	<b>23396</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	69	0.8%	8	0.1%	4	0.0%	.	.	3	0.0%	4	0.0%	9066	99.0%	9154	100.0%
ASCUS	167	25.9%	98	15.2%	82	12.7%	2	0.3%	.	.	27	4.2%	268	41.6%	644	100.0%
LSIL	38	16.7%	72	31.6%	49	21.5%	.	.	1	0.4%	8	3.5%	60	26.3%	228	100.0%
Körtelcellsatypi	1	10.0%	.	.	2	20.0%	4	40.0%	3	30.0%	.	.	.	.	10	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	.	.	1	25.0%	1	25.0%	.	.	.	.	2	50.0%	4	100.0%
ASC-H	4	7.0%	12	21.1%	36	63.2%	.	.	2	3.5%	2	3.5%	1	1.8%	57	100.0%
HSIL	4	3.5%	6	5.3%	93	82.3%	4	3.5%	1	0.9%	3	2.7%	2	1.8%	113	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	1	33.3%	.	.	1	33.3%	1	33.3%	.	.	3	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>283</b>	<b>2.8%</b>	<b>196</b>	<b>1.9%</b>	<b>269</b>	<b>2.6%</b>	<b>11</b>	<b>0.1%</b>	<b>11</b>	<b>0.1%</b>	<b>45</b>	<b>0.4%</b>	<b>9399</b>	<b>92.0%</b>	<b>10214</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	80	0.8%	1	0.0%	2	0.0%	.	.	.	.	.	.	9823	99.2%	9906	100.0%
ASCUS	41	19.4%	26	12.3%	28	13.3%	1	0.5%	.	.	1	0.5%	114	54.0%	211	100.0%
LSIL	31	25.0%	33	26.6%	10	8.1%	.	.	.	.	.	.	50	40.3%	124	100.0%
Körtelcellsatypi	6	75.0%	.	.	.	.	1	12.5%	1	12.5%	.	.	.	.	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	8.3%	1	8.3%	7	58.3%	1	8.3%	2	16.7%	.	.	.	.	12	100.0%
ASC-H	7	13.5%	9	17.3%	33	63.5%	.	.	2	3.8%	.	.	1	1.9%	52	100.0%
HSIL	3	7.3%	.	.	37	90.2%	.	.	.	.	.	.	1	2.4%	41	100.0%
Skivepitelcancer	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>170</b>	<b>1.6%</b>	<b>70</b>	<b>0.7%</b>	<b>117</b>	<b>1.1%</b>	<b>3</b>	<b>0.0%</b>	<b>5</b>	<b>0.0%</b>	<b>1</b>	<b>0.0%</b>	<b>9989</b>	<b>96.5%</b>	<b>10355</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	48	0.5%	7	0.1%	3	0.0%	.	.	2	0.0%	6	0.1%	9358	99.3%	9424	100.0%
ASCUS	20	6.2%	48	14.8%	28	8.6%	.	.	.	.	10	3.1%	218	67.3%	324	100.0%
LSIL	30	10.6%	67	23.8%	47	16.7%	1	0.4%	.	.	9	3.2%	128	45.4%	282	100.0%
Körtelcellsatypi	2	28.6%	1	14.3%	3	42.9%	1	14.3%	.	.	.	.	.	.	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	15.0%	5	25.0%	10	50.0%	.	.	.	.	1	5.0%	1	5.0%	20	100.0%
ASC-H	3	3.9%	13	16.9%	55	71.4%	1	1.3%	1	1.3%	1	1.3%	3	3.9%	77	100.0%
HSIL	2	2.9%	7	10.1%	55	79.7%	1	1.4%	1	1.4%	.	.	3	4.3%	69	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	1	50.0%	.	.	.	.	.	.	1	50.0%	2	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>108</b>	<b>1.1%</b>	<b>148</b>	<b>1.5%</b>	<b>202</b>	<b>2.0%</b>	<b>4</b>	<b>0.0%</b>	<b>4</b>	<b>0.0%</b>	<b>27</b>	<b>0.3%</b>	<b>9712</b>	<b>95.2%</b>	<b>10205</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

8

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	14	0.5%	1	0.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	2798	99.5%	2813	100.0%
ASCUS	17	15.5%	27	24.5%	21	19.1%	.	.	1	0.9%	.	.	44	40.0%	110	100.0%
LSIL	14	12.0%	49	41.9%	27	23.1%	1	0.9%	.	.	.	.	26	22.2%	117	100.0%
Körtelcellsatypi	1	33.3%	.	.	1	33.3%	1	33.3%	.	.	.	.	.	.	3	100.0%
ASC-H	3	13.6%	5	22.7%	14	63.6%	.	.	.	.	.	.	.	.	22	100.0%
HSIL	2	5.1%	5	12.8%	29	74.4%	1	2.6%	.	.	.	.	2	5.1%	39	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>51</b>	<b>1.6%</b>	<b>87</b>	<b>2.8%</b>	<b>93</b>	<b>3.0%</b>	<b>3</b>	<b>0.1%</b>	<b>1</b>	<b>0.0%</b>	<b>.</b>	<b>.</b>	<b>2870</b>	<b>92.4%</b>	<b>3105</b>	<b>100.0%</b>

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 2019

Lab=411 Lund

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	168	0.8%	5	0.0%	3	0.0%	1	0.0%	.	.	.	.	20652	99.2%	20829	100.0%
ASCUS	523	23.4%	174	7.8%	70	3.1%	6	0.3%	.	.	37	1.7%	1425	63.8%	2235	100.0%
LSIL	330	21.9%	280	18.6%	132	8.8%	2	0.1%	.	.	24	1.6%	736	48.9%	1504	100.0%
Körtelcellsatypi	9	34.6%	.	.	1	3.8%	3	11.5%	2	7.7%	.	.	11	42.3%	26	100.0%
Atypi av oklar celltyp	5	62.5%	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	37.5%	8	100.0%
ASC-H	40	15.4%	49	18.8%	123	47.3%	.	.	3	1.2%	3	1.2%	42	16.2%	260	100.0%
HSIL	26	6.6%	28	7.1%	269	68.3%	9	2.3%	9	2.3%	1	0.3%	52	13.2%	394	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	1	5.9%	11	64.7%	2	11.8%	.	.	3	17.6%	17	100.0%
Adenocarcinom	.	.	.	.	.	.	.	.	1	50.0%	.	.	1	50.0%	2	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	3	37.5%	.	.	4	50.0%	.	.	1	12.5%	8	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>1101</b>	<b>4.4%</b>	<b>536</b>	<b>2.1%</b>	<b>602</b>	<b>2.4%</b>	<b>32</b>	<b>0.1%</b>	<b>21</b>	<b>0.1%</b>	<b>65</b>	<b>0.3%</b>	<b>22926</b>	<b>90.7%</b>	<b>25283</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

10

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	71	0.5%	3	0.0%	1	0.0%	.	.	.	.	.	.	12925	99.4%	13000	100.0%
ASCUS	205	28.9%	90	12.7%	59	8.3%	.	.	4	0.6%	4	0.6%	348	49.0%	710	100.0%
LSIL	49	26.5%	42	22.7%	30	16.2%	.	.	.	.	1	0.5%	63	34.1%	185	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	9.1%	2	18.2%	5	45.5%	3	27.3%	.	.	.	.	11	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	50.0%	.	.	1	16.7%	.	.	2	33.3%	.	.	.	.	6	100.0%
ASC-H	8	19.0%	7	16.7%	24	57.1%	.	.	1	2.4%	.	.	2	4.8%	42	100.0%
HSIL	2	3.9%	1	2.0%	43	84.3%	.	.	4	7.8%	.	.	1	2.0%	51	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>339</b>	<b>2.4%</b>	<b>144</b>	<b>1.0%</b>	<b>160</b>	<b>1.1%</b>	<b>5</b>	<b>0.0%</b>	<b>14</b>	<b>0.1%</b>	<b>5</b>	<b>0.0%</b>	<b>13339</b>	<b>95.2%</b>	<b>14006</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

11

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	64	0.4%	19	0.1%	5	0.0%	.	.	2	0.0%	.	.	15872	99.4%	15962	100.0%
ASCUS	677	21.6%	818	26.1%	331	10.6%	6	0.2%	5	0.2%	14	0.4%	1285	41.0%	3136	100.0%
LSIL	.	.	5	55.6%	3	33.3%	.	.	.	.	.	.	1	11.1%	9	100.0%
Körtelcellsatypi	3	13.0%	4	17.4%	8	34.8%	2	8.7%	5	21.7%	.	.	1	4.3%	23	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	2	100.0%	2	100.0%
ASC-H	13	14.8%	17	19.3%	52	59.1%	.	.	1	1.1%	3	3.4%	2	2.3%	88	100.0%
HSIL	12	11.0%	20	18.3%	71	65.1%	1	0.9%	1	0.9%	.	.	4	3.7%	109	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	2	50.0%	1	25.0%	1	25.0%	.	.	.	.	4	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>769</b>	<b>4.0%</b>	<b>883</b>	<b>4.6%</b>	<b>472</b>	<b>2.4%</b>	<b>10</b>	<b>0.1%</b>	<b>15</b>	<b>0.1%</b>	<b>17</b>	<b>0.1%</b>	<b>17167</b>	<b>88.8%</b>	<b>19333</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

12

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	21	0.4%	2	0.0%	1	0.0%	.	.	.	.	.	.	4675	99.5%	4699	100.0%
ASCUS	142	24.2%	97	16.6%	47	8.0%	2	0.3%	.	.	17	2.9%	281	48.0%	586	100.0%
LSIL	31	20.8%	34	22.8%	30	20.1%	1	0.7%	.	.	2	1.3%	51	34.2%	149	100.0%
Körtelcellsatypi	7	63.6%	1	9.1%	.	.	3	27.3%	.	.	.	.	.	.	11	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	3	100.0%
ASC-H	16	34.8%	9	19.6%	16	34.8%	.	.	1	2.2%	1	2.2%	3	6.5%	46	100.0%
HSIL	12	13.0%	11	12.0%	62	67.4%	1	1.1%	3	3.3%	.	.	3	3.3%	92	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>232</b>	<b>4.2%</b>	<b>154</b>	<b>2.8%</b>	<b>157</b>	<b>2.8%</b>	<b>7</b>	<b>0.1%</b>	<b>4</b>	<b>0.1%</b>	<b>20</b>	<b>0.4%</b>	<b>5013</b>	<b>89.7%</b>	<b>5587</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

13

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	32	0.3%	1	0.0%	2	0.0%	.	.	.	.	1	0.0%	9247	99.6%	9283	100.0%
ASCUS	132	15.8%	56	6.7%	47	5.6%	.	.	.	.	3	0.4%	595	71.4%	833	100.0%
LSIL	1	25.0%	.	.	1	25.0%	.	.	.	.	.	.	2	50.0%	4	100.0%
Körtelcellsatypi	5	50.0%	.	.	3	30.0%	2	20.0%	.	.	.	.	.	.	10	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
ASC-H	13	23.6%	7	12.7%	30	54.5%	2	3.6%	.	.	.	.	3	5.5%	55	100.0%
HSIL	9	12.0%	10	13.3%	52	69.3%	.	.	.	.	.	.	4	5.3%	75	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	1	20.0%	.	.	1	20.0%	1	20.0%	2	40.0%	.	.	.	.	5	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>194</b>	<b>1.9%</b>	<b>74</b>	<b>0.7%</b>	<b>137</b>	<b>1.3%</b>	<b>5</b>	<b>0.0%</b>	<b>2</b>	<b>0.0%</b>	<b>4</b>	<b>0.0%</b>	<b>9851</b>	<b>95.9%</b>	<b>10267</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

14

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	50	0.5%	4	0.0%	1	0.0%	.	.	.	.	.	.	9916	99.4%	9971	100.0%
ASCUS	74	17.7%	88	21.1%	61	14.6%	2	0.5%	2	0.5%	1	0.2%	190	45.5%	418	100.0%
LSIL	26	15.8%	42	25.5%	45	27.3%	.	.	.	.	4	2.4%	48	29.1%	165	100.0%
Körtelcellsatypi	2	25.0%	1	12.5%	2	25.0%	2	25.0%	1	12.5%	.	.	.	.	8	100.0%
ASC-H	8	27.6%	3	10.3%	17	58.6%	1	3.4%	.	.	.	.	.	.	29	100.0%
HSIL	.	.	.	.	14	93.3%	1	6.7%	.	.	.	.	.	.	15	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	.	.	.	.	2	100.0%	.	.	.	.	2	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>160</b>	<b>1.5%</b>	<b>138</b>	<b>1.3%</b>	<b>140</b>	<b>1.3%</b>	<b>6</b>	<b>0.1%</b>	<b>5</b>	<b>0.0%</b>	<b>5</b>	<b>0.0%</b>	<b>10154</b>	<b>95.7%</b>	<b>10608</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	18	0.6%	12	0.4%	4	0.1%	.	.	.	.	1	0.0%	3074	98.9%	3109	100.0%
ASCUS	119	16.5%	188	26.1%	77	10.7%	3	0.4%	.	.	12	1.7%	321	44.6%	720	100.0%
LSIL	66	13.5%	198	40.5%	90	18.4%	.	.	.	.	11	2.2%	124	25.4%	489	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	1	12.5%	.	.	5	62.5%	2	25.0%	.	.	.	.	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
ASC-H	2	7.7%	11	42.3%	13	50.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	26	100.0%
HSIL	4	3.5%	12	10.6%	90	79.6%	2	1.8%	4	3.5%	.	.	1	0.9%	113	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>209</b>	<b>4.7%</b>	<b>422</b>	<b>9.4%</b>	<b>276</b>	<b>6.2%</b>	<b>11</b>	<b>0.2%</b>	<b>6</b>	<b>0.1%</b>	<b>24</b>	<b>0.5%</b>	<b>3520</b>	<b>78.8%</b>	<b>4468</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

16

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	35	0.7%	15	0.3%	7	0.1%	.	.	.	.	8	0.2%	5078	98.7%	5143	100.0%
ASCUS	126	19.7%	164	25.7%	47	7.4%	1	0.2%	.	.	72	11.3%	228	35.7%	638	100.0%
LSIL	72	17.4%	129	31.2%	76	18.4%	1	0.2%	1	0.2%	41	9.9%	94	22.7%	414	100.0%
Körtelcellsatypi	.	.	.	.	1	50.0%	1	50.0%	.	.	.	.	.	.	2	100.0%
Atypi av oklar celltyp	6	24.0%	6	24.0%	10	40.0%	3	12.0%	.	.	.	.	.	.	25	100.0%
ASC-H	1	14.3%	2	28.6%	4	57.1%	.	.	.	.	.	.	.	.	7	100.0%
HSIL	10	7.4%	14	10.4%	96	71.1%	1	0.7%	4	3.0%	6	4.4%	4	3.0%	135	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>250</b>	<b>3.9%</b>	<b>330</b>	<b>5.2%</b>	<b>242</b>	<b>3.8%</b>	<b>8</b>	<b>0.1%</b>	<b>5</b>	<b>0.1%</b>	<b>127</b>	<b>2.0%</b>	<b>5404</b>	<b>84.9%</b>	<b>6366</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

17

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	27	0.4%	3	0.0%	1	0.0%	.	.	.	.	1	0.0%	5975	99.5%	6007	100.0%
ASCUS	66	13.4%	87	17.7%	42	8.5%	1	0.2%	1	0.2%	11	2.2%	284	57.7%	492	100.0%
LSIL	17	6.7%	65	25.5%	48	18.8%	.	.	2	0.8%	5	2.0%	118	46.3%	255	100.0%
Körtelcellsatypi	1	14.3%	2	28.6%	.	.	.	.	1	14.3%	.	.	3	42.9%	7	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	6.7%	1	6.7%	6	40.0%	1	6.7%	.	.	1	6.7%	5	33.3%	15	100.0%
ASC-H	3	7.7%	4	10.3%	24	61.5%	2	5.1%	.	.	2	5.1%	4	10.3%	39	100.0%
HSIL	1	2.0%	1	2.0%	42	84.0%	1	2.0%	1	2.0%	1	2.0%	3	6.0%	50	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	2	50.0%	.	.	2	50.0%	.	.	.	.	4	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>116</b>	<b>1.7%</b>	<b>163</b>	<b>2.4%</b>	<b>165</b>	<b>2.4%</b>	<b>6</b>	<b>0.1%</b>	<b>7</b>	<b>0.1%</b>	<b>21</b>	<b>0.3%</b>	<b>6392</b>	<b>93.0%</b>	<b>6870</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

18

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	23	0.4%	11	0.2%	2	0.0%	.	.	.	.	1	0.0%	5756	99.4%	5793	100.0%
ASCUS	33	5.5%	267	44.4%	87	14.5%	1	0.2%	.	.	1	0.2%	213	35.4%	602	100.0%
LSIL	28	4.5%	316	51.1%	142	22.9%	1	0.2%	.	.	2	0.3%	130	21.0%	619	100.0%
Körtelcellsatypi	8	24.2%	10	30.3%	6	18.2%	6	18.2%	2	6.1%	.	.	1	3.0%	33	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	6	54.5%	4	36.4%	.	.	.	.	.	.	1	9.1%	11	100.0%
ASC-H	12	5.2%	96	41.2%	114	48.9%	4	1.7%	1	0.4%	.	.	6	2.6%	233	100.0%
HSIL	1	0.6%	28	16.5%	130	76.5%	3	1.8%	4	2.4%	.	.	4	2.4%	170	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>105</b>	<b>1.4%</b>	<b>734</b>	<b>9.8%</b>	<b>486</b>	<b>6.5%</b>	<b>15</b>	<b>0.2%</b>	<b>7</b>	<b>0.1%</b>	<b>4</b>	<b>0.1%</b>	<b>6111</b>	<b>81.9%</b>	<b>7462</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

19

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	63	0.4%	2	0.0%	2	0.0%	1	0.0%	3	0.0%	4	0.0%	15570	99.5%	15645	100.0%
ASCUS	45	10.9%	33	8.0%	50	12.2%	.	.	.	.	5	1.2%	278	67.6%	411	100.0%
LSIL	.	.	.	.	3	75.0%	.	.	.	.	.	.	1	25.0%	4	100.0%
Atypi av oklar celltyp	3	18.8%	1	6.3%	7	43.8%	3	18.8%	1	6.3%	.	.	1	6.3%	16	100.0%
ASC-H	.	.	.	.	2	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	2	100.0%
HSIL	2	5.4%	5	13.5%	26	70.3%	.	.	2	5.4%	.	.	2	5.4%	37	100.0%
Totalt	113	0.7%	41	0.3%	90	0.6%	4	0.0%	6	0.0%	9	0.1%	15852	98.4%	16115	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 2019

20

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	76	0.5%	3	0.0%	.	.	.	.	1	0.0%	.	.	14051	99.4%	14131	100.0%
ASCUS	99	14.5%	47	6.9%	33	4.8%	.	.	1	0.1%	7	1.0%	495	72.6%	682	100.0%
LSIL	51	24.2%	41	19.4%	29	13.7%	.	.	.	.	5	2.4%	85	40.3%	211	100.0%
Körtelcellsatypi	24	68.6%	1	2.9%	4	11.4%	.	.	1	2.9%	1	2.9%	4	11.4%	35	100.0%
Atypi av oklar celltyp	13	81.3%	.	.	3	18.8%	.	.	.	.	.	.	.	.	16	100.0%
ASC-H	22	36.7%	8	13.3%	29	48.3%	1	1.7%	.	.	.	.	.	.	60	100.0%
HSIL	12	15.6%	3	3.9%	61	79.2%	.	.	.	.	.	.	1	1.3%	77	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	1	25.0%	.	.	1	25.0%	1	25.0%	.	.	1	25.0%	4	100.0%
Skivepitelcancer	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>297</b>	<b>2.0%</b>	<b>104</b>	<b>0.7%</b>	<b>160</b>	<b>1.1%</b>	<b>2</b>	<b>0.0%</b>	<b>4</b>	<b>0.0%</b>	<b>13</b>	<b>0.1%</b>	<b>14637</b>	<b>96.2%</b>	<b>15217</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

21

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	64	1.0%	2	0.0%	2	0.0%	.	.	.	.	2	0.0%	6561	98.9%	6631	100.0%
ASCUS	30	13.0%	30	13.0%	24	10.4%	.	.	.	.	.	.	146	63.5%	230	100.0%
LSIL	29	37.7%	16	20.8%	13	16.9%	.	.	.	.	1	1.3%	18	23.4%	77	100.0%
Körtelcellsatypi	4	50.0%	.	.	3	37.5%	.	.	.	.	1	12.5%	.	.	8	100.0%
Atypi av oklar celltyp	1	50.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	1	50.0%	.	.	2	100.0%
ASC-H	1	8.3%	1	8.3%	10	83.3%	.	.	.	.	.	.	.	.	12	100.0%
HSIL	.	.	.	.	21	84.0%	1	4.0%	2	8.0%	.	.	1	4.0%	25	100.0%
Totalt	129	1.8%	49	0.7%	73	1.0%	1	0.0%	2	0.0%	5	0.1%	6726	96.3%	6985	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 2019

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	93	0.6%	3	0.0%	1	0.0%	.	.	.	.	1	0.0%	16108	99.4%	16206	100.0%
ASCUS	159	18.6%	51	6.0%	23	2.7%	1	0.1%	.	.	9	1.1%	612	71.6%	855	100.0%
LSIL	86	26.4%	70	21.5%	46	14.1%	.	.	.	.	3	0.9%	121	37.1%	326	100.0%
Körtelcellsatypi	8	50.0%	.	.	4	25.0%	1	6.3%	.	.	1	6.3%	2	12.5%	16	100.0%
Atypi av oklar celltyp	4	33.3%	1	8.3%	3	25.0%	.	.	.	.	1	8.3%	3	25.0%	12	100.0%
ASC-H	6	30.0%	3	15.0%	9	45.0%	.	.	.	.	1	5.0%	1	5.0%	20	100.0%
HSIL	9	14.1%	4	6.3%	46	71.9%	2	3.1%	2	3.1%	1	1.6%	.	.	64	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	.	.	.	.	2	100.0%	.	.	.	.	.	.	.	.	2	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>365</b>	<b>2.1%</b>	<b>132</b>	<b>0.8%</b>	<b>134</b>	<b>0.8%</b>	<b>4</b>	<b>0.0%</b>	<b>2</b>	<b>0.0%</b>	<b>17</b>	<b>0.1%</b>	<b>16847</b>	<b>96.3%</b>	<b>17501</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	48	0.4%	7	0.1%	.	.	.	.	.	.	1	0.0%	12461	99.6%	12517	100.0%
ASCUS	36	7.8%	44	9.5%	39	8.4%	1	0.2%	.	.	1	0.2%	343	73.9%	464	100.0%
LSIL	25	9.8%	65	25.5%	68	26.7%	.	.	1	0.4%	1	0.4%	95	37.3%	255	100.0%
Körtelcellsatypi	2	33.3%	1	16.7%	1	16.7%	1	16.7%	.	.	.	.	1	16.7%	6	100.0%
Atypi av oklar celltyp	.	.	.	.	2	66.7%	.	.	.	.	1	33.3%	.	.	3	100.0%
ASC-H	1	5.6%	3	16.7%	10	55.6%	2	11.1%	1	5.6%	.	.	1	5.6%	18	100.0%
HSIL	4	9.8%	2	4.9%	33	80.5%	.	.	1	2.4%	.	.	1	2.4%	41	100.0%
<b>Totalt</b>	<b>116</b>	<b>0.9%</b>	<b>122</b>	<b>0.9%</b>	<b>153</b>	<b>1.2%</b>	<b>4</b>	<b>0.0%</b>	<b>3</b>	<b>0.0%</b>	<b>4</b>	<b>0.0%</b>	<b>12902</b>	<b>97.0%</b>	<b>13304</b>	<b>100.0%</b>

**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 2019

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	1603	0.6%	371	0.1%	140	0.1%	5	0.0%	14	0.0%	56	0.0%	265442	99.2%	267631	100.0%
ASCUS	3422	18.9%	3310	18.3%	1701	9.4%	35	0.2%	25	0.1%	296	1.6%	9326	51.5%	18115	100.0%
LSIL	1331	16.5%	2386	29.5%	1454	18.0%	12	0.1%	10	0.1%	165	2.0%	2718	33.7%	8076	100.0%
Körtelcellsatypi	109	27.6%	63	15.9%	98	24.8%	65	16.5%	28	7.1%	4	1.0%	28	7.1%	395	100.0%
Atypi av oklar celltyp	49	28.0%	24	13.7%	61	34.9%	9	5.1%	7	4.0%	5	2.9%	20	11.4%	175	100.0%
ASC-H	186	12.3%	346	22.8%	843	55.5%	21	1.4%	19	1.3%	19	1.3%	84	5.5%	1518	100.0%
HSIL	159	6.2%	266	10.3%	1927	74.7%	41	1.6%	66	2.6%	15	0.6%	105	4.1%	2579	100.0%
Misstänkt Adenocarcinom	3	4.3%	2	2.9%	9	12.9%	35	50.0%	15	21.4%	.	.	6	8.6%	70	100.0%
Adenocarcinom	.	.	.	.	2	33.3%	1	16.7%	1	16.7%	1	16.7%	1	16.7%	6	100.0%
Maligna celler av oklar celltyp	.	.	.	.	.	.	.	.	1	100.0%	.	.	.	.	1	100.0%
Skivepitelcancer	2	3.9%	2	3.9%	27	52.9%	.	.	17	33.3%	1	2.0%	2	3.9%	51	100.0%
Totalt	6864	2.3%	6770	2.3%	6262	2.1%	224	0.1%	203	0.1%	562	0.2%	277732	93.0%	298617	100.0%

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