

Det vigtigste er indeks: Indeks=

(antal for lægen / antal tilmeldte patienter hos lægen) /
(antal totalt for amt / antal tilmeldte patienter i amtet)

Laboratoriestatistik for år 2004 inkl. indeks for 2003 vedrørende ydernummer

Stamoplysninger	Antal for 3913	Sum for amt=13	Indeks for 2004	Indeks for 2003	5% fraktil (indeks)	95% fraktil (indeks)	Kr for 3913	Kr for amt=13
Patienter inkl. børn (gruppe 1)	1.468	495.844	1,00	1,00	1,00	1,00		
Børn (0-15)	180	79.550	0,76	0,76	0,47	1,59		
Voksne (16-69)	1.050	371.287	0,96	0,96	0,87	1,13		
Pensionister (70-)	238	45.007	1,79	1,79	0,20	2,26		
Mænd	694	242.136	0,97	0,97	0,71	1,32		
Kvinder	774	253.708	1,03	1,03	0,68	1,27		
Lægens egne undersøgelser	929	300.230	1,05	1,05	0,34	2,17	48.130	12.630.683
KPLL undersøgelser / analyser	8.889	1.840.839	1,63	1,83	0,24	2,01	185.748	34.835.387
Total antal ydelser (egne+KPLL)	9.818	2.141.069	1,55	1,72	0,31	1,92	233.878	47.466.070

Indeks for egne+KPLL undersøgelser er på 1,55. Til sammenligning er indeks for omkostninger 1,66 (og 1,72 for år 2003).

Egne undersøgelser iflg. overenskomst	Antal for 3913	Sum for amt=13	Indeks for 2004	Indeks for 2003	5% fraktil (indeks)	95% fraktil (indeks)	Kr for 3913	Kr for amt=13
Urin v. stix (7101)	114	73.009	0,53	0,53	0,29	2,15	1.352	865.887
I. Mikroskopi urin (7102)	34	2.988	3,84	3,84	0,00	8,32	1.210	106.313
II. Mikros. bakt. ol (7103)	3	781	1,30	1,30	0,00	4,69	107	27.788
III. Andet(mikros.) (7104)	1	139	2,43	2,43	0,00	2,20	36	4.946
I. Bakterier(dyrek.) (7105)	2	16.250	0,04	0,04	0,00	3,61	71	578.175
III. Andet (dyrek.) (7107)	1	51	6,62	6,62	0,00	8,96	36	1.815
B-hæmoglobin.(fotom.) (7108)	97	24.374	1,34	1,34	0,00	3,30	4.602	1.156.303
Svælg-strept.antig. (7109)	65	43.927	0,50	0,50	0,04	1,89	3.084	2.083.897
Audiometriunders. I (7112)	7	1.223	1,93	1,93	0,00	6,32	830	145.060
Lungef. v. spirom. (7113)	100	6.298	5,36	5,36	0,00	5,36	10.675	672.312
C-Reaktivt Protein (7120)	75	14.260	1,78	1,78	0,00	4,61	4.448	845.761
Lungefunk.under. (7121)	5	953	1,77	1,77	0,00	3,87	1.068	203.466
I. Mikro. af urin (7122)	180	11.455	5,31	5,31	0,00	5,31	8.539	543.425
II. Mikr. bakt. o.l. (7123)	25	6.940	1,22	1,22	0,00	5,09	1.186	329.234
III. Mikros. a.bio. (7124)	3	1.088	0,93	0,93	0,00	2,83	142	51.615
B-glukose (fotom.) (7136)	174	43.029	1,37	1,37	0,04	3,10	8.255	2.041.296
Svang.reak.,urinch. (7175)	12	12.522	0,32	0,32	0,10	2,43	569	594.044
Lungefunk.unders. (7183)	8	14.084	0,19	0,19	0,00	3,11	285	501.109
Urin Til Resistens (7189)	23	16.034	0,48	0,48	0,00	3,37	1.637	1.141.140
I alt	929	300.230	1,05	1,04	0,34	2,17	48.130	12.630.683

Indeks for egne undersøgelser er på 1,05. Til sammenligning er indeks for omkostninger 1,29 (og 1,29 for år 2003).

KPLL undersøgelser / analyser	Antal for 3913	Sum for amt=13	Indeks for 2004	Indeks for 2003	5% fraktil (indeks)	95% fraktil (indeks)	% res. uden for ref. for 3913	% res. uden for ref. for amt=13	Kr for 3913	Kr for amt=13
ALLERGOLOGI										
Allergiscreen;P	3	664	1,53	4,04	0,00	5,16	66,7	34,2	594	131.472
IgE;P	0	1.730	0,00	0,65	0,00	4,00		27,6		102.070
VævTr.Glut.IgA;P	3	274	3,70	0,00	0,00	4,72			540	49.320
DIVERSE ANALYSER										
Hæmokromatosegen	0		0,00		0,00	0,00				2.250

KPLL undersøgelser / analyser	Antal for 3913	Sum for amt=13	Indeks for 2004	Indeks for 2003	5% fraktil (indeks)	95% fraktil (indeks)	% res. uden for ref. for 3913	% res. uden for ref. for amt=13	Kr for 3913	Kr for amt=13
Vitamin D;P	2	2.747	0,25	0,00	0,00	4,23	0,0	60,4	630	865.305
FYSIOLOGISKE UNDERSØ										
Arbejds-ekg	7	681	3,47	2,13	0,00	3,61			8.050	783.150
Dist.tryk.uextr.	7	849	2,78	2,55	0,00	2,92			4.795	581.565
Døgn BT-måling	8	804	3,36	4,50	0,00	4,32			5.250	527.625
Eeg	0	395	0,00	0,00	0,00	3,79				503.625
Eeg m/søvnkurve	0	129	0,00	0,00	0,00	4,78				186.405
EKG12	93	22.397	1,40	0,81	0,05	2,53			21.506	5.179.306
Ekko-kardiografi	12	882	4,60	8,97	0,00	3,55			8.340	612.990
Event-recording	5	532	3,17	2,17	0,00	3,20			3.281	349.125
Lungef.f/bron.	1	506	0,67	0,00	0,00	4,22			850	430.100
Lungef.u.bron.	4	1.242	1,09	0,00	0,00	3,81			1.400	434.700
Priktest, spec.	0	358	0,00	0,00	0,00	3,82				134.250
Priktest, stand.	13	3.574	1,23	0,89	0,00	2,21			4.875	1.340.250
GLUCOSE TOLERANCE										
Gluc.tol.120;P	1	537	0,63	1,23	0,00	4,48	100,0	41,3	93	49.941
HORMONER M.M.										
PTH,Paratyryn;P	1	666	0,51	0,41	0,00	3,38	100,0	28,5	85	56.317
Thyreoida Ab;P	1	684	0,49	1,62	0,00	4,35				
TSH;P	353	62.749	1,90	2,20	0,14	2,01	11,3	10,0	9.531	1.694.223
T3,total;P	41	8.389	1,65	2,27	0,04	3,02	12,2	9,8	1.189	243.281
T4,frit;P	64	10.929	1,98	2,24	0,10	2,64	14,1	13,2	1.856	316.941
T4,total;P	34	6.886	1,67	2,19	0,00	3,45	29,4	9,8	918	185.922
HÆMATOLOGI										
Cobalamin;P	52	10.277	1,71	1,48	0,03	3,95	3,8	2,6	1.664	328.864
Ferritin;P	23	14.861	0,52	0,47	0,00	4,73	34,8	17,1	1.127	728.189
Homocystein;P	5	281	6,01	5,47	0,00	4,96			1.040	58.448
Jern;P	19	14.773	0,43	0,24	0,00	4,20	10,5	22,0	228	177.276
Methylmalonat;P	5	394	4,29	5,33	0,00	4,41			1.040	81.952
Transferrin;P	15	6.832	0,74	0,47	0,00	4,31	26,7	18,1	360	163.968
HÆMATOLOGI-FULDBLOD										
Ery Vol Varia;B	365	92.878	1,33	1,56	0,22	2,11	6,6	6,6	803	204.332
Folater,Ery;B	11	1.790	2,08	2,63	0,00	3,41	0,0	2,2		
Hæmoglobin;B	368	93.423	1,33	1,56	0,22	2,11	17,1	10,3	5.962	1.513.453
Leukocytter;B	365	92.878	1,33	1,56	0,22	2,11	24,1	20,4	803	204.332
Lymfocytter;B	35	52.804	0,22	0,53	0,09	2,60	2,9	2,0	42	63.365
MCV;B	365	92.878	1,33	1,56	0,22	2,11	12,3	9,0	803	204.332
Neutrofilocyt.;B	35	52.804	0,22	0,53	0,09	2,60	14,3	10,9	42	63.365
Retic-MCH;B	36	3.382	3,60	3,11	0,00	2,61	19,4	23,0		
SR;B	1	11.746	0,03	0,20	0,00	5,20	0,0	24,2	14	164.444
Trombocytter;B	365	92.878	1,33	1,56	0,22	2,11	11,8	9,6	803	204.332
KOAGULATION										
Fibrinogen;P	0		3490,00	0,00	0,00	5,07		31,5		8.027
INR, KF 2+7+10;P	200	21.432	3,15	2,82	0,05	2,87	37,0	43,1	3.600	385.776
LACTOSE BELASTNING										
Gluc.øgn.(max);B	0	158	0,00	0,00	0,00	5,46		28,5		
LEVER -NYRE M.M.										
ALAT;P	96	20.672	1,57	2,55	0,09	3,18	22,9	15,1	960	206.720
Amylase;P	11	4.722	0,79	1,53	0,00	3,49	9,1	11,0	132	56.664
Bas.fosfatase;P	396	26.200	5,11	3,34	0,03	3,50	14,9	15,2	4.752	314.400
Bilirubin;P	66	21.052	1,06	2,06	0,03	3,81	12,1	7,4	792	252.624
Calcium-ion;P	0	154	0,00	0,00	0,00	5,94		21,4		4.509
Calcium;P	96	12.423	2,61	2,24	0,00	3,56	8,3	7,2	1.248	161.499
Carbamid;P	1	768	0,44	0,81	0,00	3,33	0,0	38,9	15	11.520
Creatinin;P	527	85.033	2,09	2,32	0,23	2,11	10,8	9,0	6.324	1.020.396
Gamma-GT;P	295	9.395	10,61	7,07	0,00	3,97	22,7	24,7	4.130	131.530
Hep Bs Ag;P	9	4.683	0,65	0,37	0,06	2,53	22,2	2,1	378	196.686
Kalium;S	509	63.536	2,71	2,80	0,10	2,60	6,7	7,0	3.359	419.338
LDH;P	1	219	1,54	1,87	0,00	3,64	0,0	21,9	18	3.942
Natrium;P	509	63.536	2,71	2,80	0,10	2,60	4,9	6,8	3.359	419.338
Pro-BNP;P	45	608	25,00	38,91	0,00	6,11	40,0	36,7	11.700	158.080
METABOLISME										
Cholesterol;P	449	53.615	2,83	2,92	0,27	2,20	19,2	15,0	5.388	643.380
Gluc.Dia.faste;P	2	3.761	0,18	0,95	0,00	4,48	50,0	36,7	44	82.742
Glucose,faste;P	19	7.280	0,88	0,80	0,00	3,69	57,9	42,1	247	94.640

KPLL undersøgelser / analyser	Antal for 3913	Sum for amt=13	Indeks for 2004	Indeks for 2003	5% fraktil (indeks)	95% fraktil (indeks)	% res. uden for ref. for 3913	% res. uden for ref. for amt=13	Kr for 3913	Kr for amt=13
Glucose;P	25	7.894	1,07	1,30	0,00	4,17	32,0	22,2	325	102.622
HbA1c;B	169	21.834	2,61	2,62	0,06	2,96	69,2	56,3	4.056	524.016
HDL-Cholesterol;	424	45.533	3,15	3,40	0,08	2,42	10,1	6,3	5.512	591.929
LDL-Cholesterol;	345	36.040	3,23	3,36	0,10	2,44	16,5	13,7		
Triglycerid;P	345	36.241	3,22	3,34	0,11	2,43	24,6	20,4	4.140	434.892
Urat;P	28	9.617	0,98	1,18	0,00	4,31	64,3	23,5	364	125.021
PROTEIN FRAKT. EL-FO										
M-komponent;P	1	855	0,40	0,36	0,00	4,41	0,0	4,9		
PROTEINER/ANTISTOFFE										
CRP;P	338	60.264	1,89	2,43	0,12	2,47	29,9	28,4	4.394	783.432
HIV 1+2 Ab;P	19	12.897	0,50	0,52	0,18	1,79	0,0	0,4	836	567.468
Orosomucoid;P	1	232	1,46	0,00	0,00	5,57	0,0	13,8	26	6.032
Reumafakt.IgM;P	29	5.985	1,64	2,68	0,10	2,84	13,8	10,4	812	167.580
URIN OG DØGNURIN										
Albumin/Crea;U	9	4.923	0,62	1,61	0,00	3,49	22,2	27,4	288	157.536
Alle KPLL-analyser/undersøgelser	8.889	1.840.839	1,63	1,83	0,24	2,01			185.748	34.835.387

Indeks for KPLL-analyser/undersøgelser er på 1, 63. Til sammenligning er indeks for omkostninger 1, 80 (og 1, 88 for år 2003).

KPLL undersøgelser / analyser	Antal for 3913	Sum for amt=13	Indeks for 2004	Indeks for 2003	5% fraktil (indeks)	95% fraktil (indeks)	% res. uden for ref. for 3913	% res. uden for ref. for amt=13	Kr for 3913	Kr for amt=13
KVALITETSVURDERING										
ALAT Ratio;P	0	3	0,00	0,00	0,00	0,00				
Amylase Ratio;P	0	1	0,00	0,00	0,00	0,00				
Chol. Ratio;P	0	7	0,00	0,00	0,00	0,00		14,3		
CRP Ratio;P	5	194	8,71	11,55	0,00	5,55	20,0	4,1		
Glucose Ratio;kB	3	401	2,53	3,39	0,00	4,87	0,0	17,7		
Glucose Ratio;vB	0	237	0,00	0,00	0,00	4,74		19,4		
Gluc.Ratio;P(kB)	0	106	0,00	0,00	0,00	7,01		7,5		
Gluc.Ratio;P(vB)	0	21	0,00	0,00	0,00	0,00				
Hb Ratio;kB	3	378	2,68	4,50	0,00	4,69	0,0	5,0		
Hb Ratio;vB	0	174	0,00	0,00	0,00	5,26		6,3		
HDL Ratio;P	0	2	0,00	0,00	0,00	0,00		50,0		
INR Ratio;kB	0	84	0,00	0,00	0,00	4,05		26,2		
INR Ratio;vB	0	25	0,00	0,00	0,00	0,00		36,0		
Alle KPLL-analyser/undersøgelser	8.889	1.840.839	1,63	1,83	0,24	2,01			185.748	34.835.387

Indeks for KPLL-analyser/undersøgelser er på 1, 63. Til sammenligning er indeks for omkostninger 1, 80 (og 1, 88 for år 2003).

Diabetes-relaterede analyser	Antal for 3913	Sum for amt=13	Indeks for 2004	Indeks for 2003	5% fraktil (indeks)	95% fraktil (indeks)	% res. uden for ref. for 3913	% res. uden for ref. for amt=13	Kr for 3913	Kr for amt=13
Gluc.Dia.faste;P	2	3.761	0,18	0,95	0,00	4,48	50,0	36,7	44	82.742
Glucose,faste;P	19	7.280	0,88	0,80	0,00	3,69	57,9	42,1	247	94.640
Glucose,faste;S	327	20.036	5,51	4,60	0,01	2,99	36,1	24,9	3.924	240.432
Glucose;P	25	7.894	1,07	1,30	0,00	4,17	32,0	22,2	325	102.622
Glucose;S	180	17.605	3,45	3,61	0,01	3,78	27,8	14,7	2.160	211.260
HbA1c;B	169	21.834	2,61	2,62	0,06	2,96	69,2	56,3	4.056	524.016
Albumin/Crea;U	9	4.923	0,62	1,61	0,00	3,49	22,2	27,4	288	157.536
B-glukose (fotom.) (7136)	174	43.029	1,37	1,37	0,04	3,10			8.255	2.041.296