

# Rapport, dialystvärnsnittsundersökningen hösten 2006

Undersökningen hösten 2006 var den femte årliga undersökningen i SDDB: s regi. Sedan år 2004 är täckningsgraden på klinisknivå fullständig, vilket innebär att 57 HD-verksamheter och 37 PD-verksamheter rapporterar. Det verkliga antalet separata HD-avdelningar är större, beroende på att en del stora kliniker med flera satellitenheter rapporterar centraliserat.

Det exakta antalet rapporterade patienter/behandlingsfall framgår av tabell 1. Täckningsgraden på patientnivå är omöjlig att ange exakt, eftersom det inte finns någon metod för åtkomst av prevalensen under det fyraveckorsintervall som undersökningen genomförs. Baserat på prevalenstalet vid varje årsskifte och det faktum att tvärsnittsundersökningarna görs vid övergången mellan årets tredje och fjärde kvartal kan en linjär extrapolering av den sannolika prevalensen göras. Baserat på denna typ av beräkning kan täckningsgraden under de senaste tre åren uppskattas till över 95 procent både för HD och PD.

Innevarande år är Svenskt Njurregisters (SNR) första verksamhetsår. Registret är en sammanslagning av Svenskt Register för Aktiv Uremivård (SRAU) och Svensk Dialysdatabas (SDDB) samt två regionala register för svår kronisk njursjukdom. SNR:s första rapport utgörs därför av separata rapporter från de tidigare registerna.

Vi redovisar nu öppet 2006 års kvalitetsdata på klinisknivå, och dessutom data insamlade 2002 till 2005, som tidigare redovisats med klinikkoder.

## Hemodialys

De kvalitetsvariabler som redovisas för HD i denna preliminära rapport är:

- antal dialyser per vecka (tabell 2)
- andel standardiserat (std) Kt/V över 2<sup>1</sup> (tabell 3),  
som är olika mått på dialysdosering
- Andel fosfatvärden under 1,8 (tabell 4)
- PTH-värden (tabell 5),  
som mått på hur patienternas sekundära hyperparatyroidism behandlas
- Hb-värden (tabell 6)
- dosering av erytropoesstimulerande läkemedel (ESL) (tabell 7)
- ESL-resistens-index (ERI) (tabell 8)
- Ferritinvärden (tabell 9),  
som alla utgör olika mått på hur behandlingen av renal anemi fungerar
- Systoliskt blodtryck före dialys (tabell 10)

---

<sup>1</sup> Begreppet stdKt/V beskrivs relativt utförligt i 2005 års rapport från SDDB. Enkelt uttryckt är det ett mått som teoretisk gör dialysregimer med olika antal dialyser per vecka jämförbara avseende behandlingens förmåga att avlägsna uremiska toxiner, baserat på ureakinetik. Ett stdKt/V överstigande 2 per vecka anses vara minsta försvarbara dialysdos som är förenlig med långsiktigt välbefinnande, förutsatt att restnjurfunktion saknas.

- antal blodtryckssänkande läkemedel (tabell 11), som utgör sammansatta mått på kardiovaskulär morbiditet och behandling
- Fördelning av olika typer av kärlaccess för dialys (tabell 12)

## **Peritonealdialys**

De kvalitetsvariabler som redovisas för PD är:

- Andel fosfatvärden under 1,8 (tabell 13)
- PTH-värden (tabell 14)
- Hb-värden (tabell 15)
- dosering av erytropoesstimulerande läkemedel (ESL) (tabell 16)
- Ferritinvärden (tabell 17)
- Systoliskt blodtryck (tabell 18)
- antal blodtryckssänkande läkemedel (tabell 19)

## **Kommentarer**

Eftersom detta är första gången kvalitetsdata redovisas öppet på kliniknivå kommer resultaten med säkerhet att bli föremål för ifrågasättande och diskussion. Ett antal observanda bör betonas:

- Rådata innehåller ett inte obetydligt antal fel. Ett typiskt exempel på detta är PTH-värdena, där det i ett antal fall på kliniker i Mellansverige har lagts i data med felaktig mätenhet, vilket leder till att värdena blir cirka tio ggr för höga. Pga. den stora biologiska variationen i verkliga PTH-värden hos våra patienter är det omöjligt att korrigera för detta vid databearbetningen. Ett antal kliniker synes därför ligga orimligt högt i PTH-värden.
- Medelvärden och spridning påverkas mycket av enstaka outliers vid små kliniker. I vissa fall kan detta motverkas av att data presenteras som median- och interkvartilavstånd, något som också är lämpligt när rådata inte är normalfördelade. Exempel på detta är PTH- och Ferritinvärden.
- Det finns självklara skevheter i case-mix vid ett antal HD-enheter, som i stor omfattning förklarar varför ett antal kliniker med kraftigt selekterade patienter genomgående synes hamna högt eller lågt i de olika tabellerna.

Med ovanstående i beaktande finns det ändå fog för att diskutera ett antal förbättringsmöjligheter:

- Variabiliteten i dialysdosering i HD – hur den än mäts och alla skevheter i case-mix inräknade – är för stor. Tänkbara förklaringar är långa resavstånd eller bristande resurser.

- Betydande förbättring kan ske när det gäller behandling av hyperfosfatemi. Variabiliteten i PTH-värden är – även med mätenhetsproblemet borträknat – alldeles för stor. Ett betydande antal svenska dialyspatienter är sannolikt överbehandlade med aktivt D-vitamin och otillräckligt behandlade med fosfatsänkande åtgärder – där det förutom fosfatrestriktion i kosten och läkemedel, även ingår högre dialysdos.
- Svenska dialyspatienter har i ett internationellt perspektiv höga Hb-värden och hög förbrukning av ESL. Nyare studier gör att vår praxis antagligen kommer att omprövas. Oavsett detta är variabiliteten i ESL-dosering stor, och påtagligt förbättringsutrymme finns på ett antal kliniker.
- En trend i riktning mot bättre blodtrycks kontroll tycks finnas i både HD- och PD-populationen, samtidigt som antalet blodtryckssänkande läkemedel ses öka. Patienter i PD kräver mer blodtrycksmedicinering än de i HD. Svårigheterna att uppnå korrekt torr vikt är sannolikt generellt större i PD-populationen.
- Variabiliteten i accesspraxis är för stor. Andelen patienter med den bästa typen av access, AV-fistel, minskar konsekvent under de fem år vi följt läget. Detta är den enda kvalitetsindikator som nationellt utvecklas i negativ riktning. Data visar att det finns ett antal goda exempel på hur en betydande andel av HD-populationen kan dialyseras via AV-fistel.

Helsingborg 2007-10-30

*KG Prütz*  
Styrelseledamot SNR, tidigare ansvarig för SDDB

Tabell 1. Antal registreringar i SDDB

<b>HD N Klinik</b>	<b>år 2002</b>	<b>år 2003</b>	<b>år 2004</b>	<b>år 2005</b>	<b>år 2006</b>	<b>Total</b>
Gällivare	0	0	0	7	10	17
Piteå	0	0	0	14	15	29
Visby	0	0	0	14	15	29
Lycksele	0	0	15	9	10	34
Skellefteå	0	0	18	18	19	55
Sollefteå	14	14	14	13	16	71
Avesta	17	13	14	15	16	75
Västervik	0	0	22	27	27	76
Värnamo	7	17	13	18	23	78
Örnsköldsvik	13	13	20	17	25	88
Köping	19	19	23	17	19	97
Mora	0	20	25	27	25	97
Ljungby	21	20	20	23	24	108
Motala	18	21	24	25	22	110
Halmstad	23	21	17	24	26	111
Lund Park	30	30	32	29	0	121
Trelleborg	14	23	25	31	30	123
Karlskrona	29	25	26	25	23	128
Uppsala Kungs	29	32	31	37	0	129
Karlskoga	18	28	22	31	32	131
Karlshamn	27	27	29	29	27	139
Nyköping	31	30	28	25	28	142
Ängelholm	22	24	27	33	37	143
Varberg	23	27	29	31	34	144
Eksjö	27	25	30	27	36	145
Ystad	23	28	31	33	32	147
Falun	0	39	39	33	37	148
Bollnäs	34	39	21	30	38	162
Lund Hem	36	32	34	36	31	169
Malmö City	29	34	37	32	42	174
Östersund	33	30	33	38	40	174
Växjö	33	35	35	38	37	178
Gävle	29	37	37	45	38	186
Uppsala	40	32	32	32	54	190
Kalmar	0	46	46	53	52	197
Hässleholm	39	39	39	42	39	198
Falköping	36	42	43	38	41	200
Norrköping	42	41	40	39	42	204
Jönköping	42	38	41	39	52	212
Skövde	48	57	0	56	51	212
Gbg Sahlgrenska	41	38	50	37	51	217
Umeå	36	42	50	47	49	224
Sunderby	47	44	51	37	50	229
Eskilstuna	47	36	46	52	51	232
Helsingborg	41	44	42	52	57	236
Gbg Lundby	0	40	72	74	74	260
Sundsvall	52	48	50	55	59	264
Borås	43	47	58	66	63	277
Malmö UMAS	55	54	57	53	58	277
Lund USiL	49	55	47	48	86	285
Västerås	74	58	60	59	55	306
Linköping	52	62	67	74	63	318
Danderyd	64	69	69	73	67	342
NÄL	64	73	64	62	81	344
Örebro	69	70	62	72	76	349
Gbg Mölndal	79	72	77	87	93	408
Karlstad	86	81	77	80	97	421
Karolinska	103	110	102	99	112	526
Huddinge	213	208	216	218	226	1081
<b>SVERIGE</b>	<b>2061</b>	<b>2249</b>	<b>2329</b>	<b>2495</b>	<b>2633</b>	<b>11767</b>



Tabell 2. Antal ordinerade dialyser per vecka, medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> 2002	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Eskilstuna	2,57	2,42	2,73
Umeå	2,58	2,38	2,79
Sunderby	2,60	2,44	2,75
Gbg Sahlgrenska	2,63	2,47	2,80
Sollefteå	2,64	2,28	3,01
Östersund	2,67	2,50	2,84
Uppsala	2,70	2,55	2,85
Gbg Mölndal	2,72	2,58	2,87
Borås	2,74	2,59	2,90
Danderyd	2,80	2,68	2,92
Karlstad	2,85	2,77	2,93
Norrköping	2,86	2,75	2,97
Västerås	2,87	2,75	2,98
Nyköping	2,87	2,58	3,17
Växjö	2,88	2,76	3,00
Köping	2,90	2,74	3,05
Huddinge	2,91	2,86	2,96
Lund USiL	2,92	2,84	3,00
Örnsköldsvik	2,92	2,76	3,09
Sundsvall	2,92	2,76	3,09
Trelleborg	2,93	2,77	3,08
Gävle	2,93	2,76	3,11
Uppsala Kungs	2,93	2,83	3,03
<b>SVERIGE</b>	<b>2,93</b>	<b>2,91</b>	<b>2,96</b>
NÄL	2,94	2,84	3,04
Bollnäs	2,94	2,82	3,06
Karolinska	2,97	2,86	3,08
Malmö UMAS	2,98	2,81	3,15
Örebro	2,99	2,91	3,06
Avesta	3,00		
Eksjö	3,00		
Halmstad	3,00		
Karlskoga	3,00		
Karlskrona	3,00	2,90	3,10
Ljungby	3,00		
Lund Park	3,00		
Varberg	3,00	2,87	3,13
Värnamo	3,00		
Jönköping	3,02	2,90	3,15
Helsingborg	3,05	2,95	3,15
Motala	3,06	2,94	3,17
Falköping	3,08	2,99	3,18
Skövde	3,08	2,98	3,18
Ängelholm	3,09	2,71	3,48
Ystad	3,13	2,93	3,33
Karlshamn	3,15	2,86	3,43
Linköping	3,17	2,94	3,41
Malmö City	3,21	2,97	3,44
Hässleholm	3,23	2,94	3,52
Lund Hem	4,31	3,89	4,72

<i>Klinik</i> 2003	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Umeå	2,45	2,24	2,66
Sunderby	2,57	2,39	2,75
Eskilstuna	2,61	2,43	2,80
Östersund	2,67	2,46	2,87
Gbg Mölndal	2,68	2,55	2,82
Uppsala	2,69	2,50	2,88
Sollefteå	2,71	2,44	2,99
Gbg Sahlgrenska	2,74	2,57	2,90
Örnsköldsvik	2,77	2,41	3,13
Karlstad	2,80	2,71	2,90
Danderyd	2,81	2,71	2,92
Falun	2,82	2,69	2,95
Norrköping	2,83	2,69	2,97
Nyköping	2,83	2,66	3,01
Kalmar	2,85	2,72	2,97
Gävle	2,87	2,69	3,04
Bollnäs	2,87	2,76	2,98
Borås	2,87	2,77	2,97
Varberg	2,89	2,72	3,06
Lund USiL	2,89	2,74	3,04
Karlskoga	2,89	2,77	3,02
Mora	2,90	2,76	3,04
NÄL	2,90	2,84	2,97
Trelleborg	2,91	2,79	3,04
Västerås	2,93	2,81	3,05
Helsingborg	2,93	2,85	3,01
<b>SVERIGE</b>	<b>2,94</b>	<b>2,91</b>	<b>2,96</b>
Köping	2,95	2,84	3,06
Hässleholm	2,95	2,67	3,23
Sundsvall	2,96	2,84	3,08
Karolinska	2,96	2,85	3,08
Huddinge	2,97	2,90	3,03
Örebro	2,97	2,89	3,05
Malmö UMAS	2,98	2,82	3,15
Avesta	3,00		
Eksjö	3,00		
Jönköping	3,00		
Karlshamn	3,00	2,81	3,19
Ljungby	3,00		
Lund Park	3,00		
Motala	3,00	2,86	3,14
Uppsala Kungs	3,00		
Värnamo	3,00		
Karlskrona	3,04	2,96	3,12
Ängelholm	3,04	2,75	3,33
Skövde	3,05	2,95	3,16
Falköping	3,07	2,99	3,15
Växjö	3,09	2,91	3,26
Halmstad	3,10	2,90	3,29
Ystad	3,14	2,97	3,32
Linköping	3,27	3,06	3,49
Gbg Lundby	3,28	3,07	3,48
Malmö City	3,32	3,06	3,59
Lund Hem	4,09	3,68	4,51

Tabell 2. Antal ordinerade dialyser per vecka, medelvärde, 95% KI

<i>Klinik 2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Umeå	2,32	2,14	2,50
Östersund	2,46	2,28	2,63
Lycksele	2,47	2,06	2,88
Sollefteå	2,57	2,28	2,87
Skellefteå	2,61	2,31	2,91
Örnsköldsvik	2,65	2,34	2,96
Sunderby	2,69	2,53	2,84
Nyköping	2,71	2,51	2,92
Norrköping	2,75	2,61	2,89
Gbg Sahlgrenska	2,78	2,66	2,90
Uppsala	2,78	2,63	2,93
Borås	2,79	2,69	2,90
Eskilstuna	2,80	2,69	2,92
Mora	2,84	2,69	2,99
Motala	2,85	2,64	3,07
Avesta	2,86	2,65	3,07
Gbg Mölndal	2,88	2,76	3,01
Västerås	2,88	2,75	3,02
Danderyd	2,88	2,80	2,97
Västervik	2,91	2,78	3,04
Malmö UMAS	2,91	2,76	3,07
Kalmar	2,91	2,79	3,04
Karlstad	2,92	2,86	2,98
Varberg	2,93	2,73	3,13
Helsingborg	2,95	2,89	3,02
Köping	2,96	2,80	3,12
<b>SVERIGE</b>	<b>2,97</b>	<b>2,94</b>	<b>2,99</b>
Falun	2,97	2,88	3,07
Jönköping	2,98	2,87	3,08
NÅL	2,98	2,87	3,10
Örebro	2,98	2,89	3,08
Karolinska	2,99	2,91	3,07
Ängelholm	3,00	2,67	3,33
Eksjö	3,00		
Karlskoga	3,00	2,80	3,20
Ljungby	3,00		
Lund USiL	3,00	2,88	3,12
Sundsvall	3,00		
Trelleborg	3,00	2,71	3,29
Uppsala Kungs	3,00		
Värnamo	3,00		
Falköping	3,02	2,98	3,07
Hässleholm	3,03	2,82	3,23
Huddinge	3,03	2,96	3,10
Karlskoga	3,05	2,88	3,21
Gävle	3,05	2,90	3,21
Lund Park	3,09	2,90	3,29
Bollnäs	3,10	2,78	3,41
Ystad	3,10	2,95	3,24
Karlskrona	3,12	2,98	3,25
Växjö	3,14	2,94	3,35
Gbg Lundby	3,22	3,10	3,33
Halmstad	3,35	2,99	3,71
Malmö City	3,43	3,15	3,71
Linköping	3,58	3,32	3,84
Lund Hem	3,96	3,56	4,35

<i>Klinik 2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lycksele	2,44	1,89	3,00
Östersund	2,50	2,32	2,68
Örnsköldsvik	2,53	2,16	2,90
Umeå	2,55	2,36	2,75
Skellefteå	2,67	2,43	2,91
Sollefteå	2,69	2,40	2,98
Uppsala	2,75	2,59	2,91
Gbg Sahlgrenska	2,78	2,65	2,92
Avesta	2,80	2,49	3,11
Sunderby	2,84	2,67	3,01
Norrköping	2,85	2,73	2,97
Borås	2,85	2,76	2,94
Gbg Mölndal	2,85	2,73	2,97
Hässleholm	2,86	2,73	2,99
Visby	2,86	2,41	3,30
Mora	2,89	2,76	3,02
Motala	2,90	2,71	3,09
Danderyd	2,90	2,81	3,00
Eskilstuna	2,90	2,80	3,00
Karlstad	2,93	2,86	2,99
Piteå	2,93	2,77	3,08
Helsingborg	2,94	2,88	3,01
Uppsala Kungs	2,95	2,87	3,02
Eksjö	2,96	2,89	3,04
Västervik	2,96	2,89	3,04
Karlskoga	2,97	2,75	3,18
Örebro	2,97	2,88	3,06
Gävle	2,98	2,90	3,06
Västerås	2,98	2,89	3,07
<b>SVERIGE</b>	<b>3,00</b>	<b>2,98</b>	<b>3,02</b>
Gällivare	3,00		
Jönköping	3,00	2,88	3,12
Karlskoga	3,00	2,91	3,10
Lund Park	3,00		
Lund USiL	3,00	2,90	3,10
NÅL	3,00	2,91	3,09
Trelleborg	3,00	2,81	3,19
Värnamo	3,00		
Kalmar	3,02	2,92	3,12
Huddinge	3,03	2,95	3,11
Ängelholm	3,03	2,84	3,22
Falun	3,03	2,89	3,17
Bollnäs	3,03	2,83	3,24
Karlskrona	3,04	2,96	3,12
Nyköping	3,04	2,67	3,41
Karolinska	3,05	2,94	3,17
Växjö	3,05	2,95	3,16
Skövde	3,07	2,99	3,16
Ljungby	3,09	2,91	3,27
Sundsvall	3,11	2,94	3,28
Köping	3,12	2,95	3,29
Varberg	3,13	2,87	3,39
Malmö UMAS	3,15	2,93	3,38
Ystad	3,15	2,95	3,35
Gbg Lundby	3,18	3,07	3,28
Malmö City	3,19	2,97	3,40
Falköping	3,21	3,08	3,35
Halmstad	3,33	3,04	3,63
Linköping	3,49	3,28	3,69
Lund Hem	3,82	3,52	4,12

Tabell 2. Antal ordinerade dialyser per vecka, medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lycksele	2,50	1,99	3,01
Östersund	2,53	2,33	2,72
Gbg Sahlgrenska	2,67	2,51	2,82
Örnsköldsvik	2,68	2,48	2,88
Mora	2,76	2,58	2,94
Borås	2,79	2,68	2,91
Piteå	2,80	2,57	3,03
Sunderby	2,80	2,60	3,00
Sollefteå	2,81	2,60	3,03
Karlskoga	2,84	2,71	2,98
Umeå	2,86	2,69	3,02
Avesta	2,88	2,69	3,06
Uppsala	2,89	2,80	2,98
Ängelholm	2,89	2,76	3,02
Skellefteå	2,90	2,58	3,21
Gällivare	2,90	2,67	3,13
Eskilstuna	2,90	2,76	3,04
Norrköping	2,91	2,79	3,02
Karlstad	2,91	2,84	2,97
Helsingborg	2,91	2,83	2,99
Falun	2,92	2,74	3,10
Bollnäs	2,92	2,78	3,06
Örebro	2,92	2,82	3,02
Gbg Mölndal	2,94	2,83	3,05
Eksjö	2,94	2,87	3,02
Köping	2,95	2,84	3,06
Hässleholm	2,95	2,85	3,05
Lund USiL	2,95	2,88	3,03
Motala	2,96	2,79	3,12
Nyköping	2,96	2,89	3,04
Jönköping	2,98	2,87	3,09
Malmö UMAS	2,98	2,82	3,14
Danderyd	2,99	2,92	3,05
Gävle	3,00	2,92	3,08
Karlshamn	3,00	2,76	3,25
Ljungby	3,00		
Värnamo	3,00		
Västervik	3,00	2,89	3,11
Huddinge	3,00	2,95	3,06
<b>SVERIGE</b>	<b>3,01</b>	<b>2,99</b>	<b>3,03</b>
NÄL	3,01	2,87	3,15
Västerås	3,04	2,95	3,13
Sundsvall	3,10	2,91	3,29
Karlskrona	3,13	2,98	3,28
Kalmar	3,14	2,97	3,30
Varberg	3,15	2,90	3,39
Ystad	3,19	2,97	3,40
Gbg Lundby	3,19	3,08	3,30
Falköping	3,20	3,07	3,32
Skövde	3,22	3,09	3,35
Växjö	3,27	3,00	3,54
Trelleborg	3,30	2,88	3,72
Visby	3,33	2,68	3,98
Halmstad	3,35	3,05	3,65
Karolinska	3,35	3,16	3,54
Malmö City	3,43	3,19	3,67
Lund Hem	3,44	3,00	3,87
Linköping	3,57	3,29	3,85

<i>Klinik</i> <i>2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lycksele	2,47	2,22	2,72
Umeå	2,55	2,47	2,64
Östersund	2,56	2,48	2,64
Sollefteå	2,69	2,57	2,81
Örnsköldsvik	2,69	2,57	2,82
Sunderby	2,69	2,62	2,77
Gbg Sahlgrenska	2,72	2,65	2,78
Skellefteå	2,73	2,57	2,89
Eskilstuna	2,77	2,71	2,84
Uppsala	2,77	2,71	2,84
Borås	2,81	2,76	2,86
Gbg Mölndal	2,82	2,76	2,88
Norrköping	2,84	2,78	2,89
Mora	2,85	2,77	2,92
Piteå	2,86	2,73	3,00
Danderyd	2,88	2,84	2,92
Nyköping	2,88	2,78	2,98
Karlstad	2,88	2,85	2,91
Avesta	2,91	2,83	2,98
Falun	2,93	2,87	3,00
Västerås	2,94	2,89	2,98
Gällivare	2,94	2,82	3,07
Motala	2,95	2,87	3,02
Karlskoga	2,95	2,89	3,00
Lund USiL	2,95	2,90	3,00
Helsingborg	2,95	2,92	2,99
Bollnäs	2,96	2,89	3,03
Västervik	2,96	2,90	3,02
Örebro	2,97	2,93	3,01
Gävle	2,97	2,91	3,03
NÄL	2,97	2,92	3,02
Köping	2,97	2,91	3,03
Uppsala Kungs	2,97	2,94	3,00
<b>SVERIGE</b>	<b>2,97</b>	<b>2,96</b>	<b>2,98</b>
Eksjö	2,98	2,96	3,00
Kalmar	2,99	2,92	3,05
Huddinge	2,99	2,96	3,02
Jönköping	3,00	2,95	3,04
Ängelholm	3,00	2,89	3,11
Hässleholm	3,00	2,91	3,09
Malmö UMAS	3,00	2,92	3,08
Värnamo	3,00		
Ljungby	3,02	2,98	3,06
Karlshamn	3,02	2,92	3,12
Sundsvall	3,02	2,96	3,09
Lund Park	3,03	2,98	3,07
Varberg	3,03	2,93	3,12
Trelleborg	3,05	2,92	3,18
Karlskrona	3,06	3,02	3,11
Karolinska	3,07	3,01	3,13
Växjö	3,09	3,01	3,17
Visby	3,10	2,72	3,49
Skövde	3,10	3,05	3,16
Falköping	3,12	3,07	3,16
Ystad	3,14	3,06	3,22
Gbg Lundby	3,21	3,15	3,27
Halmstad	3,23	3,11	3,34
Malmö City	3,33	3,22	3,44
Linköping	3,43	3,33	3,54
Lund Hem	3,98	3,81	4,16



Tabell 3. Andel med stdKt/V > 2

2002 Klinik	Andel	N	95% KI
Borås	0,21	39	0,11 0,36
Östersund	0,47	30	0,30 0,64
Sunderby	0,49	45	0,35 0,63
Avesta	0,50	16	0,28 0,72
Gbg Sahlgrenska	0,52	33	0,35 0,67
Eskilstuna	0,53	36	0,37 0,68
Sollefteå	0,57	14	0,33 0,79
Umeå	0,59	29	0,41 0,74
Danderyd	0,59	54	0,46 0,71
Varberg	0,61	23	0,41 0,78
Gävle	0,63	24	0,43 0,79
Karlstad	0,63	73	0,52 0,73
Uppsala	0,63	30	0,45 0,78
Ängelholm	0,64	22	0,43 0,80
Skövde	0,65	40	0,50 0,78
Norrköping	0,68	34	0,51 0,81
Örebro	0,68	62	0,55 0,78
NÄL	0,68	56	0,55 0,79
Motala	0,69	16	0,44 0,86
Hässleholm	0,70	30	0,52 0,83
Karlskoga	0,71	17	0,47 0,87
Nyköping	0,71	28	0,53 0,85
Gbg Mölndal	0,72	67	0,60 0,81
<b>SVERIGE</b>	<b>0,72</b>	<b>1776</b>	<b>0,70 0,74</b>
Karlskrona	0,72	25	0,52 0,86
Västerås	0,73	70	0,62 0,82
Lund USiL	0,74	42	0,59 0,85
Halmstad	0,75	20	0,53 0,89
Helsingborg	0,75	40	0,60 0,86
Huddinge	0,76	190	0,69 0,81
Köping	0,79	19	0,57 0,91
Karolinska	0,80	83	0,70 0,87
Jönköping	0,80	35	0,64 0,90
Bollnäs	0,82	27	0,63 0,92
Sundsvall	0,82	38	0,67 0,91
Malmö UMAS	0,82	50	0,69 0,90
Falköping	0,83	36	0,68 0,92
Linköping	0,83	48	0,70 0,91
Karlshamn	0,89	27	0,72 0,96
Uppsala Kungs	0,89	27	0,72 0,96
Ljungby	0,90	20	0,70 0,97
Örnsköldsvik	0,90	10	0,60 0,98
Trelleborg	0,92	12	0,65 0,99
Ystad	0,96	23	0,79 0,99
Eksjö	0,96	26	0,81 0,99
Lund Park	0,96	26	0,81 0,99
Lund Hem	0,96	28	0,82 0,99
Malmö City	0,96	28	0,82 0,99
Värnamo	1,00	7	0,65 1,00
Växjö	1,00	1	0,21 1,00

2003 Klinik	Andel	N	95% KI
Avesta	0,39	13	0,18 0,65
Gbg Sahlgrenska	0,43	35	0,28 0,59
Sunderby	0,53	40	0,37 0,67
Eskilstuna	0,53	30	0,36 0,70
Borås	0,54	41	0,39 0,68
Östersund	0,54	26	0,35 0,71
NÄL	0,56	70	0,44 0,67
Norrköping	0,57	23	0,37 0,74
Kalmar	0,57	44	0,42 0,70
Varberg	0,59	27	0,41 0,76
Karlstad	0,60	74	0,48 0,70
Falun	0,60	35	0,44 0,74
Hässleholm	0,60	35	0,44 0,74
Umeå	0,61	28	0,42 0,76
Sollefteå	0,62	13	0,35 0,82
Gävle	0,63	35	0,46 0,77
Danderyd	0,65	66	0,53 0,76
Gbg Mölndal	0,68	62	0,55 0,78
Bollnäs	0,68	28	0,49 0,82
Nyköping	0,68	28	0,49 0,82
Skövde	0,69	35	0,52 0,81
Uppsala	0,70	20	0,48 0,85
Halmstad	0,72	18	0,49 0,87
<b>SVERIGE</b>	<b>0,74</b>	<b>1915</b>	<b>0,72 0,76</b>
Växjö	0,75	8	0,41 0,93
Uppsala Kungs	0,76	29	0,58 0,88
Huddinge	0,76	184	0,69 0,82
Lund USiL	0,76	42	0,61 0,87
Trelleborg	0,76	21	0,55 0,89
Karlshamn	0,78	27	0,59 0,89
Ängelholm	0,78	23	0,58 0,90
Köping	0,79	19	0,57 0,91
Motala	0,79	19	0,57 0,91
Örnsköldsvik	0,80	10	0,49 0,94
Sundsvall	0,80	30	0,63 0,90
Karlskoga	0,81	26	0,62 0,92
Karolinska	0,83	87	0,74 0,89
Helsingborg	0,83	41	0,69 0,91
Mora	0,83	18	0,61 0,94
Örebro	0,84	67	0,73 0,91
Lund Park	0,85	26	0,66 0,94
Jönköping	0,86	36	0,71 0,94
Västerås	0,89	52	0,77 0,95
Malmö UMAS	0,90	48	0,78 0,95
Karlskrona	0,90	20	0,70 0,97
Ystad	0,91	22	0,72 0,97
Eksjö	0,91	23	0,73 0,98
Värnamo	0,93	15	0,70 0,99
Gbg Lundby	0,94	32	0,80 0,98
Malmö City	0,94	32	0,80 0,98
Linköping	0,94	50	0,84 0,98
Ljungby	0,94	18	0,74 0,99
Falköping	0,95	42	0,84 0,99
Lund Hem	1,00	22	0,85 1,00

Tabell 3. Andel med stdKt/V &gt; 2

<b>2004</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Östersund	0,41	32	0,25	0,58
Borås	0,46	54	0,34	0,59
Umeå	0,47	32	0,31	0,64
Skellefteå	0,47	17	0,26	0,69
Kalmar	0,53	45	0,39	0,67
Varberg	0,59	27	0,41	0,76
Norrköping	0,60	35	0,44	0,74
Sunderby	0,60	50	0,46	0,72
Hässleholm	0,61	33	0,44	0,75
NÄL	0,61	59	0,48	0,72
Sollefteå	0,62	13	0,35	0,82
Lycksele	0,64	11	0,35	0,85
Gbg Sahlgrenska	0,64	36	0,48	0,78
Uppsala	0,65	20	0,43	0,82
Ängelholm	0,65	26	0,46	0,81
Eskilstuna	0,67	43	0,52	0,79
Örebro	0,68	59	0,55	0,78
Nyköping	0,68	25	0,48	0,83
Västerås	0,68	57	0,55	0,79
Malmö UMAS	0,69	52	0,56	0,80
Örnsköldsvik	0,69	13	0,42	0,87
Falun	0,69	36	0,53	0,82
Växjö	0,71	17	0,47	0,87
Helsingborg	0,72	39	0,56	0,83
Gävle	0,74	35	0,58	0,86
Gbg Lundby	0,75	60	0,63	0,84
Mora	0,75	24	0,55	0,88
<b>SVERIGE</b>	<b>0,75</b>	<b>2014</b>	<b>0,73</b>	<b>0,77</b>
Avesta	0,79	14	0,52	0,92
Gbg Mölndal	0,79	56	0,66	0,87
Lund USiL	0,79	33	0,62	0,89
Karlstad	0,79	67	0,68	0,87
Huddinge	0,79	194	0,73	0,84
Danderyd	0,81	58	0,69	0,89
Karolinska	0,82	88	0,72	0,88
Köping	0,82	22	0,61	0,93
Motala	0,83	23	0,63	0,93
Ljungby	0,85	20	0,64	0,95
Falköping	0,86	42	0,72	0,93
Västervik	0,86	21	0,65	0,95
Bollnäs	0,88	16	0,64	0,97
Uppsala Kungs	0,88	25	0,70	0,96
Karlshamn	0,89	27	0,72	0,96
Trelleborg	0,90	20	0,70	0,97
Ystad	0,90	30	0,74	0,97
Värnamo	0,92	12	0,65	0,99
Jönköping	0,92	37	0,79	0,97
Halmstad	0,93	14	0,69	0,99
Eksjö	0,93	30	0,79	0,98
Malmö City	0,95	37	0,82	0,99
Karlskrona	0,96	23	0,79	0,99
Linköping	0,97	58	0,88	0,99
Lund Park	0,97	30	0,83	0,99
Karlskoga	1,00	16	0,81	1,00
Lund Hem	1,00	23	0,86	1,00
Sundsvall	1,00	28	0,88	1,00

<b>2005</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Östersund	0,26	38	0,15	0,42
Nyköping	0,54	24	0,35	0,72
Skellefteå	0,56	18	0,34	0,75
Gbg Sahlgrenska	0,58	36	0,42	0,73
Motala	0,59	22	0,39	0,77
Sunderby	0,63	32	0,45	0,77
Uppsala	0,63	16	0,39	0,82
Kalmar	0,64	52	0,50	0,75
NÄL	0,64	58	0,51	0,75
Borås	0,67	63	0,54	0,77
Hässleholm	0,67	39	0,51	0,79
Linköping	0,67	63	0,54	0,77
Skövde	0,68	31	0,50	0,81
Gävle	0,68	38	0,53	0,81
Köping	0,69	16	0,44	0,86
Jönköping	0,70	33	0,53	0,83
Ängelholm	0,70	30	0,52	0,83
Avesta	0,71	14	0,45	0,88
Bollnäs	0,72	18	0,49	0,87
Sollefteå	0,73	11	0,43	0,90
Karlshamn	0,74	27	0,55	0,87
Karlskoga	0,75	28	0,57	0,87
Umeå	0,75	24	0,55	0,88
Karlstad	0,76	66	0,64	0,85
Örebro	0,76	66	0,64	0,85
Gbg Mölndal	0,77	68	0,65	0,85
Helsingborg	0,77	51	0,63	0,86
<b>SVERIGE</b>	<b>0,77</b>	<b>2113</b>	<b>0,75</b>	<b>0,79</b>
Visby	0,79	14	0,52	0,92
Danderyd	0,79	57	0,67	0,87
Mora	0,79	24	0,60	0,91
Norrköping	0,79	29	0,62	0,90
Eskilstuna	0,80	49	0,66	0,89
Lycksele	0,80	5	0,38	0,96
Piteå	0,80	10	0,49	0,94
Växjö	0,81	31	0,64	0,91
Uppsala Kungs	0,81	32	0,65	0,91
Huddinge	0,82	201	0,76	0,86
Malmö UMAS	0,82	49	0,69	0,90
Örnsköldsvik	0,82	11	0,52	0,95
Varberg	0,82	28	0,64	0,92
Karolinska	0,83	84	0,74	0,90
Lund USiL	0,83	30	0,66	0,93
Västervik	0,84	25	0,65	0,94
Trelleborg	0,86	28	0,68	0,94
Västerås	0,87	53	0,75	0,93
Eksjö	0,88	24	0,69	0,96
Malmö City	0,88	32	0,72	0,95
Gbg Lundby	0,90	67	0,80	0,95
Karlskrona	0,90	20	0,70	0,97
Falun	0,91	32	0,76	0,97
Lund Hem	0,93	27	0,77	0,98
Ystad	0,94	31	0,79	0,98
Lund Park	0,94	18	0,74	0,99
Värnamo	0,94	18	0,74	0,99
Sundsvall	0,95	20	0,76	0,99
Falköping	0,97	36	0,86	1,00
Gällivare	1,00	4	0,51	1,00
Halmstad	1,00	19	0,83	1,00
Ljungby	1,00	23	0,86	1,00

Tabell 3. Andel med stdKt/V &gt; 2

<b>2006</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Östersund	0,34	35	0,21	0,51
Gbg Sahlgrenska	0,46	37	0,31	0,62
Kalmar	0,52	52	0,39	0,65
Växjö	0,54	13	0,29	0,77
Borås	0,59	59	0,47	0,71
Örnsköldsvik	0,64	22	0,43	0,80
Visby	0,64	14	0,39	0,84
Sunderby	0,65	43	0,50	0,78
Gävle	0,67	36	0,50	0,80
Mora	0,67	21	0,45	0,83
NÄL	0,67	63	0,54	0,77
Uppsala	0,67	43	0,52	0,79
Eskilstuna	0,70	43	0,55	0,81
Karlshamn	0,71	24	0,51	0,85
Motala	0,71	21	0,50	0,86
Ängelholm	0,72	36	0,56	0,84
Värnamo	0,73	22	0,52	0,87
Helsingborg	0,73	56	0,60	0,83
Gbg Lundby	0,74	69	0,62	0,83
Jönköping	0,74	46	0,60	0,84
Bollnäs	0,74	31	0,57	0,86
Hässleholm	0,74	35	0,58	0,86
Karlstad	0,74	78	0,64	0,83
Umeå	0,75	32	0,58	0,87
Malmö UMAS	0,76	54	0,63	0,85
Norrköping	0,77	26	0,58	0,89
<b>SVERIGE</b>	<b>0,78</b>	<b>2220</b>	<b>0,76</b>	<b>0,79</b>
Västerås	0,78	46	0,64	0,88
Skellefteå	0,79	19	0,57	0,91
Avesta	0,80	15	0,55	0,93
Falun	0,81	36	0,65	0,90
Örebro	0,81	73	0,70	0,88
Skövde	0,81	32	0,65	0,91
Gbg Mölndal	0,82	78	0,72	0,89
Köping	0,82	17	0,59	0,94
Eksjö	0,83	36	0,68	0,92
Lycksele	0,83	6	0,44	0,97
Huddinge	0,84	203	0,78	0,88
Lund Hem	0,85	13	0,58	0,96
Karolinska	0,85	96	0,77	0,91
Malmö City	0,85	41	0,72	0,93
Halmstad	0,86	22	0,67	0,95
Linköping	0,87	54	0,76	0,94
Gällivare	0,88	8	0,53	0,98
Nyköping	0,88	25	0,70	0,96
Sundsvall	0,89	27	0,72	0,96
Lund USiL	0,89	65	0,79	0,95
Karlskoga	0,90	30	0,74	0,97
Varberg	0,90	30	0,74	0,97
Ljungby	0,91	23	0,73	0,98
Trelleborg	0,92	26	0,76	0,98
Danderyd	0,93	53	0,82	0,97
Västervik	0,93	27	0,77	0,98
Ystad	0,94	32	0,80	0,98
Karlskrona	0,95	20	0,76	0,99
Falköping	0,98	41	0,87	1,00
Piteå	1,00	7	0,65	1,00
Sollefteå	1,00	8	0,68	1,00

<b>2002-2006</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Östersund	0,39	161	0,32	0,47
Borås	0,52	256	0,45	0,58
Gbg Sahlgrenska	0,53	177	0,45	0,60
Kalmar	0,57	193	0,49	0,63
Sunderby	0,58	210	0,51	0,64
Skellefteå	0,61	54	0,48	0,73
NÄL	0,63	306	0,57	0,68
Umeå	0,63	145	0,55	0,70
Avesta	0,64	72	0,52	0,74
Uppsala	0,66	129	0,57	0,74
Eskilstuna	0,66	201	0,59	0,72
Hässleholm	0,66	172	0,59	0,73
Gävle	0,67	168	0,60	0,74
Sollefteå	0,68	59	0,55	0,78
Norrköping	0,68	147	0,60	0,75
Nyköping	0,70	130	0,62	0,77
Ängelholm	0,70	137	0,62	0,77
Karlstad	0,70	358	0,65	0,75
Skövde	0,70	138	0,62	0,77
Varberg	0,71	135	0,63	0,78
Visby	0,71	28	0,53	0,85
Motala	0,72	101	0,63	0,80
Lycksele	0,73	22	0,52	0,87
Växjö	0,73	70	0,62	0,82
Örnsköldsvik	0,74	66	0,63	0,83
Falun	0,75	139	0,67	0,81
Danderyd	0,75	288	0,70	0,80
<b>SVERIGE</b>	<b>0,75</b>	<b>10038</b>	<b>0,74</b>	<b>0,76</b>
Gbg Mölndal	0,76	331	0,71	0,80
Örebro	0,76	327	0,71	0,80
Bollnäs	0,76	120	0,67	0,83
Helsingborg	0,76	227	0,70	0,81
Mora	0,76	87	0,66	0,84
Västerås	0,78	278	0,73	0,83
Köping	0,79	93	0,69	0,86
Huddinge	0,79	972	0,77	0,82
Malmö UMAS	0,79	253	0,74	0,84
Jönköping	0,80	187	0,74	0,85
Karlshamn	0,80	132	0,73	0,86
Lund USiL	0,81	212	0,75	0,86
Gbg Lundby	0,82	228	0,76	0,86
Karolinska	0,83	438	0,79	0,86
Karlskoga	0,83	117	0,75	0,89
Uppsala Kungs	0,83	113	0,75	0,89
Halmstad	0,85	93	0,76	0,91
Linköping	0,85	273	0,80	0,89
Trelleborg	0,87	107	0,79	0,92
Västervik	0,88	73	0,78	0,93
Värnamo	0,88	74	0,78	0,93
Karlskrona	0,88	108	0,81	0,93
Sundsvall	0,88	143	0,82	0,92
Piteå	0,88	17	0,66	0,97
Eksjö	0,90	139	0,84	0,94
Malmö City	0,91	170	0,86	0,95
Gällivare	0,92	12	0,65	0,99
Falköping	0,92	197	0,87	0,95
Ljungby	0,92	104	0,86	0,96
Ystad	0,93	138	0,87	0,96
Lund Park	0,93	100	0,86	0,97
Lund Hem	0,96	113	0,90	0,98

Tabell 4. Andel med S-Fosfat &lt; 1,8 mmol/L

<i>2002</i>				
<i>Klinik</i>	<i>Andel</i>	<i>N</i>	<i>95% KI</i>	
Avesta	0,12	17	0,03	0,34
Värnamo	0,29	7	0,08	0,64
NÄL	0,36	64	0,25	0,48
Gbg Mölndal	0,37	78	0,27	0,48
Norrköping	0,38	42	0,25	0,53
Örnsköldsvik	0,39	13	0,18	0,65
Motala	0,39	18	0,20	0,61
Halmstad	0,39	23	0,22	0,59
Bollnäs	0,44	34	0,29	0,61
Karolinska	0,45	102	0,36	0,55
Östersund	0,46	33	0,30	0,62
Hässleholm	0,46	39	0,32	0,61
Linköping	0,46	52	0,33	0,60
Köping	0,47	19	0,27	0,68
Ljungby	0,48	21	0,28	0,68
Gävle	0,48	29	0,31	0,66
Ängelholm	0,50	22	0,31	0,69
Västerås	0,50	74	0,39	0,61
Örebro	0,51	69	0,39	0,62
Nyköping	0,52	31	0,35	0,68
Karlskrona	0,52	29	0,34	0,69
Gbg Sahlgrenska	0,53	40	0,37	0,67
Falköping	0,53	36	0,37	0,68
Danderyd	0,53	64	0,41	0,65
Skövde	0,54	48	0,40	0,67
Huddinge	0,55	213	0,48	0,61
<b>SVERIGE</b>	<b>0,55</b>	<b>2050</b>	<b>0,53</b>	<b>0,57</b>
Karlstad	0,55	85	0,45	0,65
Karlskoga	0,56	18	0,34	0,75
Borås	0,56	43	0,41	0,70
Sundsvall	0,56	52	0,42	0,68
Trelleborg	0,57	14	0,33	0,79
Varberg	0,59	22	0,39	0,77
Eksjö	0,59	27	0,41	0,76
Eskilstuna	0,61	43	0,46	0,74
Ystad	0,61	23	0,41	0,78
Sunderby	0,62	47	0,47	0,74
Malmö City	0,62	29	0,44	0,77
Uppsala Kungs	0,62	29	0,44	0,77
Sollefteå	0,64	14	0,39	0,84
Uppsala	0,65	40	0,50	0,78
Helsingborg	0,68	41	0,53	0,80
Malmö UMAS	0,69	54	0,55	0,79
Jönköping	0,69	42	0,54	0,81
Lund Park	0,73	30	0,56	0,86
Karlshamn	0,78	27	0,59	0,89
Växjö	0,79	33	0,62	0,89
Lund USiL	0,81	48	0,68	0,90
Umeå	0,83	36	0,68	0,92
Lund Hem	0,92	36	0,78	0,97

<i>2003</i>				
<i>Klinik</i>	<i>Andel</i>	<i>N</i>	<i>95% KI</i>	
Östersund	0,23	30	0,12	0,41
NÄL	0,32	73	0,22	0,43
Köping	0,32	19	0,15	0,54
Hässleholm	0,36	39	0,23	0,52
Avesta	0,39	13	0,18	0,65
Uppsala	0,39	31	0,24	0,56
Falun	0,41	39	0,27	0,57
Trelleborg	0,44	23	0,26	0,63
Eskilstuna	0,44	34	0,29	0,61
Borås	0,45	47	0,31	0,59
Karolinska	0,45	100	0,36	0,55
Mora	0,45	20	0,26	0,66
Gbg Sahlgrenska	0,46	37	0,31	0,62
Norrköping	0,46	41	0,32	0,61
Nyköping	0,47	30	0,30	0,64
Huddinge	0,48	208	0,41	0,54
Bollnäs	0,49	39	0,34	0,64
Västerås	0,49	57	0,37	0,62
Gbg Mölndal	0,50	72	0,39	0,61
Ystad	0,50	28	0,33	0,67
Eksjö	0,52	25	0,33	0,70
Halmstad	0,52	21	0,32	0,72
Gbg Lundby	0,53	38	0,37	0,67
Danderyd	0,54	69	0,42	0,65
Karlskoga	0,54	26	0,35	0,71
<b>SVERIGE</b>	<b>0,54</b>	<b>2224</b>	<b>0,52</b>	<b>0,56</b>
Kalmar	0,54	46	0,40	0,68
Malmö City	0,55	33	0,38	0,70
Karlstad	0,56	81	0,45	0,66
Karlskrona	0,56	25	0,37	0,73
Örebro	0,57	69	0,45	0,68
Helsingborg	0,57	44	0,42	0,70
Motala	0,57	21	0,37	0,75
Skövde	0,58	57	0,45	0,70
Värnamo	0,59	17	0,36	0,78
Linköping	0,59	59	0,47	0,71
Umeå	0,60	42	0,44	0,73
Varberg	0,62	26	0,42	0,78
Gävle	0,62	37	0,46	0,76
Sundsvall	0,63	48	0,48	0,75
Uppsala Kungs	0,63	32	0,45	0,77
Jönköping	0,66	38	0,50	0,79
Sunderby	0,66	44	0,51	0,78
Falköping	0,67	42	0,52	0,79
Lund Park	0,67	30	0,49	0,81
Malmö UMAS	0,67	54	0,53	0,78
Ljungby	0,70	20	0,48	0,85
Karlshamn	0,70	27	0,52	0,84
Ängelholm	0,71	24	0,51	0,85
Växjö	0,71	35	0,55	0,84
Lund USiL	0,75	55	0,62	0,84
Örnsköldsvik	0,77	13	0,50	0,92
Sollefteå	0,79	14	0,52	0,92
Lund Hem	0,94	32	0,80	0,98

Tabell 4. Andel med S-Fosfat &lt; 1,8 mmol/L

<b>2004</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Örnsköldsvik	0,10	20	0,03	0,30
Nyköping	0,36	28	0,21	0,54
Gävle	0,37	35	0,23	0,54
Mora	0,38	24	0,21	0,57
NÄL	0,38	64	0,27	0,50
Lycksele	0,40	15	0,20	0,64
Huddinge	0,40	214	0,34	0,47
Danderyd	0,41	69	0,30	0,52
Falun	0,41	39	0,27	0,57
Eskilstuna	0,41	46	0,28	0,56
Varberg	0,41	29	0,26	0,59
Köping	0,44	23	0,26	0,63
Ystad	0,45	31	0,29	0,62
Östersund	0,46	33	0,30	0,62
Halmstad	0,47	17	0,26	0,69
Malmö City	0,47	36	0,32	0,63
Hässleholm	0,49	39	0,34	0,64
Karolinska	0,50	99	0,40	0,59
Borås	0,50	58	0,38	0,62
Kalmar	0,50	44	0,36	0,64
Sunderby	0,51	51	0,38	0,64
Helsingborg	0,51	41	0,36	0,66
Gbg Lundby	0,52	66	0,40	0,63
Uppsala Kungs	0,52	31	0,35	0,68
Västerås	0,52	60	0,39	0,64
Norrköping	0,53	40	0,37	0,67
Linköping	0,53	66	0,41	0,65
Karlstad	0,53	77	0,42	0,64
<b>SVERIGE</b>	<b>0,53</b>	<b>2304</b>	<b>0,51</b>	<b>0,55</b>
Värnamo	0,54	13	0,29	0,77
Karlskoga	0,55	22	0,35	0,73
Västervik	0,55	22	0,35	0,73
Gbg Mölndal	0,55	75	0,43	0,65
Skellefteå	0,56	18	0,34	0,75
Uppsala	0,56	32	0,39	0,72
Eksjö	0,57	30	0,39	0,73
Bollnäs	0,57	21	0,37	0,75
Karlskrona	0,58	26	0,39	0,74
Falköping	0,58	43	0,43	0,72
Växjö	0,60	35	0,44	0,74
Umeå	0,62	50	0,48	0,74
Karlshamn	0,62	29	0,44	0,77
Lund Park	0,63	32	0,45	0,77
Motala	0,63	24	0,43	0,79
Sundsvall	0,64	50	0,50	0,76
Sollefteå	0,64	14	0,39	0,84
Jönköping	0,68	41	0,53	0,80
Malmö UMAS	0,68	57	0,55	0,79
Gbg Sahlgrenska	0,70	47	0,56	0,81
Avesta	0,71	14	0,45	0,88
Lund USiL	0,74	46	0,60	0,84
Örebro	0,74	62	0,62	0,83
Ljungby	0,75	20	0,53	0,89
Ängelholm	0,78	27	0,59	0,89
Trelleborg	0,84	25	0,65	0,94
Lund Hem	0,94	34	0,81	0,98

<b>2005</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Köping	0,24	17	0,10	0,47
Sollefteå	0,31	13	0,13	0,58
Ljungby	0,35	23	0,19	0,55
Huddinge	0,39	218	0,33	0,46
Avesta	0,40	15	0,20	0,64
Örnsköldsvik	0,41	17	0,22	0,64
Danderyd	0,42	72	0,31	0,53
Västerås	0,42	59	0,31	0,55
Bollnäs	0,43	30	0,27	0,61
Uppsala	0,43	30	0,27	0,61
Karlskrona	0,44	25	0,27	0,63
Västervik	0,44	27	0,28	0,63
Karolinska	0,45	95	0,36	0,55
Östersund	0,47	38	0,33	0,63
Eskilstuna	0,48	52	0,35	0,61
Mora	0,48	27	0,31	0,66
Norrköping	0,49	39	0,34	0,64
Värnamo	0,50	18	0,29	0,71
Sundsvall	0,53	55	0,40	0,65
Borås	0,53	66	0,41	0,65
Malmö City	0,53	32	0,36	0,69
Linköping	0,54	72	0,43	0,65
Kalmar	0,55	53	0,41	0,67
Varberg	0,55	31	0,38	0,71
Gbg Lundby	0,55	74	0,44	0,66
Lycksele	0,56	9	0,27	0,81
Nyköping	0,56	25	0,37	0,73
Uppsala Kungs	0,57	37	0,41	0,71
<b>SVERIGE</b>	<b>0,58</b>	<b>2480</b>	<b>0,56</b>	<b>0,59</b>
Malmö UMAS	0,59	53	0,45	0,71
Gbg Mölndal	0,59	86	0,49	0,69
NÄL	0,60	62	0,47	0,71
Gbg Sahlgrenska	0,62	37	0,46	0,76
Karlstad	0,63	80	0,52	0,72
Falun	0,64	33	0,47	0,78
Gävle	0,64	42	0,49	0,77
Hässleholm	0,64	42	0,49	0,77
Visby	0,64	14	0,39	0,84
Sunderby	0,68	37	0,51	0,80
Karlskoga	0,68	31	0,50	0,81
Motala	0,68	25	0,48	0,83
Umeå	0,68	47	0,54	0,80
Eksjö	0,70	27	0,52	0,84
Örebro	0,71	72	0,59	0,80
Falköping	0,71	38	0,55	0,83
Jönköping	0,71	38	0,55	0,83
Gällivare	0,71	7	0,36	0,92
Skellefteå	0,72	18	0,49	0,87
Lund USiL	0,72	47	0,58	0,83
Ystad	0,73	33	0,56	0,85
Trelleborg	0,74	31	0,57	0,86
Halmstad	0,75	24	0,55	0,88
Lund Park	0,76	29	0,58	0,88
Växjö	0,76	38	0,61	0,87
Skövde	0,77	56	0,64	0,86
Helsingborg	0,77	52	0,64	0,86
Lund Hem	0,78	36	0,62	0,88
Piteå	0,79	14	0,52	0,92
Ängelholm	0,79	33	0,62	0,89
Karlshamn	0,79	29	0,62	0,90

Tabell 4. Andel med S-Fosfat &lt; 1,8 mmol/L

<b>2006</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Värnamo	0,22	23	0,10	0,42
Örnsköldsvik	0,32	25	0,17	0,52
Gbg Lundby	0,40	73	0,29	0,51
Köping	0,42	19	0,23	0,64
Uppsala	0,43	54	0,30	0,56
Falun	0,43	37	0,29	0,59
Västerås	0,44	55	0,31	0,57
Gävle	0,46	35	0,30	0,62
Kalmar	0,46	52	0,33	0,60
Visby	0,47	15	0,25	0,70
Avesta	0,50	16	0,28	0,72
Gällivare	0,50	10	0,24	0,76
Danderyd	0,52	66	0,40	0,63
Malmö City	0,52	42	0,38	0,67
Huddinge	0,53	226	0,47	0,60
NÄL	0,53	81	0,42	0,64
Hässleholm	0,54	39	0,39	0,68
Växjö	0,54	37	0,38	0,69
Varberg	0,55	33	0,38	0,70
Umeå	0,55	49	0,41	0,68
Bollnäs	0,55	38	0,40	0,70
Västervik	0,56	27	0,37	0,72
Eskilstuna	0,57	51	0,43	0,70
Malmö UMAS	0,57	58	0,44	0,69
Östersund	0,58	40	0,42	0,71
Ljungby	0,58	24	0,39	0,76
Gbg Mölndal	0,59	90	0,49	0,68
Gbg Sahlgrenska	0,59	49	0,45	0,72
Karolinska	0,60	111	0,50	0,68
Nyköping	0,61	28	0,42	0,76
<b>SVERIGE</b>	<b>0,61</b>	<b>2610</b>	<b>0,59</b>	<b>0,63</b>
Sunderby	0,61	49	0,47	0,74
Ystad	0,61	31	0,44	0,76
Linköping	0,62	63	0,50	0,73
Borås	0,63	62	0,50	0,74
Karlskoga	0,68	31	0,50	0,81
Falköping	0,68	41	0,53	0,80
Norrköping	0,68	41	0,53	0,80
Sollefteå	0,69	16	0,44	0,86
Skövde	0,69	49	0,55	0,80
Karlstad	0,71	96	0,61	0,79
Mora	0,72	25	0,52	0,86
Motala	0,73	22	0,52	0,87
Halmstad	0,73	26	0,54	0,86
Helsingborg	0,74	57	0,61	0,83
Lund USiL	0,74	85	0,64	0,82
Sundsvall	0,75	59	0,62	0,84
Ängelholm	0,78	37	0,63	0,89
Örebro	0,79	75	0,68	0,86
Skellefteå	0,79	19	0,57	0,91
Trelleborg	0,80	30	0,63	0,90
Karlskrona	0,83	23	0,63	0,93
Jönköping	0,83	52	0,70	0,91
Eksjö	0,83	36	0,68	0,92
Karlshamn	0,85	27	0,68	0,94
Piteå	0,87	15	0,62	0,96
Lund Hem	0,87	31	0,71	0,95
Lycksele	0,89	9	0,57	0,98

<b>2002-2006</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Örnsköldsvik	0,36	88	0,27	0,47
Köping	0,38	97	0,29	0,48
Avesta	0,41	75	0,31	0,53
Värnamo	0,42	78	0,32	0,53
NÄL	0,44	344	0,38	0,49
Östersund	0,45	174	0,38	0,52
Falun	0,47	148	0,39	0,55
Huddinge	0,47	1079	0,44	0,50
Västerås	0,48	305	0,42	0,53
Danderyd	0,48	340	0,43	0,53
Karolinska	0,49	507	0,45	0,53
Uppsala	0,49	187	0,42	0,56
Bollnäs	0,49	162	0,42	0,57
Gbg Lundby	0,49	251	0,43	0,56
Hässleholm	0,50	198	0,43	0,57
Nyköping	0,50	142	0,42	0,58
Eskilstuna	0,50	226	0,44	0,57
Norrköping	0,51	203	0,44	0,58
Mora	0,51	96	0,41	0,61
Kalmar	0,51	195	0,44	0,58
Västervik	0,51	76	0,40	0,62
Gävle	0,52	178	0,45	0,59
Gbg Mölndal	0,52	401	0,48	0,57
Malmö City	0,54	172	0,46	0,61
Borås	0,54	276	0,48	0,59
Varberg	0,54	141	0,46	0,62
Linköping	0,55	312	0,50	0,61
Visby	0,55	29	0,38	0,72
<b>SVERIGE</b>	<b>0,56</b>	<b>11668</b>	<b>0,55</b>	<b>0,57</b>
Ljungby	0,57	108	0,47	0,65
Lycksele	0,58	33	0,41	0,73
Karlskrona	0,58	128	0,49	0,66
Uppsala Kungs	0,58	129	0,49	0,66
Ystad	0,58	146	0,50	0,66
Gbg Sahlgrenska	0,59	210	0,52	0,65
Halmstad	0,59	111	0,49	0,67
Gällivare	0,59	17	0,36	0,78
Karlstad	0,60	419	0,55	0,64
Karlskoga	0,61	128	0,52	0,69
Motala	0,61	110	0,52	0,70
Sunderby	0,61	228	0,55	0,67
Sollefteå	0,62	71	0,50	0,72
Sundsvall	0,62	264	0,56	0,68
Falköping	0,64	200	0,57	0,70
Malmö UMAS	0,64	276	0,58	0,69
Umeå	0,65	224	0,58	0,71
Skövde	0,65	210	0,58	0,71
Eksjö	0,66	145	0,57	0,73
Örebro	0,66	347	0,61	0,71
Helsingborg	0,66	235	0,60	0,72
Växjö	0,68	178	0,61	0,74
Skellefteå	0,69	55	0,56	0,80
Lund Park	0,69	121	0,61	0,77
Trelleborg	0,70	123	0,61	0,77
Jönköping	0,72	211	0,66	0,78
Ängelholm	0,73	143	0,65	0,79
Karlshamn	0,75	139	0,67	0,81
Lund USiL	0,75	281	0,70	0,80
Piteå	0,83	29	0,65	0,92
Lund Hem	0,89	169	0,83	0,93

Tabell 5. PTH (pmol/L), 25:e, 50:e och 75:e percentilen

2002 Klinik	25p	50p	75p
Trelleborg	3	8	19
Sundsvall	3	8	20
Karlskoga	2	9	17
Ängelholm	4	9	29
Karlshamn	4	9	18
Karlstad	5	9	18
Malmö UMAS	3	9	20
Borås	5	10	19
Örebro	4	10	21
Östersund	6	10	19
Varberg	5	10	19
Lund Hem	3	11	37
Lund USiL	6	11	28
Malmö City	6	11	23
Karolinska	6	12	29
Skövde	7	12	22
Värnamo	12	12	26
Västerås	6	12	31
Ystad	6	12	20
Ljungby	6	13	25
Nyköping	7	13	20
Halmstad	7	14	20
Linköping	5	14	46
Umeå	5	14	28
Uppsala Kungs	5	14	36
<b>SVERIGE</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>35</b>
Eksjö	9	15	24
Gbg Mölndal	8	16	31
Helsingborg	9	16	26
Växjö	7	16	28
Sollefteå	7	17	26
Sunderby	7	17	33
Uppsala	13	17	31
Köping	5	18	24
Gbg Sahlgrenska	9	19	48
Norrköping	8	19	46
NÄL	10	20	39
Avesta	9	21	34
Falköping	13	21	58
Örnsköldsvik	12	21	39
Danderyd	12	22	44
Jönköping	9	22	42
Karlskrona	8	24	48
Hässleholm	11	26	37
Huddinge	9	26	71
Bollnäs	16	32	51
Eskilstuna	15	77	208
Gävle	135	219	327

2003 Klinik	25p	50p	75p
Örebro	-	1	-
Halmstad	3	7	18
Karlshamn	4	9	19
Varberg	5	9	14
Eskilstuna	4	10	26
Malmö UMAS	5	10	17
Eksjö	5	10	26
Karlstad	5	10	20
Linköping	5	10	22
Lund Hem	3	10	29
Motala	6	11	25
Ängelholm	5	11	20
Sundsvall	6	11	30
Ystad	5	12	24
Ljungby	4	12	39
Östersund	7	12	20
Sunderby	6	13	26
Trelleborg	8	13	25
Uppsala Kungs	7	14	23
Borås	9	14	38
Lund USiL	7	14	24
Helsingborg	8	15	19
Huddinge	7	15	30
Jönköping	9	15	40
Karlskrona	5	15	31
Västerås	7	15	29
Växjö	8	15	22
<b>SVERIGE</b>	<b>7</b>	<b>16</b>	<b>35</b>
Gbg Mölndal	7	16	31
Sollefteå	9	16	33
Lund Park	9	17	35
Falun	9	17	36
Nyköping	8	17	34
Värnamo	9	17	29
Mora	14	18	21
Umeå	7	18	44
Bollnäs	8	18	47
Danderyd	9	18	33
Karolinska	9	18	34
Köping	8	18	28
Hässleholm	4	19	30
Norrköping	10	21	62
Uppsala	11	21	37
NÄL	6	21	59
Falköping	13	23	40
Kalmar	12	26	63
Gbg Lundby	20	35	64
Örnsköldsvik	14	43	57
Avesta	29	53	215
Skövde	55	126	222
Gävle	71	178	284
Gbg Sahlgrenska	108	344	785

Tabell 5. PTH (pmol/L), 25:e, 50:e och 75:e percentilen

<b>2004</b>			
<b>Klinik</b>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Halmstad	3	7	27
Karlshamn	4	8	24
Ljungby	5	8	14
Ängelholm	4	9	19
Lund Hem	2	9	30
Malmö City	9	11	19
Östersund	6	12	21
Eksjö	8	13	23
Helsingborg	7	13	24
Lund USiL	6	13	20
Motala	4	13	29
Nyköping	6	13	23
Ystad	9	13	19
Falköping	9	14	32
Linköping	8	14	37
Sunderby	6	14	33
Sundsvall	8	14	49
Värnamo	13	14	44
Mora	9	15	20
Västerås	7	15	29
Karlskrona	10	16	35
Gbg Sahlgrenska	8	17	38
Malmö UMAS	10	17	31
Hässleholm	8	18	33
Lund Park	12	18	26
Örebro	7	18	53
<b>SVERIGE</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>40</b>
Eskilstuna	4	20	35
Gbg Mölndal	8	20	40
Växjö	9	20	31
Huddinge	10	21	39
Borås	11	22	39
Kalmar	12	22	38
Lycksele	7	22	45
Trelleborg	9	22	37
Jönköping	14	23	64
Köping	19	23	32
Västervik	9	24	69
Danderyd	11	25	36
Uppsala	13	25	62
Varberg	9	25	40
Karolinska	13	26	44
Norrköping	10	26	44
Umeå	11	26	55
Bollnäs	19	30	68
Sollefteå	15	30	53
Karlstad	13	31	95
NÅL	11	32	72
Skellefteå	24	33	85
Karlskoga	9	35	100
Falun	18	37	58
Gbg Lundby	16	43	50
Örnsköldsvik	33	55	84
Gävle	17	64	184
Avesta	47	80	95
Uppsala Kungs	98	161	332

<b>2005</b>			
<b>Klinik</b>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Gällivare	3	4	16
Nyköping	4	6	17
Ängelholm	6	8	16
Visby	3	8	19
Halmstad	5	9	15
Karlshamn	5	9	15
Motala	6	9	20
Gbg Sahlgrenska	5	10	26
Lund Hem	3	10	29
Ystad	6	10	17
Avesta	8	12	23
Helsingborg	7	12	20
Kalmar	5	12	27
Köping	9	12	27
Ljungby	4	12	27
Växjö	5	12	21
Lund USiL	6	13	25
Östersund	6	13	20
Lund Park	9	14	22
Malmö UMAS	9	14	25
Eksjö	8	15	46
Hässleholm	5	15	29
Karlstad	8	15	25
Linköping	8	15	40
Eskilstuna	5	16	40
Karlskrona	8	16	30
Lycksele	11	16	57
Varberg	7	16	23
Sunderby	8	17	44
<b>SVERIGE</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>37</b>
Danderyd	9	18	40
Örebro	9	18	42
Piteå	16	18	19
Värnamo	11	18	53
Falköping	8	20	35
Gävle	9	20	34
Uppsala Kungs	9	20	29
Västervik	12	20	51
Gbg Mölndal	10	21	39
Huddinge	11	21	35
Norrköping	14	21	41
Västerås	9	21	34
Borås	8	22	31
Karolinska	13	22	42
Skellefteå	18	23	54
Jönköping	15	24	44
Malmö City	22	24	40
NÅL	10	24	61
Trelleborg	12	25	41
Skövde	8	26	39
Umeå	14	27	42
Sundsvall	16	30	53
Karlskoga	16	32	61
Falun	11	33	47
Gbg Lundby	15	35	64
Bollnäs	14	39	64
Uppsala	13	40	57
Örnsköldsvik	35	46	88
Mora	176	263	387



Tabell 5. PTH (pmol/L), 25:e, 50:e och 75:e percentilen

<b>2006</b>			
<b>Klinik</b>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Gällivare	5	7	49
Ljungby	4	7	14
Ängelholm	5	9	14
Linköping	2	9	42
Halmstad	6	10	18
Hässleholm	4	10	20
Karlshamn	4	10	20
Lund Hem	3	10	25
Östersund	5	11	22
Sollefteå	6	11	21
Ystad	9	11	19
Gbg Sahlgrenska	5	12	28
Lycksele	4	12	18
Avesta	10	13	25
Karlstad	7	13	27
Nyköping	7	13	24
Växjö	8	13	27
Karlskrona	7	14	19
Lund USiL	7	14	28
Västervik	6	14	28
Helsingborg	10	15	18
Örebro	8	15	28
Köping	9	16	29
Motala	8	16	22
Piteå	15	16	42
Sunderby	9	16	33
Uppsala	9	16	31
Borås	9	17	29
Danderyd	11	17	33
Eskilstuna	6	17	38
Västerås	9	17	29
<b>SVERIGE</b>	<b>9</b>	<b>18</b>	<b>33</b>
Malmö UMAS	9	18	37
NÄL	11	19	50
Falköping	13	20	44
Huddinge	11	20	33
Jönköping	11	20	34
Värnamo	7	20	34
Eksjö	8	21	39
Skövde	14	21	25
Gbg Mölndal	13	22	34
Karlskoga	13	22	42
Norrköping	13	22	31
Varberg	15	22	34
Mora	16	23	28
Skellefteå	17	23	51
Sundsvall	11	23	43
Trelleborg	13	23	39
Gävle	16	24	117
Bollnäs	14	25	54
Kalmar	12	26	43
Umeå	15	26	43
Falun	16	28	55
Karolinska	16	31	56
Örnsköldsvik	20	32	84
Gbg Lundby	23	37	69
Visby	35	46	65

<b>2002-2006</b>			
<b>Klinik</b>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Gällivare	4	5	27
Ängelholm	5	9	18
Halmstad	4	9	18
Karlshamn	4	9	19
Ljungby	4	10	24
Lund Hem	3	10	30
Malmö City	7	11	24
Motala	6	11	23
Ystad	7	11	19
Östersund	6	12	21
Lund USiL	6	13	26
Nyköping	6	13	24
Eksjö	8	14	29
Helsingborg	8	14	21
Karlstad	6	14	29
Linköping	6	14	34
Malmö UMAS	7	14	27
Hässleholm	7	15	33
Örebro	7	15	35
Sunderby	8	15	33
Växjö	7	15	28
Visby	5	15	51
Karlskrona	8	16	34
Lund Park	9	16	26
Lycksele	7	16	37
Sollefteå	9	16	35
Varberg	9	16	29
Västerås	7	16	31
<b>SVERIGE</b>	<b>8</b>	<b>17</b>	<b>36</b>
Sundsvall	7	17	40
Värnamo	11	17	34
Borås	9	18	31
Köping	9	18	27
Piteå	15	18	34
Eskilstuna	6	19	51
Trelleborg	10	19	35
Uppsala	11	19	40
Västervik	10	20	37
Danderyd	10	20	37
Falköping	11	20	38
Gbg Mölndal	9	20	36
Gbg Sahlgrenska	8	20	69
Huddinge	9	20	39
Kalmar	8	20	39
Karolinska	11	21	42
Karlskoga	9	22	50
Jönköping	12	22	41
Mora	15	22	131
NÄL	10	22	55
Norrköping	11	22	43
Umeå	10	22	41
Uppsala Kungs	10	23	74
Avesta	11	24	55
Skövde	12	24	68
Bollnäs	12	28	55
Falun	12	28	52
Skellefteå	17	31	68
Gbg Lundby	18	36	64
Örnsköldsvik	20	39	67
Gävle	23	89	222



Tabell 6. Hb (g/L) medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Östersund	112,4	108,1	116,6
Norrköping	112,6	107,3	117,9
Uppsala	112,6	108,0	117,3
Huddinge	113,0	111,2	114,7
Ljungby	114,3	107,5	121,0
Växjö	115,1	109,7	120,6
NÄL	115,3	112,2	118,4
Västervik	116,0	106,2	125,7
Umeå	116,1	112,9	119,3
Örnsköldsvik	116,3	110,6	122,0
Halmstad	116,5	107,5	125,5
Gbg Mölndal	116,9	114,5	119,2
Eskilstuna	117,3	113,5	121,1
Falköping	117,7	113,9	121,4
Danderyd	117,8	114,7	120,8
Karlskrona	117,8	112,8	122,8
Lund USiL	117,8	114,1	121,4
Eksjö	117,8	112,7	123,0
Jönköping	117,9	113,7	122,2
Karlskoga	118,0	113,1	122,9
Gbg Sahlgrenska	118,4	115,4	121,4
Motala	118,8	114,0	123,7
Gbg Lundby	119,4	116,9	122,0
Karlstad	119,6	116,5	122,6
Örebro	119,6	116,4	122,8
Malmö UMAS	119,7	116,4	123,0
<b>SVERIGE</b>	<b>119,7</b>	<b>119,1</b>	<b>120,3</b>
Borås	119,9	116,0	123,8
Linköping	120,0	115,8	124,2
Ystad	120,0	116,4	123,6
Västerås	120,4	116,9	123,9
Lund Park	120,9	116,9	124,9
Nyköping	121,1	115,2	127,1
Trelleborg	121,2	115,2	127,2
Avesta	121,3	112,9	129,6
Karlshamn	121,5	117,2	125,8
Skellefteå	121,6	114,5	128,6
Hässleholm	121,6	117,4	125,9
Uppsala Kungs	122,5	117,3	127,7
Köping	122,7	115,8	129,6
Malmö City	123,6	119,8	127,5
Sollefteå	124,3	115,0	133,5
Helsingborg	124,3	120,3	128,4
Karolinska	124,5	121,1	127,9
Sundsvall	124,7	121,5	127,9
Kalmar	125,2	120,6	129,9
Sunderby	125,4	121,2	129,6
Gävle	125,5	120,4	130,7
Lycksele	125,7	121,2	130,1
Bollnäs	127,1	121,4	132,8
Lund Hem	127,5	121,8	133,2
Falun	127,8	123,3	132,3
Varberg	128,5	122,2	134,8
Mora	128,6	124,5	132,7
Ängelholm	129,8	125,2	134,3
Värnamo	131,2	122,5	139,9

<i>Klinik</i> <i>2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Östersund	109,7	105,9	113,6
Gbg Lundby	112,7	110,0	115,4
Skövde	113,8	109,6	118,0
Uppsala	114,2	108,3	120,2
Växjö	114,4	110,2	118,6
NÄL	115,2	112,2	118,2
Lund USiL	115,4	111,6	119,2
Karlskrona	115,8	110,3	121,4
Gbg Sahlgrenska	116,1	112,5	119,7
Eskilstuna	116,5	112,0	121,0
Gbg Mölndal	116,6	114,6	118,7
Motala	116,9	112,5	121,4
Linköping	117,2	113,9	120,6
Danderyd	117,9	115,3	120,5
Jönköping	118,1	114,0	122,2
Karlskoga	118,1	112,5	123,7
Halmstad	118,3	111,3	125,2
Borås	118,4	115,1	121,7
Hässleholm	118,5	115,2	121,9
Nyköping	118,6	110,6	126,5
Visby	118,7	112,1	125,3
Huddinge	119,1	117,0	121,1
Gävle	119,5	115,4	123,5
Karlstad	119,5	116,6	122,4
Gällivare	119,6	106,9	132,3
Trelleborg	119,6	114,3	124,8
Örnsköldsvik	119,8	115,2	124,5
Västervik	119,9	112,3	127,6
<b>SVERIGE</b>	<b>120,0</b>	<b>119,4</b>	<b>120,5</b>
Umeå	120,1	116,9	123,2
Västerås	120,3	115,4	125,2
Bollnäs	120,5	116,4	124,5
Malmö City	120,6	117,1	124,1
Lund Park	120,8	117,2	124,4
Eksjö	120,9	116,3	125,4
Värnamo	120,9	114,1	127,7
Ystad	121,0	116,9	125,0
Sollefteå	121,4	110,4	132,4
Karlshamn	121,7	116,8	126,7
Malmö UMAS	121,9	116,7	127,1
Helsingborg	122,4	118,9	126,0
Karolinska	122,8	119,8	125,7
Örebro	122,9	120,2	125,6
Falköping	123,0	118,5	127,5
Mora	123,4	119,1	127,6
Varberg	123,6	119,4	127,7
Norrköping	124,2	120,5	127,9
Sunderby	124,3	120,0	128,7
Avesta	124,3	119,1	129,5
Ängelholm	125,0	119,7	130,2
Lund Hem	125,1	121,2	128,9
Skellefteå	125,1	119,5	130,8
Kalmar	125,5	121,3	129,7
Uppsala Kungs	125,8	120,6	131,0
Sundsvall	126,7	123,6	129,8
Ljungby	127,9	120,6	135,1
Falun	129,3	125,2	133,4
Piteå	131,1	125,4	136,9
Lycksele	133,7	124,2	143,1
Köping	139,0	130,9	147,1

Tabell 6. Hb (g/L) medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Östersund	108,0	104,4	111,6
Gbg Sahlgrenska	109,8	106,7	112,9
Västervik	112,6	107,4	117,7
Ljungby	113,1	105,8	120,3
Gbg Lundby	113,8	111,5	116,1
Eskilstuna	115,0	111,1	118,9
Lund USiL	115,0	111,5	118,6
Varberg	115,6	112,1	119,2
Örebro	116,2	114,3	118,1
Eksjö	116,2	112,1	120,4
Skellefteå	116,3	112,7	119,8
NÄL	116,4	113,9	118,8
Hässleholm	116,4	112,6	120,3
Borås	117,1	113,5	120,7
Jönköping	117,6	114,0	121,2
Karlstad	117,8	115,0	120,5
Växjö	117,9	113,4	122,5
Malmö City	118,0	114,7	121,3
Malmö UMAS	118,2	114,7	121,7
Huddinge	118,3	116,4	120,1
Skövde	118,3	114,2	122,5
Gbg Mölndal	118,6	116,4	120,9
Bollnäs	118,9	111,2	126,6
<b>SVERIGE</b>	<b>119,0</b>	<b>118,5</b>	<b>119,5</b>
Karlskrona	119,2	114,9	123,4
Umeå	119,4	116,5	122,3
Linköping	119,5	115,2	123,8
Kalmar	119,7	115,8	123,6
Sollefteå	120,0	109,8	130,2
Helsingborg	120,1	117,1	123,2
Ystad	120,2	116,2	124,2
Västerås	120,4	117,1	123,6
Trelleborg	120,6	116,0	125,2
Nyköping	120,8	114,1	127,6
Värnamo	120,8	114,9	126,8
Falköping	121,2	117,6	124,8
Sundsvall	121,7	118,2	125,2
Norrköping	121,8	117,6	126,0
Visby	122,3	113,0	131,6
Uppsala	122,3	118,1	126,5
Gällivare	122,3	113,8	130,8
Gävle	122,3	118,6	126,0
Danderyd	122,5	119,4	125,6
Köping	122,6	113,6	131,6
Sunderby	122,6	119,4	125,8
Motala	122,6	117,3	127,9
Karlskoga	123,0	118,0	127,9
Karolinska	123,0	120,1	125,9
Ängelholm	123,1	119,7	126,4
Halmstad	123,1	117,6	128,6
Falun	123,2	118,1	128,3
Örnsköldsvik	123,5	116,1	130,9
Lund Hem	123,6	118,3	129,0
Avesta	124,4	119,0	129,9
Piteå	124,5	117,0	131,9
Lycksele	125,6	112,6	138,6
Mora	126,2	120,4	131,9
Karlshamn	126,4	123,3	129,6

<i>Klinik</i> <i>2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Östersund	112,6	110,3	114,9
NÄL	115,2	113,9	116,6
Eskilstuna	115,3	113,3	117,3
Gbg Sahlgrenska	115,5	113,9	117,0
Gbg Lundby	115,8	114,4	117,2
Lund USiL	115,8	114,1	117,5
Huddinge	116,1	115,3	117,0
Västervik	116,2	112,0	120,4
Växjö	116,6	114,6	118,6
Jönköping	116,9	115,1	118,7
Malmö UMAS	117,2	115,5	118,9
Örebro	117,3	116,1	118,5
Gbg Mölndal	117,3	116,3	118,3
Uppsala	117,5	115,2	119,8
Linköping	117,7	115,8	119,5
Karlstad	117,9	116,7	119,2
Skövde	118,2	116,2	120,2
Norrköping	118,2	116,1	120,3
Karlskrona	118,9	116,6	121,2
Nyköping	119,2	116,4	122,0
Danderyd	119,3	117,9	120,8
<b>SVERIGE</b>	<b>119,4</b>	<b>119,1</b>	<b>119,6</b>
Borås	119,4	117,8	121,0
Eksjö	119,5	117,4	121,5
Umeå	119,6	118,2	121,1
Örnsköldsvik	119,7	116,8	122,7
Halmstad	119,8	116,9	122,6
Karlskoga	119,9	117,6	122,3
Hässleholm	120,0	118,3	121,6
Trelleborg	120,4	118,1	122,7
Malmö City	120,5	119,0	122,1
Visby	120,6	115,1	126,0
Västerås	120,6	118,9	122,2
Falköping	120,6	119,0	122,3
Ystad	120,9	119,0	122,8
Skellefteå	120,9	117,7	124,0
Motala	121,0	118,6	123,4
Gällivare	121,2	114,8	127,5
Ljungby	121,7	118,4	125,0
Lund Park	121,9	119,7	124,0
Varberg	122,0	119,7	124,3
Bollnäs	122,1	119,8	124,4
Gävle	122,1	120,0	124,2
Karlshamn	122,3	120,0	124,5
Helsingborg	122,4	120,8	124,1
Värnamo	122,5	119,3	125,6
Kalmar	122,9	120,6	125,1
Sunderby	122,9	121,1	124,7
Karolinska	123,0	121,6	124,3
Sollefteå	123,2	119,2	127,1
Sundsvall	123,7	122,2	125,2
Avesta	124,2	121,4	126,9
Uppsala Kungs	124,4	121,9	127,0
Falun	124,6	122,2	127,0
Lund Hem	125,4	123,2	127,6
Mora	125,8	123,3	128,3
Ängelholm	126,2	124,2	128,3
Köping	126,4	123,1	129,7
Piteå	127,7	123,1	132,3
Lycksele	127,8	123,2	132,3



Tabell 7. ESL-dos (E/kg/vecka)  
Omvandlingsfaktor darbeпо till epo = 200

<i>Klinik</i> <b>2004</b>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lycksele	91,8	64,1	119,4
Sundsvall	99,0	69,1	128,9
Eskilstuna	109,8	82,1	137,6
Värnamo	113,2	74,3	152,0
Bollnäs	121,7	83,5	160,0
Jönköping	122,8	84,0	161,6
Borås	128,5	99,3	157,7
Lund Park	129,1	101,0	157,2
Motala	132,0	94,6	169,4
Mora	133,1	92,7	173,5
Karlstad	133,9	104,4	163,4
NÄL	133,9	105,8	162,1
Danderyd	138,0	109,5	166,5
Östersund	140,6	107,6	173,7
Umeå	146,9	114,3	179,6
Uppsala	147,5	99,5	195,4
Lund Hem	150,3	113,4	187,1
Växjö	151,8	122,6	181,0
Falköping	153,2	124,3	182,0
Ängelholm	161,5	114,1	208,9
Västerås	161,9	128,6	195,3
Helsingborg	167,1	116,0	218,1
Huddinge	168,3	153,5	183,0
Hässleholm	170,3	122,9	217,6
<b>SVERIGE</b>	<b>173,1</b>	<b>167,8</b>	<b>178,3</b>
Gbg Lundby	173,1	145,5	200,6
Kalmar	173,3	135,0	211,7
Sollefteå	175,5	63,2	287,9
Trelleborg	176,0	128,3	223,7
Halmstad	177,6	125,7	229,5
Linköping	180,3	151,9	208,7
Avesta	183,2	97,3	269,0
Köping	183,3	133,5	233,2
Malmö City	183,9	146,2	221,7
Karlskrona	184,5	149,6	219,4
Örnsköldsvik	188,8	113,0	264,7
Karlshamn	189,5	138,6	240,3
Ystad	193,5	135,4	251,5
Gävle	194,7	156,2	233,2
Falun	195,8	144,9	246,6
Varberg	197,2	145,8	248,6
Karolinska	201,2	176,9	225,6
Gbg Mölndal	201,9	171,8	232,0
Sunderby	206,6	162,5	250,6
Skellefteå	207,2	137,4	276,9
Gbg Sahlgrenska	208,2	161,6	254,8
Västervik	208,5	148,2	268,7
Norrköping	212,6	174,1	251,1
Uppsala Kungs	221,0	148,4	293,5
Örebro	222,6	186,6	258,6
Lund USiL	223,6	171,5	275,6
Nyköping	224,1	182,6	265,6
Malmö UMAS	229,6	194,7	264,5
Ljungby	230,9	173,6	288,3
Eksjö	231,4	193,7	269,1
Karlskoga	249,5	163,2	335,8

<i>Klinik</i> <b>2005</b>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Sundsvall	74,4	54,5	94,3
Värnamo	89,4	57,6	121,2
Lycksele	105,7	25,0	186,4
Östersund	118,8	91,8	145,7
Mora	119,3	86,1	152,6
Halmstad	124,7	95,7	153,6
Eskilstuna	127,2	102,8	151,7
Gbg Lundby	130,1	93,8	166,3
Karlstad	130,5	102,0	159,1
Varberg	131,0	90,1	172,0
Danderyd	133,4	108,1	158,7
Borås	133,5	110,1	156,8
Jönköping	134,4	98,8	170,0
Avesta	137,1	83,6	190,5
Lund Hem	142,8	110,1	175,6
Malmö City	146,6	120,5	172,8
Växjö	147,3	109,5	185,1
Lund Park	147,5	101,4	193,5
Sollefteå	147,6	65,4	229,8
Västervik	148,0	97,9	198,0
Falun	150,3	87,8	212,7
Huddinge	154,4	138,5	170,2
NÄL	155,7	127,3	184,1
Lund USiL	156,5	114,9	198,1
Köping	157,3	85,1	229,4
Västerås	157,3	128,2	186,4
Ängelholm	160,6	93,9	227,3
Bollnäs	161,2	104,7	217,7
Motala	162,5	116,1	208,9
Norrköping	162,7	127,7	197,7
<b>SVERIGE</b>	<b>164,8</b>	<b>159,8</b>	<b>169,8</b>
Piteå	166,7	103,5	229,9
Umeå	169,5	139,0	200,1
Trelleborg	171,6	132,0	211,2
Kalmar	172,0	139,1	204,8
Karlskrona	177,3	133,9	220,7
Skövde	177,3	133,1	221,6
Uppsala	177,4	127,0	227,8
Örebro	178,1	153,0	203,2
Visby	180,1	108,2	252,1
Sunderby	184,1	153,6	214,6
Skellefteå	184,3	121,2	247,4
Eksjö	184,8	148,7	220,9
Gävle	185,7	128,3	243,2
Ljungby	186,3	135,0	237,6
Hässleholm	187,1	142,0	232,3
Falköping	188,0	134,3	241,7
Ystad	188,2	140,6	235,8
Karolinska	190,1	163,8	216,5
Uppsala Kungs	193,0	151,1	234,9
Helsingborg	194,2	159,6	228,7
Linköping	200,2	169,3	231,1
Gbg Sahlgrenska	209,1	165,5	252,8
Malmö UMAS	209,6	170,4	248,8
Gällivare	210,8	44,7	376,9
Örnsköldsvik	216,0	116,4	315,5
Nyköping	221,4	175,3	267,5
Karlskoga	222,6	169,8	275,4
Karlshamn	231,7	186,3	277,1
Gbg Mölndal	233,2	202,5	264,0

Tabell 7. ESL-dos (E/kg/vecka)  
Omvandlingsfaktor darbepo till epo = 200

<b>Klinik 2006</b>	<b>Medel</b>	<b>95% KI</b>	<b>111,0</b>
Värnamo	79,9	48,7	111,0
Lund Hem	100,1	73,8	126,5
Sundsvall	114,4	79,6	149,1
Halmstad	115,4	86,4	144,4
NÄL	121,5	101,4	141,7
Kalmar	127,5	105,3	149,7
Sollefteå	128,3	57,5	199,1
Norrköping	131,4	106,8	156,0
Östersund	136,0	104,5	167,5
Malmö City	137,6	112,0	163,2
Helsingborg	140,4	113,7	167,1
Borås	140,5	112,9	168,0
Ängelholm	142,6	87,3	197,9
Eskilstuna	144,1	117,0	171,3
Gävle	145,9	105,7	186,0
Mora	146,9	102,1	191,6
Danderyd	147,7	120,0	175,5
Lund USiL	148,6	120,7	176,5
Falköping	149,2	110,6	187,9
Varberg	149,3	112,1	186,5
Västerås	149,8	125,5	174,0
Karlstad	150,0	125,3	174,6
Skellefteå	150,3	81,1	219,4
Motala	152,3	105,1	199,5
Jönköping	153,3	118,5	188,1
Malmö UMAS	153,6	131,4	175,7
Bollnäs	153,7	130,0	177,5
Huddinge	153,8	138,2	169,5
Hässleholm	153,9	121,5	186,3
Västervik	159,7	112,2	207,1
Lycksele	163,7	81,1	246,4
Avesta	164,1	99,1	229,1
Växjö	166,7	119,2	214,2
<b>SVERIGE</b>	<b>169,2</b>	<b>163,9</b>	<b>174,6</b>
Örnsköldsvik	172,4	121,8	223,0
Karlskoga	172,9	59,4	286,4
Piteå	176,4	109,6	243,2
Ljungby	181,3	125,9	236,7
Visby	182,4	112,8	252,0
Karlshamn	185,0	127,4	242,7
Sunderby	185,8	155,4	216,2
Ystad	190,1	128,1	252,1
Köping	190,6	132,3	248,9
Skövde	192,2	140,2	244,2
Gbg Lundby	199,5	163,9	235,1
Trelleborg	204,5	126,8	282,3
Gällivare	205,8	100,8	310,8
Falun	207,0	149,8	264,3
Eksjö	211,7	149,9	273,5
Linköping	214,0	178,0	250,0
Karolinska	215,3	186,0	244,6
Nyköping	218,0	179,5	256,4
Gbg Sahlgrenska	218,0	179,0	257,0
Uppsala	224,9	175,2	274,6
Örebro	224,9	195,9	253,9
Karlskrona	230,6	116,6	344,7
Gbg Mölndal	239,5	200,4	278,6
Umeå	248,4	196,5	300,3

<b>Klinik 2002-2006</b>	<b>Medel</b>	<b>95% KI</b>	<b>129,5</b>
Värnamo	109,7	90,0	129,5
Sundsvall	113,3	99,0	127,6
Lycksele	116,6	84,7	148,5
Lund Park	127,5	112,0	143,0
NÄL	132,2	121,8	142,6
Mora	136,7	117,2	156,2
Danderyd	139,6	128,4	150,9
Växjö	141,5	124,6	158,4
Motala	144,0	126,0	162,0
Eskilstuna	144,0	130,7	157,3
Lund Hem	144,3	127,7	160,9
Borås	147,0	133,1	160,9
Jönköping	147,2	130,0	164,4
Östersund	147,8	131,5	164,0
Sollefteå	149,0	118,4	179,6
Huddinge	152,5	146,0	159,0
Ängelholm	155,4	131,2	179,6
Kalmar	164,0	147,3	180,8
Karlstad	164,8	149,6	180,1
Trelleborg	166,1	142,7	189,6
Helsingborg	166,8	150,5	183,0
Malmö City	167,0	150,2	183,8
Varberg	167,1	145,3	188,9
Gbg Lundby	168,6	151,1	186,0
Västervik	169,1	140,0	198,3
Falköping	169,4	152,3	186,5
Piteå	171,7	128,6	214,9
Bollnäs	173,3	147,7	198,9
Västerås	173,4	160,6	186,1
Gävle	174,2	151,7	196,7
<b>SVERIGE</b>	<b>174,3</b>	<b>171,8</b>	<b>176,8</b>
Halmstad	176,6	150,2	203,0
Lund USiL	178,6	160,3	196,9
Köping	179,9	154,5	205,4
Skellefteå	180,0	143,1	217,0
Avesta	180,3	153,7	206,9
Karlskrona	180,3	154,6	206,0
Ystad	180,5	157,6	203,3
Visby	181,3	134,5	228,0
Falun	181,3	155,8	206,8
Umeå	181,4	164,1	198,8
Hässleholm	183,7	165,5	201,9
Norrköping	189,5	171,2	207,8
Sunderby	195,3	176,8	213,7
Uppsala Kungs	195,9	169,1	222,6
Örnsköldsvik	199,6	167,2	232,0
Malmö UMAS	201,7	186,4	217,0
Linköping	202,2	180,4	224,0
Karolinska	202,5	189,9	215,1
Ljungby	205,8	183,9	227,7
Uppsala	206,6	182,0	231,2
Gällivare	207,9	127,9	287,9
Karlskoga	210,3	176,0	244,6
Gbg Sahlgrenska	214,2	196,1	232,3
Gbg Mölndal	216,1	201,6	230,7
Nyköping	216,4	197,1	235,7
Skövde	216,4	190,8	242,1
Eksjö	221,6	198,6	244,7
Örebro	224,9	208,9	241,0
Karlshamn	225,1	198,7	251,4





Tabell 8. ERI (medel, 95% KI)  
ESL Resistens Index (ESL-ekv/kg/vecka per Hb [g/L])

<i>Klinik</i> <i>2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lycksele	0,75	0,52	0,98
Sundsvall	0,79	0,56	1,03
Värnamo	0,87	0,56	1,18
Eskilstuna	0,96	0,71	1,20
Bollnäs	1,00	0,66	1,33
Mora	1,03	0,73	1,33
Borås	1,10	0,85	1,36
Jönköping	1,10	0,73	1,48
Lund Park	1,12	0,86	1,38
Motala	1,15	0,79	1,50
Karlstad	1,17	0,88	1,45
Danderyd	1,18	0,94	1,42
NÄL	1,22	0,95	1,49
Lund Hem	1,24	0,90	1,58
Umeå	1,29	0,99	1,59
Östersund	1,30	0,96	1,64
Ängelholm	1,31	0,89	1,72
Uppsala	1,33	0,88	1,78
Falköping	1,34	1,08	1,59
Växjö	1,37	1,08	1,65
Västerås	1,39	1,07	1,70
Kalmar	1,43	1,09	1,76
Hässleholm	1,43	1,02	1,85
Helsingborg	1,45	0,95	1,94
Gbg Lundby	1,49	1,23	1,75
Trelleborg	1,49	1,07	1,91
<b>SVERIGE</b>	<b>1,49</b>	<b>1,45</b>	<b>1,54</b>
Malmö City	1,52	1,20	1,84
Huddinge	1,53	1,39	1,67
Falun	1,55	1,14	1,95
Köping	1,56	1,09	2,04
Avesta	1,58	0,76	2,39
Karlshamn	1,58	1,14	2,01
Halmstad	1,60	1,09	2,11
Linköping	1,61	1,30	1,91
Varberg	1,61	1,16	2,05
Gävle	1,63	1,25	2,01
Karlskrona	1,63	1,27	1,99
Sollefteå	1,63	0,23	3,03
Ystad	1,66	1,14	2,18
Karolinska	1,68	1,45	1,91
Örnsköldsvik	1,69	0,92	2,45
Sunderby	1,72	1,31	2,12
Gbg Mölndal	1,74	1,48	1,99
Skellefteå	1,80	1,11	2,48
Gbg Sahlgrenska	1,80	1,36	2,24
Västervik	1,82	1,27	2,38
Uppsala Kungs	1,87	1,24	2,49
Örebro	1,88	1,57	2,18
Nyköping	1,91	1,52	2,30
Malmö UMAS	1,96	1,64	2,29
Lund USiL	1,99	1,46	2,52
Norrköping	2,02	1,55	2,48
Eksjö	2,03	1,66	2,40
Ljungby	2,08	1,50	2,66
Karlskoga	2,19	1,39	2,99

<i>Klinik</i> <i>2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Sundsvall	0,61	0,44	0,78
Värnamo	0,78	0,47	1,08
Lycksele	0,81	0,20	1,42
Mora	1,01	0,70	1,32
Halmstad	1,09	0,83	1,34
Varberg	1,10	0,73	1,47
Östersund	1,12	0,85	1,39
Avesta	1,13	0,65	1,60
Eskilstuna	1,13	0,90	1,35
Danderyd	1,13	0,93	1,34
Karlstad	1,14	0,87	1,41
Borås	1,16	0,94	1,37
Lund Hem	1,16	0,88	1,43
Falun	1,19	0,69	1,69
Jönköping	1,20	0,85	1,54
Malmö City	1,22	1,00	1,44
Köping	1,24	0,61	1,87
Gbg Lundby	1,24	0,89	1,59
Lund Park	1,26	0,81	1,70
Västervik	1,27	0,80	1,74
Sollefteå	1,28	0,56	1,99
Piteå	1,31	0,78	1,84
Norrköping	1,34	1,05	1,64
Bollnäs	1,35	0,87	1,83
Växjö	1,35	0,97	1,73
Västerås	1,37	1,08	1,66
Huddinge	1,37	1,22	1,53
Ängelholm	1,38	0,77	1,99
NÄL	1,41	1,14	1,68
Kalmar	1,41	1,13	1,69
Lund USiL	1,41	1,00	1,82
Motala	1,42	1,02	1,81
<b>SVERIGE</b>	<b>1,43</b>	<b>1,38</b>	<b>1,48</b>
Umeå	1,44	1,17	1,71
Trelleborg	1,48	1,11	1,84
Ljungby	1,49	1,09	1,90
Örebro	1,49	1,27	1,72
Skellefteå	1,50	0,97	2,03
Sunderby	1,54	1,26	1,82
Eksjö	1,57	1,23	1,91
Visby	1,58	0,88	2,28
Ystad	1,59	1,16	2,02
Karolinska	1,60	1,37	1,83
Falköping	1,60	1,10	2,10
Skövde	1,60	1,21	1,99
Uppsala	1,62	1,14	2,09
Uppsala Kungs	1,62	1,22	2,02
Hässleholm	1,63	1,22	2,04
Karlskrona	1,63	1,18	2,09
Gävle	1,64	1,06	2,22
Helsingborg	1,65	1,32	1,99
Linköping	1,78	1,48	2,08
Gällivare	1,80	0,44	3,16
Gbg Sahlgrenska	1,83	1,44	2,22
Örnsköldsvik	1,85	0,99	2,70
Nyköping	1,94	1,51	2,37
Malmö UMAS	1,96	1,36	2,57
Karlshamn	1,98	1,53	2,43
Karlskoga	1,98	1,47	2,50
Gbg Mölndal	2,03	1,75	2,30

Tabell 8. ERI (medel, 95% KI)  
ESL Resistens Index (ESL-ekv/kg/vecka per Hb [g/L])

<i>Klinik 2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Värnamo	0,68	0,41	0,94
Lund Hem	0,87	0,60	1,13
Halmstad	0,98	0,70	1,26
Sundsvall	1,02	0,68	1,36
NÄL	1,06	0,88	1,24
Kalmar	1,11	0,91	1,31
Norrköping	1,16	0,87	1,45
Mora	1,17	0,83	1,52
Malmö City	1,18	0,95	1,41
Gävle	1,18	0,86	1,51
Helsingborg	1,19	0,96	1,41
Sollefteå	1,19	0,48	1,90
Ängelholm	1,22	0,71	1,73
Danderyd	1,23	1,00	1,47
Borås	1,24	0,99	1,50
Falköping	1,26	0,92	1,60
Motala	1,28	0,83	1,73
Västerås	1,28	1,06	1,51
Eskilstuna	1,28	1,05	1,52
Skellefteå	1,31	0,72	1,90
Östersund	1,31	0,99	1,63
Varberg	1,32	0,96	1,67
Karlstad	1,33	1,10	1,56
Lycksele	1,33	0,62	2,04
Malmö UMAS	1,33	1,12	1,54
Avesta	1,33	0,80	1,86
Hässleholm	1,34	1,06	1,62
Huddinge	1,34	1,20	1,49
Jönköping	1,36	1,01	1,71
Västervik	1,43	0,98	1,88
Karlskoga	1,45	0,54	2,36
Piteå	1,47	0,90	2,03
<b>SVERIGE</b>	<b>1,49</b>	<b>1,43</b>	<b>1,54</b>
Växjö	1,49	1,04	1,94
Karlskoga	1,50	1,01	1,98
Visby	1,51	0,92	2,09
Lund USiL	1,51	1,00	2,03
Örnsköldsvik	1,53	0,95	2,10
Sunderby	1,56	1,28	1,85
Ystad	1,63	1,09	2,18
Skövde	1,67	1,19	2,14
Gällivare	1,69	0,83	2,55
Falun	1,71	1,25	2,18
Trelleborg	1,72	1,08	2,35
Ljungby	1,73	1,11	2,35
Köping	1,75	0,99	2,52
Nyköping	1,82	1,51	2,12
Gbg Lundby	1,82	1,49	2,14
Karolinska	1,82	1,54	2,09
Eksjö	1,83	1,30	2,36
Linköping	1,91	1,50	2,31
Örebro	1,95	1,70	2,20
Karlskoga	1,99	0,96	3,01
Uppsala	1,99	1,47	2,51
Bollnäs	2,00	0,53	3,47
Gbg Mölndal	2,07	1,69	2,45
Gbg Sahlgrenska	2,09	1,71	2,46
Umeå	2,11	1,66	2,56

<i>Klinik 2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Värnamo	0,91	0,75	1,08
Lycksele	0,93	0,67	1,20
Sundsvall	0,97	0,83	1,10
Lund Park	1,08	0,93	1,22
Mora	1,10	0,94	1,26
NÄL	1,18	1,09	1,28
Danderyd	1,19	1,10	1,29
Lund Hem	1,20	1,05	1,35
Motala	1,23	1,07	1,40
Borås	1,26	1,14	1,39
Växjö	1,27	1,11	1,42
Eskilstuna	1,29	1,17	1,42
Ängelholm	1,30	1,08	1,52
Sollefteå	1,30	0,97	1,64
Jönköping	1,32	1,15	1,50
Huddinge	1,36	1,30	1,42
Kalmar	1,38	1,23	1,54
Östersund	1,38	1,21	1,56
Piteå	1,39	1,03	1,76
Malmö City	1,40	1,26	1,55
Trelleborg	1,40	1,21	1,60
Helsingborg	1,42	1,27	1,57
Varberg	1,42	1,22	1,62
Falköping	1,44	1,29	1,60
Karlstad	1,45	1,31	1,59
Avesta	1,47	1,25	1,70
Västerås	1,47	1,36	1,59
Gävle	1,48	1,27	1,70
Västervik	1,48	1,21	1,76
Falun	1,50	1,29	1,72
Gbg Lundby	1,51	1,35	1,67
<b>SVERIGE</b>	<b>1,52</b>	<b>1,49</b>	<b>1,54</b>
Köping	1,52	1,26	1,77
Skellefteå	1,53	1,20	1,86
Ystad	1,53	1,33	1,74
Halmstad	1,54	1,30	1,78
Visby	1,54	1,12	1,97
Umeå	1,55	1,39	1,70
Hässleholm	1,56	1,40	1,72
Karlskoga	1,59	1,34	1,83
Bollnäs	1,64	1,21	2,06
Uppsala Kungs	1,64	1,40	1,88
Lund USiL	1,66	1,44	1,89
Sunderby	1,66	1,48	1,85
Karolinska	1,70	1,58	1,82
Norrköping	1,70	1,51	1,89
Gällivare	1,74	1,08	2,39
Örnsköldsvik	1,75	1,43	2,07
Ljungby	1,76	1,55	1,97
Malmö UMAS	1,80	1,63	1,97
Linköping	1,81	1,61	2,01
Karlskoga	1,82	1,52	2,11
Nyköping	1,87	1,70	2,04
Skövde	1,87	1,64	2,10
Uppsala	1,88	1,62	2,14
Gbg Mölndal	1,88	1,75	2,02
Eksjö	1,89	1,69	2,09
Gbg Sahlgrenska	1,90	1,73	2,07
Karlskoga	1,93	1,67	2,19
Örebro	1,96	1,82	2,11

Tabell 9. Ferritin (µg/L) medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> 2002	Medel	95% KI	
Ängelholm	129	124	134
Halmstad	260	175	345
Uppsala Kungs	262	181	343
Lund Hem	286	220	352
Motala	298	216	380
Gävle	327	243	411
Eksjö	328	223	433
Gbg Sahlgrenska	339		
Växjö	354	277	431
Linköping	362	287	438
Lund USiL	362	287	437
Borås	367	310	423
Ljungby	370	278	462
Ängelholm	371	236	506
Malmö UMAS	382	313	452
Jönköping	400	293	506
Gbg Mölndal	402	354	449
Ystad	428	323	533
Karlstad	438	89	786
Uppsala	453	323	583
Falköping	454	357	551
Värnamo	455	355	555
Umeå	459	385	533
Skövde	462	376	548
Örebro	462	367	558
Västerås	495	395	596
Nyköping	496	381	611
<b>SVERIGE</b>	<b>505</b>	<b>480</b>	<b>529</b>
Karlskrona	516	372	661
Varberg	520	403	636
Köping	535	423	648
Hässleholm	536	441	631
NÄL	547	372	722
Karlskoga	551	372	730
Eskilstuna	562	467	657
Karolinska	574	483	664
Sollefteå	585	445	724
Danderyd	586	498	675
Bollnäs	592	332	851
Huddinge	593	485	701
Karlshamn	622	471	773
Avesta	653	509	797
Malmö City	665	586	744
Norrköping	670	563	776
Helsingborg	683	526	841
Sundsvall	707	524	891
Sunderby	755	637	872
Östersund	791	603	980
Trelleborg	795	603	986
Örnsköldsvik	846	601	1091

<i>Klinik</i> 2003	Medel	95% KI	
Avesta	128	119	137
Sollefteå	132	123	140
Lund Hem	312	232	391
Uppsala	314	220	407
Falköping	317	282	353
Nyköping	337	245	429
Eksjö	353	259	448
Ängelholm	356	241	472
Mora	361	285	436
Ystad	369	278	460
Karlstad	371	308	435
Gbg Mölndal	377	314	440
Karlshamn	383	263	503
Uppsala Kungs	394	256	532
Ljungby	395	286	504
Gbg Sahlgrenska	397	268	525
Bollnäs	399	329	468
Karolinska	415	346	484
Umeå	415	324	506
Kalmar	416	355	476
Motala	421	360	481
Skövde	421	354	488
Växjö	443	381	505
Falun	444	293	594
Malmö UMAS	450	342	559
Jönköping	459	388	531
Lund USiL	473	402	543
Trelleborg	498	363	632
Danderyd	499	427	570
<b>SVERIGE</b>	<b>504</b>	<b>487</b>	<b>521</b>
Hässleholm	522	419	625
Gävle	523	286	759
Värnamo	524	425	624
Huddinge	531	464	598
NÄL	534	423	644
Karlskrona	534	393	676
Avesta	539	383	694
Helsingborg	554	308	800
Borås	554	462	645
Sunderby	558	469	646
Köping	568	437	698
Västerås	588	509	668
Eskilstuna	602	458	746
Linköping	603	523	682
Halmstad	626	475	777
Gbg Lundby	649	528	770
Örnsköldsvik	657	494	821
Lund Park	674	530	818
Sollefteå	699	489	909
Karlskoga	723	505	942
Sundsvall	751	588	915
Norrköping	780	631	929
Varberg	875	650	1100
Östersund	1145	823	1467

Tabell 9. Ferritin (µg/L) medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Värnamo	131	123	140
Uppsala Kungs	276	156	396
Mora	297	231	363
Uppsala	300	201	399
Helsingborg	308	223	393
Lund Hem	313	237	388
Eksjö	320	221	419
Malmö City	364	282	445
Ängelholm	364	217	511
Lund Park	365	300	430
Malmö UMAS	368	294	442
Hässleholm	387	313	460
Lund USiL	391	327	456
Ljungby	412	312	512
Kalmar	423	375	470
Gävle	425	236	614
NÄL	437	364	510
Falun	442	342	543
Örebro	444	368	519
Nyköping	444	334	554
Motala	452	364	540
Trelleborg	462	357	568
Falköping	467	365	570
Danderyd	470	398	542
Karlstad	472	408	536
Ystad	477	368	585
Umeå	482	424	540
Karlshamn	491	377	604
Huddinge	491	437	545
Borås	491	407	575
Västervik	494	347	642
Varberg	495	397	594
Karlskoga	503	345	660
<b>SVERIGE</b>	<b>504</b>	<b>487</b>	<b>521</b>
Eskilstuna	527	422	632
Avesta	551	346	755
Västerås	564	424	705
Gbg Mölndal	565	366	764
Växjö	571	356	786
Värnamo	583	433	734
Karolinska	586	502	670
Lycksele	588	441	734
Jönköping	592	530	655
Bollnäs	605	455	755
Östersund	620	461	778
Gbg Sahlgrenska	626	447	805
Köping	630	492	769
Linköping	642	566	717
Sunderby	647	557	738
Gbg Lundby	672	342	1003
Örnsköldsvik	711	557	865
Karlskrona	735	553	917
Sundsvall	743	583	903
Norrköping	758	612	903
Sollefteå	929	536	1322
Skellefteå	938	550	1326

<i>Klinik</i> <i>2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Köping	139	131	147
Eksjö	254	172	336
Visby	268	131	404
Uppsala	299	201	397
Malmö City	299	-1,#QO	-1,#QO
Uppsala Kungs	310	223	397
Lund Hem	312	241	382
Ängelholm	341	225	456
Mora	361	281	440
Helsingborg	364	253	476
Värnamo	382	302	462
Ljungby	390	288	493
Falköping	391	322	460
Motala	411	306	516
Malmö UMAS	413	345	482
NÄL	413	339	488
Borås	428	355	501
Kalmar	435	382	488
Gävle	438	322	554
Skövde	455	387	524
Trelleborg	456	339	574
Lund Park	465	379	550
Huddinge	467	411	523
Ystad	474	362	585
Gbg Mölndal	479	383	575
Danderyd	482	393	570
Umeå	483	414	551
Örebro	489	424	554
Hässleholm	494	400	588
Karlshamn	494	387	601
Jönköping	496	425	566
Nyköping	506	363	649
Falun	519	401	637
Växjö	530	424	636
Karlskoga	531	373	690
<b>SVERIGE</b>	<b>532</b>	<b>516</b>	<b>548</b>
Lund USiL	536	425	647
Gbg Sahlgrenska	537	442	633
Varberg	569	437	702
Linköping	573	504	641
Eskilstuna	574	433	716
Västerås	588	502	675
Västervik	596	472	719
Karlstad	606	515	697
Karolinska	618	531	706
Bollnäs	632	473	792
Gällivare	644	440	849
Örnsköldsvik	652	412	893
Sunderby	671	504	838
Lycksele	697	444	950
Gbg Lundby	723	628	817
Avesta	756	583	930
Sollefteå	787	542	1033
Karlskrona	803	567	1039
Köping	807	576	1038
Sundsvall	839	666	1013
Östersund	854	665	1042
Piteå	877	692	1061
Skellefteå	977	714	1240
Norrköping	1123	958	1288

Tabell 9. Ferritin ( $\mu\text{g/L}$ ) medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Mora	126	120	132
Karlshamn	126	123	130
Eksjö	286	214	359
Lund Hem	305	216	394
NÄL	333	280	386
Nyköping	357	287	427
Ljungby	392	291	494
Umeå	393	286	501
Eskilstuna	400	307	492
Borås	406	351	462
Kalmar	422	374	471
Västerås	425	349	501
Gävle	427	332	521
Lycksele	444	207	680
Mora	449	368	531
Falköping	458	355	561
Ängelholm	463	326	601
Hässleholm	463	370	557
Växjö	464	354	575
Skövde	465	397	534
Uppsala	481	381	580
Motala	494	420	568
Helsingborg	495	413	578
Gbg Sahlgrenska	506	385	627
Lund USiL	509	444	574
Huddinge	510	438	581
Visby	528	89	967
Karlstad	541	471	610
Jönköping	542	467	618
Gbg Mölndal	551	459	643
Trelleborg	556	458	653
<b>SVERIGE</b>	<b>560</b>	<b>543</b>	<b>577</b>
Västervik	568	424	711
Örebro	569	491	647
Värnamo	573	439	706
Karlskoga	576	441	711
Ystad	591	489	693
Varberg	624	460	787
Linköping	625	549	701
Örnsköldsvik	648	520	776
Danderyd	654	570	737
Falun	659	517	800
Karolinska	662	557	766
Östersund	667	536	798
Gbg Lundby	678	602	754
Avesta	684	471	896
Malmö UMAS	686	563	809
Piteå	737	609	865
Böllnäs	755	605	904
Sollefteå	801	563	1039
Sunderby	804	622	985
Karlshamn	823	652	995
Halmstad	849	633	1065
Sundsvall	861	692	1030
Skellefteå	923	687	1158
Karlskrona	929	695	1163
Köping	980	332	1629
Gällivare	984	608	1360

<i>Klinik</i> <i>2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lund Hem	305	273	338
Eksjö	307	268	345
Uppsala Kungs	312	259	365
Visby	336	198	474
Mora	367	329	405
Ängelholm	384	327	442
Uppsala	388	339	436
Ljungby	392	349	434
Gävle	411	355	468
Falköping	417	379	455
Motala	420	382	458
Kalmar	425	399	450
Nyköping	426	379	473
Umeå	447	411	483
NÄL	447	401	493
Borås	448	415	481
Skövde	450	414	485
Lund USiL	462	428	497
Malmö UMAS	462	420	505
Ystad	473	426	519
Helsingborg	476	413	539
Växjö	476	420	532
Gbg Mölndal	479	430	528
Hässleholm	481	440	521
Karlstad	486	410	563
Lund Park	495	433	557
Örebro	495	456	534
Jönköping	500	464	536
Värnamo	509	455	563
Malmö City	511	443	578
Falun	515	451	579
Gbg Sahlgrenska	520	452	589
Huddinge	521	487	555
<b>SVERIGE</b>	<b>523</b>	<b>515</b>	<b>531</b>
Eskilstuna	528	476	579
Trelleborg	528	474	583
Västerås	532	487	577
Danderyd	536	500	573
Västervik	557	480	633
Karlshamn	561	499	623
Linköping	568	534	603
Karlskoga	578	505	651
Lycksele	578	471	685
Karolinska	586	544	628
Halmstad	588	479	698
Böllnäs	593	518	668
Varberg	617	547	686
Avesta	641	566	717
Gbg Lundby	689	636	741
Sunderby	690	631	749
Örnsköldsvik	694	618	770
Karlskrona	694	610	778
Köping	699	564	834
Sollefteå	760	652	867
Sundsvall	784	709	859
Piteå	804	697	911
Östersund	805	716	895
Norrköping	829	755	903
Gällivare	844	612	1076
Skellefteå	945	782	1108

Tabell 10. Systoliskt BT före dialys (BT &lt; 100 exkluderade), 95% KI

<i>Klinik</i> <b>2002</b>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>
Motala	138	124 152
Lund Hem	138	131 145
Lund Park	139	131 148
Norrköping	140	131 148
Umeå	140	132 148
Malmö City	140	132 149
Falköping	141	131 150
Sunderby	142	134 150
Helsingborg	142	134 150
Eskilstuna	143	136 149
Skövde	143	137 149
Ystad	143	132 155
Danderyd	144	138 150
Jönköping	144	138 149
Huddinge	145	141 148
Karlskrona	145	135 154
Malmö UMAS	145	139 151
Gävle	146	138 154
Karolinska	146	142 150
Uppsala	146	139 154
Halmstad	147	136 158
<b>SVERIGE</b>	<b>147</b>	<b>146 148</b>
Karlstad	147	142 153
Köping	148	132 164
Örnsköldsvik	148	131 164
Trelleborg	148	135 162
Örebro	148	142 154
Eksjö	148	139 158
Gbg Sahlgrenska	148	140 157
NÅL	149	142 155
Lund USiL	149	141 157
Ljungby	149	141 157
Ängelholm	149	139 160
Nyköping	149	142 157
Linköping	150	141 158
Avesta	150	137 163
Östersund	150	141 159
Borås	151	143 159
Sundsvall	152	145 158
Gbg Mölndal	152	146 157
Karlshamn	153	142 163
Hässleholm	153	146 160
Sollefteå	155	139 171
Uppsala Kungs	155	146 164
Varberg	155	146 164
Karlskoga	156	142 169
Bollnäs	157	148 165
Växjö	157	146 168
Värnamo	157	135 180
Västerås	159	153 164

<i>Klinik</i> <b>2003</b>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>
Ljungby	133	126 141
Örnsköldsvik	135	121 150
Malmö UMAS	136	130 142
Norrköping	138	130 146
Danderyd	139	134 144
Lund Hem	139	130 148
Malmö City	140	132 147
Örebro	140	134 147
Motala	141	130 151
Umeå	141	134 148
Trelleborg	142	131 154
Skövde	143	137 149
Ystad	143	134 151
Kalmar	143	136 150
Köping	143	131 156
Huddinge	145	142 149
Nyköping	146	137 154
NÅL	146	140 152
Gbg Sahlgrenska	146	139 154
Ängelholm	146	138 155
Sunderby	147	139 154
Karlstad	147	142 153
<b>SVERIGE</b>	<b>147</b>	<b>146 148</b>
Halmstad	148	132 164
Linköping	148	142 154
Falköping	148	141 156
Eskilstuna	149	138 159
Karlskrona	149	139 159
Lund USiL	149	142 156
Uppsala Kungs	149	141 158
Helsingborg	150	141 158
Gbg Mölndal	150	144 155
Östersund	150	140 160
Karolinska	150	146 154
Borås	150	143 158
Gävle	150	141 160
Sundsvall	151	144 157
Jönköping	151	143 158
Hässleholm	151	144 158
Falun	152	146 157
Lund Park	152	143 160
Varberg	152	141 162
Gbg Lundby	152	143 162
Eksjö	153	140 165
Bollnäs	154	145 162
Värnamo	154	139 170
Karlskoga	155	144 166
Västerås	155	148 162
Uppsala	156	147 164
Karlshamn	156	147 165
Mora	158	142 173
Sollefteå	160	141 179
Avesta	162	145 178
Växjö	164	154 173

Tabell 10. Systoliskt BT före dialys (BT < 100 exkluderade), 95% KI

<i>Klinik</i> 2004	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Motala	135	127	143
Lund Hem	136	127	145
Danderyd	137	131	143
Lycksele	141	131	150
Ängelholm	141	134	148
Karlstad	142	136	148
NÅL	142	137	147
Malmö City	142	136	149
Gbg Sahlgrenska	143	135	150
Eskilstuna	143	136	150
Västervik	144	131	157
Halmstad	144	129	159
Bollnäs	144	133	154
Umeå	145	139	150
Malmö UMAS	145	139	151
Trelleborg	145	135	155
Ystad	145	135	155
Karlskrona	145	135	155
Sunderby	145	137	153
Norrköping	145	137	153
Falun	146	137	154
Huddinge	146	142	149
Helsingborg	146	138	153
Gbg Mölndal	146	140	152
Borås	146	140	152
Köping	147	133	160
Gbg Lundby	147	141	153
<b>SVERIGE</b>	<b>147</b>	<b>146</b>	<b>148</b>
Jönköping	148	139	156
Sundsvall	148	139	156
Karolinska	148	143	153
Uppsala Kungs	148	140	156
Eksjö	148	139	158
Östersund	149	140	158
Kalmar	149	140	158
Lund Park	149	138	160
Linköping	150	143	157
Uppsala	150	141	159
Sollefteå	151	137	165
Karlskoga	151	140	162
Nyköping	151	141	161
Örnsköldsvik	151	138	164
Lund USiL	151	145	158
Karlshamn	152	140	164
Västerås	152	145	160
Örebro	152	146	159
Hässleholm	153	144	161
Skellefteå	153	142	165
Varberg	153	146	161
Falköping	155	148	162
Avesta	155	141	169
Ljungby	156	143	169
Gävle	157	147	168
Mora	158	148	168
Växjö	159	149	170
Värnamo	160	146	173

<i>Klinik</i> 2005	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lund Hem	136	129	144
Halmstad	138	129	146
Danderyd	139	134	145
Visby	140	123	157
Skövde	140	133	146
Jönköping	140	134	147
Karolinska	141	137	145
Ystad	141	132	149
Gbg Sahlgrenska	141	131	151
Huddinge	141	138	145
Malmö UMAS	142	135	148
Gbg Lundby	142	136	147
Ängelholm	142	134	150
Eskilstuna	142	134	150
Hässleholm	142	136	149
Karlstad	143	139	147
Umeå	143	136	150
Karlskoga	143	134	152
Västervik	144	135	153
Malmö City	145	138	152
Kalmar	145	138	152
Helsingborg	145	139	150
Gbg Mölndal	145	139	151
Växjö	145	138	153
Linköping	145	140	151
Falköping	146	138	153
<b>SVERIGE</b>	<b>146</b>	<b>145</b>	<b>147</b>
Sunderby	146	138	154
Karlskrona	146	136	156
Trelleborg	146	137	155
Sundsvall	147	139	154
Västerås	147	139	154
Lund USiL	147	138	156
Borås	148	142	153
Nyköping	148	138	158
Karlshamn	148	139	158
Motala	148	139	157
Ljungby	149	139	159
Varberg	149	142	156
Lund Park	149	135	163
Östersund	149	141	157
NÅL	150	144	156
Norrköping	150	143	158
Uppsala Kungs	151	143	158
Bollnäs	151	141	162
Gävle	151	143	160
Falun	152	143	160
Eksjö	152	143	162
Gällivare	153	120	186
Köping	154	138	169
Örebro	154	147	160
Mora	154	142	166
Värnamo	154	141	167
Uppsala	155	145	165
Skellefteå	155	140	171
Örnsköldsvik	156	142	170
Avesta	156	142	170
Piteå	156	139	174
Lycksele	160	133	186
Sollefteå	165	145	185

Tabell 10. Systoliskt BT före dialys (BT < 100 exkluderade), 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lund Hem	136	128	144
Danderyd	138	132	144
Gbg Mölndal	138	134	142
Skövde	138	129	148
Gbg Lundby	138	134	143
Sunderby	140	133	147
Skellefteå	140	129	152
Huddinge	140	137	143
Ljungby	141	132	150
Gbg Sahlgrenska	141	134	147
Piteå	141	130	152
Ystad	142	135	149
Västervik	142	133	151
Trelleborg	142	135	149
Malmö City	142	135	149
Borås	142	137	148
Umeå	143	137	149
Karlstad	143	139	148
Kalmar	143	137	150
Malmö UMAS	144	137	150
Hässleholm	144	137	151
Norrköping	145	137	152
Karlskoga	145	137	152
Karolinska	145	140	149
Lycksele	145	132	157
Halmstad	145	135	155
<b>SVERIGE</b>	<b>145</b>	<b>144</b>	<b>146</b>
Jönköping	145	138	152
Gällivare	145	123	168
Linköping	146	141	151
Eskilstuna	146	139	154
Helsingborg	146	141	152
Ängelholm	146	139	154
Örebro	146	141	152
Västerås	146	137	155
Varberg	146	139	154
Falköping	147	139	155
Örnsköldsvik	147	136	158
Motala	148	130	165
Visby	148	126	170
Falun	148	139	158
Karlshamn	149	139	158
Eksjö	149	141	157
Sundsvall	150	143	157
Karlskrona	150	138	163
Köping	151	137	164
Östersund	151	143	159
Mora	151	140	162
Uppsala	151	145	157
Värnamo	152	142	161
Sollefteå	152	139	165
Nyköping	152	141	163
NÄL	153	147	159
Lund USiL	153	147	159
Avesta	153	142	164
Växjö	154	143	164
Gävle	155	145	164
Bollnäs	157	147	167

<i>Klinik</i> <i>2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lund Hem	137	134	141
Danderyd	139	137	142
Skövde	141	138	145
Motala	142	137	147
Malmö City	142	139	145
Malmö UMAS	142	139	145
Umeå	142	140	145
Ystad	143	139	147
Västervik	143	137	149
Huddinge	143	142	145
Norrköping	144	140	147
Gbg Sahlgrenska	144	140	147
Sunderby	144	140	147
Visby	144	131	157
Gbg Lundby	144	141	147
Halmstad	144	139	149
Trelleborg	144	140	149
Eskilstuna	144	141	148
Karlstad	145	142	147
Ängelholm	145	141	148
Kalmar	145	141	148
Jönköping	146	142	149
Helsingborg	146	143	149
Ljungby	146	141	150
Gbg Mölndal	146	143	148
Lycksele	146	138	153
Karolinska	146	144	148
<b>SVERIGE</b>	<b>146</b>	<b>146</b>	<b>147</b>
Karlskrona	147	143	151
Borås	147	144	150
Lund Park	147	142	152
Falköping	148	144	151
Linköping	148	145	150
Örnsköldsvik	148	142	154
Örebro	148	145	151
NÄL	148	145	151
Köping	148	142	154
Gällivare	148	132	165
Piteå	149	139	159
Hässleholm	149	146	152
Karlskoga	149	145	153
Sundsvall	149	146	152
Nyköping	149	145	153
Falun	149	145	153
Skellefteå	149	142	157
Östersund	150	146	154
Eksjö	150	146	154
Lund USiL	150	147	154
Uppsala Kungs	151	147	155
Varberg	151	147	154
Uppsala	151	148	155
Karlshamn	151	147	156
Gävle	152	148	156
Västerås	152	149	155
Bollnäs	153	149	157
Värnamo	155	149	160
Mora	155	149	160
Avesta	155	149	161
Växjö	155	151	160
Sollefteå	156	150	163





Tabell 11. Antal antihypertensiva läkemedel (ej diuretika) per patient

<i>Klinik 2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Växjö	0,24	0,06	0,41
Karlshamn	0,38	0,12	0,64
Lund Hem	0,44	0,20	0,69
Ljungby	0,56	0,18	0,95
Ystad	0,61	0,33	0,89
Halmstad	0,65	0,24	1,05
Västervik	0,68	0,36	1,00
Värnamo	0,69	0,12	1,27
Sollefteå	0,71	0,44	0,99
Trelleborg	0,76	0,38	1,14
Karlskrona	0,77	0,46	1,08
Eskilstuna	0,78	0,58	0,98
Lund Park	0,78	0,50	1,07
Falköping	0,81	0,59	1,04
Kalmar	0,83	0,56	1,09
Huddinge	0,85	0,73	0,97
Bollnäs	0,86	0,47	1,25
Lund USiL	0,86	0,61	1,11
Malmö UMAS	0,90	0,67	1,12
Jönköping	0,93	0,64	1,21
Köping	0,96	0,50	1,42
Motala	0,96	0,70	1,22
Ängelholm	0,96	0,63	1,30
NÄL	1,03	0,82	1,25
Gävle	1,05	0,71	1,40
Sundsvall	1,06	0,78	1,34
Hässleholm	1,08	0,74	1,41
Sunderby	1,08	0,86	1,30
Gbg Lundby	1,08	0,85	1,31
<b>SVERIGE</b>	<b>1,09</b>	<b>1,05</b>	<b>1,13</b>
Linköping	1,09	0,84	1,34
Malmö City	1,11	0,83	1,39
Västerås	1,12	0,90	1,34
Karolinska	1,15	0,97	1,32
Karlstad	1,16	0,91	1,41
Danderyd	1,16	0,93	1,40
Skellefteå	1,17	0,57	1,76
Falun	1,18	0,83	1,53
Norrköping	1,21	0,91	1,50
Nyköping	1,25	0,86	1,64
Helsingborg	1,31	0,93	1,69
Uppsala	1,31	0,98	1,65
Gbg Sahlgrenska	1,32	1,01	1,63
Borås	1,36	1,06	1,67
Örnsköldsvik	1,40	0,96	1,84
Gbg Mölndal	1,48	1,24	1,72
Eksjö	1,48	1,08	1,89
Uppsala Kungs	1,52	1,04	1,99
Mora	1,52	1,06	1,98
Karlskoga	1,55	0,99	2,11
Avesta	1,57	1,08	2,06
Örebro	1,65	1,41	1,89
Östersund	1,70	1,34	2,06
Varberg	1,71	1,26	2,17
Umeå	1,74	1,42	2,06
Lycksele	1,87	1,28	2,45

<i>Klinik 2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Växjö	0,34	0,18	0,50
Lund Hem	0,47	0,30	0,64
Piteå	0,50	0,20	0,80
Karlskrona	0,56	0,27	0,85
Visby	0,71	0,19	1,24
Karlshamn	0,75	0,33	1,17
Skövde	0,77	0,58	0,96
Ljungby	0,78	0,46	1,10
Falköping	0,79	0,55	1,03
Halmstad	0,79	0,36	1,22
Malmö City	0,81	0,56	1,06
Lund Park	0,83	0,51	1,15
Trelleborg	0,84	0,52	1,15
Eskilstuna	0,87	0,63	1,11
Jönköping	0,87	0,62	1,12
Ystad	0,88	0,60	1,16
Lund USiL	0,90	0,61	1,19
Kalmar	0,91	0,69	1,12
Ängelholm	0,94	0,59	1,29
Gbg Sahlgrenska	0,95	0,63	1,26
Huddinge	0,97	0,83	1,10
Gällivare	1,00	0,25	1,76
Värnamo	1,00	0,58	1,42
Malmö UMAS	1,04	0,80	1,28
Danderyd	1,06	0,87	1,25
Sundsvall	1,06	0,82	1,29
Bollnäs	1,07	0,81	1,33
NÄL	1,11	0,91	1,31
Köping	1,12	0,58	1,66
Karolinska	1,12	0,93	1,31
Avesta	1,13	0,55	1,72
<b>SVERIGE</b>	<b>1,14</b>	<b>1,10</b>	<b>1,18</b>
Västervik	1,15	0,84	1,45
Sollefteå	1,15	0,61	1,70
Motala	1,16	0,88	1,44
Gävle	1,17	0,78	1,55
Västerås	1,18	0,96	1,40
Linköping	1,18	0,94	1,41
Karlskoga	1,19	0,81	1,58
Karlstad	1,21	0,98	1,44
Hässleholm	1,24	0,95	1,53
Nyköping	1,28	0,93	1,63
Falun	1,30	0,93	1,67
Norrköping	1,31	0,97	1,65
Gbg Mölndal	1,32	1,08	1,56
Uppsala	1,32	0,96	1,68
Skellefteå	1,33	0,79	1,87
Gbg Lundby	1,35	1,10	1,60
Varberg	1,45	1,08	1,83
Borås	1,48	1,19	1,77
Eksjö	1,48	0,97	1,99
Örnsköldsvik	1,53	0,95	2,11
Uppsala Kungs	1,54	1,21	1,87
Sunderby	1,57	1,24	1,90
Helsingborg	1,57	1,32	1,82
Örebro	1,71	1,45	1,97
Östersund	1,79	1,44	2,14
Lycksele	1,89	1,18	2,60
Mora	1,92	1,39	2,46
Umeå	1,94	1,58	2,30

Tabell 11. Antal antihypertensiva läkemedel (ej diuretika) per patient

<i>Klinik</i> <b>2006</b>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Växjö	0,24	0,08	0,41
Lund Hem	0,40	0,19	0,61
Ljungby	0,54	0,24	0,85
Karlshamn	0,63	0,34	0,92
Lund USiL	0,64	0,49	0,79
Ystad	0,66	0,39	0,93
Sollefteå	0,73	0,34	1,12
Köping	0,74	0,42	1,05
Skövde	0,76	0,55	0,96
Visby	0,80	0,24	1,36
Jönköping	0,84	0,63	1,06
Falköping	0,85	0,61	1,09
Gbg Lundby	0,91	0,70	1,11
Ängelholm	0,92	0,64	1,20
Malmö City	0,93	0,67	1,19
Sundsvall	0,93	0,72	1,14
Huddinge	0,93	0,82	1,04
Gbg Sahlgrenska	0,94	0,69	1,19
Eskilstuna	0,96	0,71	1,21
Kalmar	0,96	0,73	1,20
Trelleborg	0,97	0,63	1,30
Gävle	0,97	0,62	1,32
Eksjö	0,97	0,69	1,25
Halmstad	1,00	0,62	1,38
Helsingborg	1,00	0,79	1,21
Karlskrona	1,00	0,57	1,43
Malmö UMAS	1,03	0,81	1,26
Danderyd	1,05	0,83	1,26
Varberg	1,06	0,74	1,38
<b>SVERIGE</b>	<b>1,06</b>	<b>1,03</b>	<b>1,10</b>
Nyköping	1,07	0,68	1,47
Hässleholm	1,08	0,83	1,33
Bollnäs	1,08	0,83	1,33
Västerås	1,15	0,92	1,37
Uppsala	1,15	0,89	1,41
Karlstad	1,17	0,97	1,36
NÄL	1,17	0,98	1,37
Värnamo	1,22	0,90	1,54
Västervik	1,22	0,87	1,58
Karolinska	1,23	1,06	1,40
Motala	1,23	0,87	1,59
Borås	1,24	1,04	1,44
Linköping	1,24	1,00	1,47
Norrköping	1,24	0,95	1,53
Piteå	1,27	0,88	1,66
Gbg Mölndal	1,28	1,09	1,47
Sunderby	1,28	1,02	1,54
Gällivare	1,30	0,62	1,98
Avesta	1,31	0,94	1,69
Örebro	1,38	1,16	1,61
Karlskoga	1,43	1,06	1,81
Skellefteå	1,44	0,90	1,99
Falun	1,46	1,11	1,80
Örnsköldsvik	1,52	1,18	1,86
Umeå	1,61	1,32	1,90
Östersund	1,63	1,31	1,94
Mora	1,68	1,37	1,99
Lycksele	1,70	1,22	2,18

<i>Klinik</i> <b>2002-2006</b>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Växjö	0,35	0,26	0,44
Lund Hem	0,45	0,35	0,56
Ljungby	0,57	0,44	0,70
Karlshamn	0,63	0,49	0,77
Falköping	0,66	0,56	0,75
Ystad	0,66	0,53	0,79
Karlskrona	0,73	0,59	0,88
Visby	0,76	0,40	1,12
Trelleborg	0,81	0,65	0,97
Sollefteå	0,83	0,65	1,01
Eskilstuna	0,84	0,73	0,95
Halmstad	0,84	0,65	1,02
Lund USiL	0,86	0,74	0,97
Piteå	0,90	0,62	1,17
Huddinge	0,90	0,85	0,96
Skövde	0,91	0,80	1,02
Kalmar	0,92	0,80	1,05
Gävle	0,94	0,78	1,09
Sundsvall	0,94	0,82	1,05
Lund Park	0,94	0,78	1,10
Motala	0,95	0,80	1,09
Ängelholm	0,95	0,81	1,10
Bollnäs	0,99	0,85	1,14
Malmö UMAS	1,00	0,89	1,11
Jönköping	1,01	0,89	1,13
Malmö City	1,04	0,90	1,17
Västervik	1,04	0,85	1,23
Köping	1,04	0,83	1,25
Eksjö	1,05	0,88	1,22
Karolinska	1,05	0,97	1,13
Danderyd	1,06	0,96	1,16
NÄL	1,07	0,98	1,16
Värnamo	1,08	0,87	1,29
<b>SVERIGE</b>	<b>1,08</b>	<b>1,07</b>	<b>1,10</b>
Hässleholm	1,12	0,98	1,25
Linköping	1,13	1,02	1,23
Gbg Lundby	1,15	1,03	1,28
Gbg Sahlgrenska	1,16	1,03	1,30
Gällivare	1,18	0,72	1,63
Norrköping	1,18	1,03	1,32
Västerås	1,21	1,10	1,31
Karlstad	1,21	1,11	1,31
Avesta	1,23	1,01	1,44
Falun	1,25	1,08	1,42
Sunderby	1,30	1,18	1,42
Skellefteå	1,32	1,01	1,62
Nyköping	1,34	1,17	1,50
Borås	1,34	1,22	1,47
Helsingborg	1,36	1,22	1,49
Gbg Mölndal	1,36	1,24	1,47
Karlskoga	1,39	1,19	1,58
Varberg	1,40	1,23	1,57
Uppsala	1,41	1,26	1,56
Örnsköldsvik	1,43	1,24	1,63
Uppsala Kungs	1,47	1,28	1,65
Örebro	1,56	1,45	1,67
Mora	1,68	1,46	1,91
Umeå	1,69	1,55	1,83
Östersund	1,70	1,54	1,85
Lycksele	1,82	1,51	2,14



Tabell 12. Andel av patienterna med olika accesstyper

2004 Klinik	Procent			
	AVF	AVG	CDK	Annan
Gävle	18.9	0.0	75.7	5.4
Östersund	21.2	57.6	21.2	0.0
Sollefteå	28.6	0.0	71.4	0.0
Sunderby	33.3	45.1	21.6	0.0
Halmstad	35.3	17.6	23.5	23.5
Nyköping	35.7	7.1	57.1	0.0
Norrköping	37.5	5.0	40.0	17.5
Lycksele	40.0	6.7	46.7	6.7
Gbg Mölndal	40.3	6.5	53.2	0.0
Danderyd	40.6	27.5	30.4	1.4
NÄL	45.3	6.3	45.3	3.1
Karlskoga	45.5	4.5	40.9	9.1
Gbg Sahlgrenska	48.0	2.0	50.0	0.0
Borås	48.3	13.8	34.5	3.4
Kalmar	50.0	32.6	17.4	0.0
Karlskrona	50.0	7.7	42.3	0.0
Sundsvall	50.0	0.0	48.0	2.0
Uppsala	50.0	6.3	43.8	0.0
Västervik	50.0	22.7	9.1	18.2
Uppsala Kungs	51.6	3.2	45.2	0.0
Västerås	51.7	16.7	26.7	5.0
Ängelholm	51.9	18.5	29.6	0.0
Eskilstuna	52.2	2.2	45.7	0.0
Köping	52.2	26.1	4.3	17.4
Hässleholm	53.8	15.4	30.8	0.0
Värnamo	53.8	7.7	38.5	0.0
Huddinge	54.2	22.7	22.2	0.9
Gbg Lundby	55.6	5.6	37.5	1.4
Avesta	57.1	21.4	21.4	0.0
<b>SVERIGE</b>	<b>57.3</b>	<b>11.1</b>	<b>29.5</b>	<b>2.1</b>
Karlstad	59.7	7.8	32.5	0.0
Örnsköldsvik	60.0	5.0	35.0	0.0
Jönköping	61.0	9.8	22.0	7.3
Örebro	61.3	0.0	37.1	1.6
Ystad	61.3	6.5	32.3	0.0
Eksjö	63.3	6.7	16.7	13.3
Karlshamn	65.5	3.4	31.0	0.0
Växjö	65.7	2.9	28.6	2.9
Lund USiL	66.0	8.5	25.5	0.0
Falun	66.7	0.0	33.3	0.0
Malmö UMAS	66.7	3.5	29.8	0.0
Umeå	68.0	6.0	24.0	2.0
Karolinska	69.6	6.9	23.5	0.0
Ljungby	70.0	5.0	25.0	0.0
Motala	70.8	12.5	16.7	0.0
Skellefteå	72.2	11.1	16.7	0.0
Malmö City	73.0	10.8	16.2	0.0
Mora	76.0	4.0	20.0	0.0
Bollnäs	76.2	0.0	23.8	0.0
Varberg	79.3	3.4	10.3	6.9
Trelleborg	80.0	4.0	16.0	0.0
Lund Hem	82.4	2.9	14.7	0.0
Helsingborg	83.3	7.1	9.5	0.0
Linköping	83.6	9.0	6.0	1.5
Lund Park	84.4	9.4	6.3	0.0
Falköping	90.7	2.3	7.0	0.0

2005 Klinik	Procent			
	AVF	AVG	CDK	Annan
Sollefteå	23.1	0.0	76.9	0.0
Piteå	28.6	42.9	28.6	0.0
Visby	28.6	28.6	35.7	7.1
Östersund	31.6	55.3	13.2	0.0
Värnamo	33.3	5.6	55.6	5.6
Gävle	35.6	0.0	64.4	0.0
Danderyd	38.4	26.0	35.6	0.0
Karlskoga	38.7	6.5	51.6	3.2
Gbg Mölndal	39.1	3.4	56.3	1.1
Nyköping	40.0	8.0	52.0	0.0
NÄL	40.3	3.2	54.8	1.6
Köping	41.2	35.3	11.8	11.8
Gällivare	42.9	14.3	42.9	0.0
Gbg Sahlgrenska	43.2	2.7	54.1	0.0
Sunderby	43.2	32.4	24.3	0.0
Kalmar	43.4	17.0	39.6	0.0
Uppsala	43.8	3.1	53.1	0.0
Karlskrona	44.0	0.0	56.0	0.0
Lycksele	44.4	22.2	33.3	0.0
Örebro	44.4	1.4	48.6	5.6
Gbg Lundby	45.9	5.4	48.6	0.0
Eskilstuna	46.2	1.9	51.9	0.0
Bollnäs	46.7	0.0	53.3	0.0
Västervik	48.1	14.8	37.0	0.0
Växjö	50.0	0.0	39.5	10.5
Sundsvall	50.9	0.0	47.3	1.8
Norrköping	51.3	2.6	43.6	2.6
Västerås	52.5	22.0	22.0	3.4
Borås	54.5	13.6	31.8	0.0
<b>SVERIGE</b>	<b>56.5</b>	<b>10.7</b>	<b>31.5</b>	<b>1.3</b>
Malmö UMAS	56.6	5.7	37.7	0.0
Uppsala Kungs	56.8	8.1	35.1	0.0
Huddinge	56.9	23.9	17.4	1.8
Lund USiL	58.3	16.7	25.0	0.0
Eksjö	59.3	11.1	25.9	3.7
Ängelholm	60.6	15.2	24.2	0.0
Jönköping	61.5	5.1	25.6	7.7
Umeå	61.7	12.8	25.5	0.0
Karlshamn	62.1	3.4	34.5	0.0
Mora	63.0	3.7	33.3	0.0
Ystad	63.6	12.1	24.2	0.0
Motala	64.0	12.0	20.0	4.0
Hässleholm	64.3	9.5	26.2	0.0
Örnsköldsvik	64.7	5.9	29.4	0.0
Avesta	66.7	13.3	20.0	0.0
Karolinska	66.7	6.1	26.3	1.0
Skövde	69.6	5.4	25.0	0.0
Halmstad	70.8	0.0	25.0	4.2
Karlstad	71.3	5.0	23.8	0.0
Ljungby	73.9	4.3	21.7	0.0
Trelleborg	74.2	9.7	12.9	3.2
Malmö City	75.0	15.6	9.4	0.0
Falun	75.8	0.0	21.2	3.0
Varberg	77.4	6.5	12.9	3.2
Lund Hem	77.8	13.9	8.3	0.0
Linköping	79.7	8.1	12.2	0.0
Lund Park	82.8	6.9	10.3	0.0
Falköping	86.8	5.3	7.9	0.0
Helsingborg	88.5	3.8	7.7	0.0
Skellefteå	88.9	11.1	0.0	0.0

Tabell 12. Andel av patienterna med olika accesstyper

2006 Klinik	Procent			
	AVF	AVG	CDK	Annan
Visby	13.3	6.7	53.3	26.7
Sollefteå	18.8	0.0	75.0	6.3
Piteå	20.0	40.0	40.0	0.0
Östersund	35.0	60.0	5.0	0.0
Gbg Mölndal	38.7	2.2	59.1	0.0
Uppsala	38.9	5.6	55.6	0.0
Bollnäs	39.5	0.0	57.9	2.6
Gävle	39.5	2.6	57.9	0.0
Gällivare	40.0	10.0	30.0	20.0
Eskilstuna	41.2	2.0	56.9	0.0
Gbg Sahlgrenska	41.2	2.0	56.9	0.0
Västerås	41.8	32.7	25.5	0.0
Kalmar	42.3	13.5	44.2	0.0
Värnamo	43.5	4.3	52.2	0.0
Nyköping	46.4	7.1	46.4	0.0
Karlskoga	46.9	0.0	53.1	0.0
Umeå	46.9	14.3	34.7	4.1
Köping	47.4	21.1	15.8	15.8
Karlskrona	47.8	0.0	52.2	0.0
NÄL	48.1	3.7	46.9	1.2
Gbg Lundby	48.6	9.5	40.5	1.4
Danderyd	49.3	22.4	23.9	4.5
Norrköping	52.4	2.4	42.9	2.4
Sundsvall	52.5	1.7	42.4	3.4
Eksjö	52.8	5.6	41.7	0.0
Motala	54.5	13.6	27.3	4.5
Skövde	54.9	3.9	33.3	7.8
Jönköping	55.8	1.9	36.5	5.8
<b>SVERIGE</b>	<b>55.9</b>	<b>9.4</b>	<b>33.1</b>	<b>1.6</b>
Ystad	56.3	12.5	31.3	0.0
Malmö UMAS	56.9	8.6	32.8	1.7
Huddinge	58.0	18.6	21.7	1.8
Sunderby	58.0	16.0	22.0	4.0
Lund USiL	58.1	16.3	25.6	0.0
Borås	58.7	12.7	27.0	1.6
Örebro	59.2	0.0	40.8	0.0
Ängelholm	59.5	13.5	27.0	0.0
Lycksele	60.0	20.0	20.0	0.0
Örnsköldsvik	60.0	4.0	36.0	0.0
Hässleholm	61.5	7.7	30.8	0.0
Varberg	61.8	2.9	29.4	5.9
Falun	62.2	2.7	35.1	0.0
Karlshamn	63.0	3.7	33.3	0.0
Västervik	63.0	11.1	25.9	0.0
Mora	64.0	4.0	32.0	0.0
Halmstad	65.4	0.0	26.9	7.7
Skellefteå	68.4	15.8	15.8	0.0
Karlstad	69.1	4.1	26.8	0.0
Växjö	70.3	2.7	27.0	0.0
Ljungby	70.8	8.3	20.8	0.0
Karolinska	71.4	8.0	19.6	0.9
Falköping	73.2	2.4	24.4	0.0
Trelleborg	73.3	10.0	16.7	0.0
Avesta	75.0	12.5	12.5	0.0
Lund Hem	77.4	6.5	16.1	0.0
Malmö City	78.6	9.5	11.9	0.0
Helsingborg	80.7	1.8	17.5	0.0
Linköping	81.0	3.2	15.9	0.0

2002-2006 Klinik	Procent			
	AVF	AVG	CDK	Annan
Visby	20.7	17.2	44.8	17.2
Piteå	24.1	41.4	34.5	0.0
Östersund	27.0	58.0	14.9	0.0
Gävle	31.2	1.6	62.9	4.3
Gbg Mölndal	37.3	4.9	57.1	0.7
Sunderby	38.0	35.4	25.8	0.9
Sollefteå	40.8	0.0	57.7	1.4
Uppsala	41.1	4.7	53.2	1.1
Gällivare	41.2	11.8	35.3	11.8
Danderyd	42.1	26.9	29.8	1.2
Gbg Sahlgrenska	42.9	4.6	52.5	0.0
NÄL	43.6	5.8	49.4	1.2
Karlskoga	45.0	5.3	47.3	2.3
Lycksele	47.1	14.7	35.3	2.9
Halmstad	47.7	17.1	28.8	6.3
Kalmar	47.7	21.8	30.5	0.0
Eskilstuna	48.3	3.0	48.7	0.0
Värnamo	48.7	3.8	46.2	1.3
Sundsvall	49.6	1.1	47.0	2.3
Gbg Lundby	50.0	7.3	41.9	0.8
Karlskrona	50.8	3.9	45.3	0.0
Västerås	52.0	20.9	23.2	3.9
Nyköping	52.1	6.3	41.5	0.0
Borås	53.1	13.7	31.4	1.8
Norrköping	53.4	4.9	37.3	4.4
Örebro	53.6	1.7	43.0	1.7
Bollnäs	53.7	0.6	44.4	1.2
Västervik	53.9	15.8	25.0	5.3
Huddinge	57.1	22.1	19.1	1.8
Lund USiL	57.2	15.8	27.0	0.0
<b>SVERIGE</b>	<b>57.4</b>	<b>10.9</b>	<b>30.2</b>	<b>1.5</b>
Ängelholm	58.7	14.7	26.6	0.0
Köping	59.8	23.7	6.2	10.3
Eksjö	60.0	6.9	29.0	4.1
Malmö UMAS	61.0	6.9	31.8	0.4
Umeå	61.2	8.9	28.6	1.3
Jönköping	61.3	4.7	28.8	5.2
Örnsköldsvik	61.4	5.7	33.0	0.0
Motala	62.7	16.4	19.1	1.8
Växjö	62.9	3.4	30.3	3.4
Hässleholm	63.6	10.6	24.7	1.0
Uppsala Kungs	63.6	3.9	32.6	0.0
Karlshamn	64.0	8.6	27.3	0.0
Mora	66.0	5.2	27.8	1.0
Skövde	67.5	5.7	24.1	2.8
Karolinska	67.7	8.2	23.2	1.0
Karlstad	67.9	7.6	23.5	1.0
Ystad	68.0	8.2	23.8	0.0
Falun	68.9	1.4	29.1	0.7
Avesta	69.3	14.7	16.0	0.0
Ljungby	73.1	6.5	20.4	0.0
Trelleborg	73.2	6.5	18.7	1.6
Malmö City	74.7	10.9	13.8	0.6
Varberg	75.7	4.2	16.7	3.5
Skellefteå	76.4	12.7	10.9	0.0
Linköping	80.2	6.9	11.6	1.3
Lund Park	81.0	9.1	9.9	0.0
Helsingborg	83.1	4.2	12.7	0.0
Lund Hem	84.0	5.3	10.7	0.0
Falköping	85.0	2.5	12.5	0.0

Tabell 13. Andel med Fosfat < 1,8 mmol/L

<b>2002</b>				
<i>Klinik</i>	<i>Andel</i>	<i>N</i>	<i>95% KI</i>	
Sundsvall	0,36	25	0,20	0,55
Västerås	0,48	25	0,30	0,67
Borås	0,50	20	0,30	0,70
Eksjö	0,50	6	0,19	0,81
Halmstad	0,50	14	0,27	0,73
Karlshamn	0,50	2	0,09	0,91
Linköping	0,50	14	0,27	0,73
Sunderby	0,54	13	0,29	0,77
Eskilstuna	0,55	33	0,38	0,70
Norrköping	0,56	18	0,34	0,75
NÅL	0,58	24	0,39	0,76
Bollnäs	0,60	5	0,23	0,88
Karolinska	0,64	36	0,48	0,78
<b>SVERIGE</b>	<b>0,66</b>	<b>523</b>	<b>0,62</b>	<b>0,70</b>
Skövde	0,67	18	0,44	0,84
Östersund	0,67	9	0,35	0,88
Karlstad	0,71	24	0,51	0,85
Jönköping	0,71	14	0,45	0,88
Örebro	0,72	32	0,55	0,84
Danderyd	0,72	29	0,54	0,85
Hässleholm	0,73	11	0,43	0,90
Gbg Sahlgrenska	0,78	50	0,65	0,87
Ystad	0,80	5	0,38	0,96
Umeå	0,81	16	0,57	0,93
Malmö UMAS	0,83	29	0,65	0,92
Huddinge	0,83	6	0,44	0,97
Lund Hem	0,85	26	0,66	0,94
Helsingborg	0,90	10	0,60	0,98
Växjö	1,00	9	0,70	1,00

<b>2003</b>				
<i>Klinik</i>	<i>Andel</i>	<i>N</i>	<i>95% KI</i>	
Bollnäs	0,27	11	0,10	0,57
Västerås	0,35	20	0,18	0,57
Helsingborg	0,40	10	0,17	0,69
Kalmar	0,40	5	0,12	0,77
Sundsvall	0,40	20	0,22	0,61
Falun	0,42	24	0,24	0,61
Linköping	0,44	18	0,25	0,66
Östersund	0,44	9	0,19	0,73
Eksjö	0,50	6	0,19	0,81
Karolinska	0,50	30	0,33	0,67
NÅL	0,50	2	0,09	0,91
Uppsala	0,50	8	0,22	0,78
Borås	0,52	29	0,34	0,69
Eskilstuna	0,52	27	0,34	0,69
Karlstad	0,52	27	0,34	0,69
Malmö UMAS	0,55	38	0,40	0,70
<b>SVERIGE</b>	<b>0,60</b>	<b>624</b>	<b>0,56</b>	<b>0,64</b>
Hässleholm	0,60	10	0,31	0,83
Varberg	0,60	15	0,36	0,80
Sunderby	0,62	21	0,41	0,79
Gbg Sahlgrenska	0,64	55	0,50	0,75
Norrköping	0,64	22	0,43	0,80
Halmstad	0,64	14	0,39	0,84
Huddinge	0,65	20	0,43	0,82
Örebro	0,67	27	0,48	0,81
Ystad	0,67	9	0,35	0,88
Danderyd	0,69	32	0,51	0,82
Skövde	0,70	23	0,49	0,84
Gävle	0,78	18	0,55	0,91
Växjö	0,81	16	0,57	0,93
Umeå	0,83	18	0,61	0,94
Lund Hem	0,90	30	0,74	0,97
Jönköping	1,00	10	0,72	1,00

Tabell 13. Andel med Fosfat < 1,8 mmol/L

<b>2004</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Västerås	0,39	23	0,22	0,59
Sundsvall	0,44	16	0,23	0,67
NÄL	0,52	31	0,35	0,68
Eskilstuna	0,52	27	0,34	0,69
Danderyd	0,52	23	0,33	0,71
Umeå	0,53	17	0,31	0,74
Linköping	0,54	13	0,29	0,77
Norrköping	0,56	18	0,34	0,75
Malmö UMAS	0,58	33	0,41	0,73
Huddinge	0,58	45	0,43	0,71
Sunderby	0,58	12	0,32	0,81
Falun	0,60	15	0,36	0,80
Hässleholm	0,60	15	0,36	0,80
Halmstad	0,62	13	0,35	0,82
Karlstad	0,64	22	0,43	0,80
<b>SVERIGE</b>	<b>0,65</b>	<b>654</b>	<b>0,61</b>	<b>0,69</b>
Eksjö	0,67	12	0,39	0,86
Borås	0,68	25	0,48	0,83
Växjö	0,68	19	0,46	0,85
Gävle	0,70	23	0,49	0,84
Karolinska	0,70	33	0,53	0,83
Västervik	0,70	10	0,40	0,89
Gbg Sahlgrenska	0,72	43	0,57	0,83
Bollnäs	0,75	12	0,47	0,91
Kalmar	0,75	12	0,47	0,91
Mora	0,75	8	0,41	0,93
Östersund	0,75	4	0,30	0,95
Jönköping	0,77	17	0,53	0,90
Skövde	0,77	13	0,50	0,92
Örebro	0,79	29	0,62	0,90
Helsingborg	0,85	13	0,58	0,96
Ystad	0,86	7	0,49	0,97
Lund Hem	0,87	39	0,73	0,94
Varberg	0,92	12	0,65	0,99

<b>2005</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Sundsvall	0,39	18	0,20	0,61
Karlshamn	0,50	18	0,29	0,71
Östersund	0,50	4	0,15	0,85
Västerås	0,50	20	0,30	0,70
Danderyd	0,52	21	0,32	0,72
Eskilstuna	0,55	31	0,38	0,71
Uppsala	0,55	20	0,34	0,74
Västervik	0,57	7	0,25	0,84
Bollnäs	0,58	12	0,32	0,81
Gävle	0,60	10	0,31	0,83
Varberg	0,60	15	0,36	0,80
Malmö UMAS	0,62	29	0,44	0,77
Mora	0,63	8	0,31	0,86
Gbg Sahlgrenska	0,64	55	0,50	0,75
Huddinge	0,64	50	0,50	0,76
Karolinska	0,69	35	0,52	0,81
Halmstad	0,69	16	0,44	0,86
<b>SVERIGE</b>	<b>0,69</b>	<b>692</b>	<b>0,66</b>	<b>0,72</b>
Helsingborg	0,71	17	0,47	0,87
Norrköping	0,71	14	0,45	0,88
Falun	0,73	15	0,48	0,89
Jönköping	0,75	12	0,47	0,91
Lund Hem	0,76	42	0,61	0,87
Hässleholm	0,77	26	0,58	0,89
Umeå	0,77	13	0,50	0,92
Karlstad	0,80	25	0,61	0,91
Örebro	0,81	21	0,60	0,92
NÄL	0,82	28	0,64	0,92
Sunderby	0,83	24	0,64	0,93
Eksjö	0,86	7	0,49	0,97
Växjö	0,86	14	0,60	0,96
Linköping	0,87	15	0,62	0,96
Ystad	0,88	8	0,53	0,98
Borås	0,89	18	0,67	0,97
Skövde	0,90	20	0,70	0,97
Visby	1,00	4	0,51	1,00



Tabell 13. Andel med Fosfat < 1,8 mmol/L

<b>2006</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Visby	0,00	3	0,00	0,56
Sundsvall	0,31	16	0,14	0,56
Västerås	0,46	11	0,21	0,72
Östersund	0,50	8	0,22	0,78
Uppsala	0,50	18	0,29	0,71
Eksjö	0,56	9	0,27	0,81
Danderyd	0,57	21	0,37	0,75
Eskilstuna	0,59	27	0,41	0,76
Hässleholm	0,59	27	0,41	0,76
Bollnäs	0,60	10	0,31	0,83
Kalmar	0,60	15	0,36	0,80
Borås	0,63	19	0,41	0,81
Malmö UMAS	0,65	34	0,48	0,79
Gbg Sahlgrenska	0,66	55	0,52	0,77
Gävle	0,67	6	0,30	0,90
Västervik	0,67	6	0,30	0,90
Helsingborg	0,68	19	0,46	0,85
Huddinge	0,69	48	0,55	0,80
<b>SVERIGE</b>	<b>0,70</b>	<b>712</b>	<b>0,66</b>	<b>0,73</b>
Umeå	0,71	17	0,47	0,87
Karlshamn	0,71	14	0,45	0,88
Jönköping	0,73	11	0,43	0,90
Sunderby	0,73	30	0,56	0,86
Skövde	0,74	23	0,54	0,87
Karolinska	0,74	39	0,59	0,85
Falun	0,75	16	0,51	0,90
Gällivare	0,75	4	0,30	0,95
Varberg	0,75	16	0,51	0,90
Ystad	0,75	4	0,30	0,95
Linköping	0,78	18	0,55	0,91
Växjö	0,78	18	0,55	0,91
NÄL	0,78	37	0,63	0,89
Karlstad	0,81	16	0,57	0,93
Halmstad	0,84	19	0,62	0,94
Norrköping	0,85	13	0,58	0,96
Mora	0,86	7	0,49	0,97
Örebro	0,91	23	0,73	0,98
Lund Hem	0,91	35	0,78	0,97

<b>2002-2006</b>				
<b>Klinik</b>	<b>Andel</b>	<b>N</b>	<b>95% KI</b>	
Sundsvall	0,38	95	0,29	0,48
Västerås	0,43	99	0,34	0,53
Uppsala	0,52	46	0,38	0,66
Eskilstuna	0,55	145	0,46	0,62
Östersund	0,56	34	0,39	0,71
Bollnäs	0,56	50	0,42	0,69
Visby	0,57	7	0,25	0,84
Karlshamn	0,59	34	0,42	0,74
Falun	0,60	70	0,48	0,71
Danderyd	0,62	126	0,53	0,70
Eksjö	0,63	40	0,47	0,76
Kalmar	0,63	32	0,45	0,77
Linköping	0,63	78	0,52	0,73
Borås	0,63	111	0,54	0,71
Malmö UMAS	0,64	163	0,56	0,71
Huddinge	0,65	169	0,57	0,71
Norrköping	0,65	85	0,54	0,74
Västervik	0,65	23	0,45	0,81
Karolinska	0,66	173	0,59	0,73
<b>SVERIGE</b>	<b>0,66</b>	<b>3205</b>	<b>0,64</b>	<b>0,68</b>
Hässleholm	0,66	89	0,56	0,75
Halmstad	0,67	76	0,56	0,77
NÄL	0,68	122	0,59	0,76
Gbg Sahlgrenska	0,68	258	0,62	0,74
Karlstad	0,68	114	0,59	0,76
Sunderby	0,69	100	0,59	0,77
Gävle	0,70	57	0,57	0,80
Varberg	0,71	58	0,58	0,81
Helsingborg	0,71	69	0,59	0,80
Umeå	0,73	81	0,62	0,81
Mora	0,74	23	0,54	0,87
Gällivare	0,75	4	0,30	0,95
Skövde	0,75	97	0,66	0,83
Örebro	0,77	132	0,69	0,84
Jönköping	0,78	64	0,67	0,86
Ystad	0,79	33	0,62	0,89
Växjö	0,80	76	0,70	0,88
Lund Hem	0,86	172	0,79	0,90



Tabell 14. PTH (pmol/L), 25:e, 50:e och 75:e percentilen

<b>2004</b>			
<b>Klinik</b>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Lund Hem	4	8	14
Östersund	8	11	79
Växjö	9	11	107
Sunderby	5	12	25
Varberg	10	12	30
Halmstad	6	13	15
Skövde	5	13	25
Karolinska	8	14	47
Umeå	11	15	29
Eksjö	10	16	23
Gävle	14	16	68
Eskilstuna	8	19	39
Ystad	6	19	20
Kalmar	11	20	27
Örebro	10	20	32
<b>SVERIGE</b>	<b>10</b>	<b>21</b>	<b>42</b>
Danderyd	16	21	42
Helsingborg	15	21	26
Karlstad	14	22	35
Borås	12	22	32
Mora	8	22	70
Västerås	13	22	51
Bollnäs	15	23	60
Sundsvall	11	25	48
Hässleholm	16	28	38
Huddinge	11	28	48
Malmö UMAS	19	28	40
Gbg Sahlgrenska	12	29	68
Falun	16	33	56
NÄL	22	35	51
Jönköping	13	36	61
Västervik	10	41	72
Norrköping	26	46	82
Linköping	22	53	68

<b>2005</b>			
<b>Klinik</b>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Östersund	3	4	10
Växjö	3	5	16
Lund Hem	5	8	14
Halmstad	7	10	32
Sunderby	5	11	29
Ystad	9	13	20
Eksjö	12	15	23
Borås	11	16	24
Karolinska	7	17	46
Skövde	8	18	27
Uppsala	7	18	31
Mora	12	19	47
Gbg Sahlgrenska	12	20	44
Hässleholm	15	21	35
Helsingborg	10	21	37
Karlstad	9	21	31
<b>SVERIGE</b>	<b>10</b>	<b>22</b>	<b>41</b>
Bollnäs	12	22	45
Visby	17	23	30
Karlshamn	14	24	49
Örebro	15	24	44
Huddinge	8	25	43
NÄL	5	25	50
Danderyd	15	26	39
Norrköping	17	26	53
Västerås	11	27	56
Linköping	18	27	49
Malmö UMAS	16	27	33
Umeå	18	27	35
Sundsvall	21	28	54
Varberg	19	28	32
Falun	21	31	50
Gävle	22	32	79
Västervik	14	38	59
Jönköping	20	60	87
Eskilstuna	61	114	303

Tabell 14. PTH (pmol/L), 25:e, 50:e och 75:e percentilen

<b>2006</b>			
<i>Klinik</i>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Lund Hem	6	11	22
Mora	8	12	19
Kalmar	5	13	23
Västervik	11	13	60
Eskilstuna	6	14	27
Skövde	11	14	22
Växjö	6	14	25
Halmstad	6	15	22
Gällivare	13	16	24
Helsingborg	14	17	28
Karlstad	9	17	30
Norrköping	9	17	34
Sunderby	10	18	28
Uppsala	12	19	28
Hässleholm	12	19	28
Varberg	16	19	28
Östersund	13	20	27
<b>SVERIGE</b>	<b>11</b>	<b>20</b>	<b>34</b>
Örebro	7	20	28
Sundsvall	15	21	30
Borås	9	21	32
Gävle	11	22	30
Karlshamn	9	22	36
Bollnäs	20	22	30
Eksjö	12	22	31
Ystad	15	22	105
Falun	15	23	41
Gbg Sahlgrenska	9	23	43
Malmö UMAS	14	23	43
Huddinge	12	24	45
Danderyd	13	25	44
Västerås	14	25	79
NÄL	10	27	40
Linköping	14	28	48
Umeå	16	28	45
Karolinska	17	29	34
Jönköping	19	37	66
Visby	19	37	105

<b>2002-2006</b>			
<i>Klinik</i>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Lund Hem	4	8	15
Växjö	4	9	21
Halmstad	5	9	18
Östersund	7	12	25
Eksjö	9	13	24
Ystad	7	14	21
Borås	9	15	27
Skövde	9	15	28
Sunderby	6	15	28
Gällivare	13	16	24
Karolinska	7	16	32
Mora	10	17	40
Sundsvall	8	18	30
Helsingborg	10	18	30
Varberg	10	18	30
Västervik	12	18	68
<b>SVERIGE</b>	<b>9</b>	<b>19</b>	<b>37</b>
Eskilstuna	7	19	54
Örebro	9	19	28
Kalmar	9	20	26
Karlstad	9	20	32
Malmö UMAS	12	20	33
Hässleholm	15	21	35
Bollnäs	17	22	45
Umeå	14	22	37
Karlshamn	10	23	44
Falun	15	23	40
Uppsala	11	23	43
Gävle	14	24	53
Huddinge	10	24	48
Västerås	13	25	51
NÄL	8	26	43
Danderyd	14	26	48
Linköping	15	26	53
Norrköping	13	26	57
Visby	15	26	36
Gbg Sahlgrenska	13	27	54
Jönköping	15	37	67

Tabell 15. Hb (g/L), medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2002</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Linköping	116	91	140
Östersund	117	104	129
Eksjö	118	99	137
Borås	118	111	125
Huddinge	119	109	128
Sundsvall	119	112	126
Karlstad	119	114	125
Skövde	120	113	126
Danderyd	120	110	130
Karolinska	120	117	124
Sunderby	122	112	132
Umeå	123	117	128
Växjö	123	117	129
Norrköping	123	115	131
<b>SVERIGE</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>125</b>
NÄL	124	118	130
Bollnäs	125	114	136
Örebro	125	120	129
Gbg Sahlgrenska	125	121	129
Västerås	125	118	133
Lund Hem	126	120	132
Karlshamn	126	50	202
Malmö UMAS	126	122	130
Jönköping	128	121	136
Eskilstuna	128	122	135
Hässleholm	129	119	138
Ystad	129	115	143
Helsingborg	132	121	143
Halmstad	134	125	143

<i>Klinik</i> <i>2003</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
NÄL	116	91	141
Östersund	118	101	136
Falun	118	112	125
Växjö	118	109	128
Huddinge	119	113	126
Malmö UMAS	119	114	124
Borås	121	115	126
Kalmar	121	105	137
Jönköping	121	116	127
Örebro	121	117	126
Skövde	121	116	127
Karlstad	122	116	127
Umeå	123	118	128
Hässleholm	123	114	132
Helsingborg	125	95	154
<b>SVERIGE</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	<b>126</b>
Eskilstuna	125	118	132
Danderyd	125	121	130
Sundsvall	126	119	133
Gbg Sahlgrenska	126	123	130
Karolinska	126	121	131
Norrköping	127	119	135
Ystad	127	117	137
Halmstad	128	119	137
Varberg	128	120	136
Bollnäs	129	124	134
Sunderby	130	125	135
Västerås	131	125	137
Linköping	131	126	137
Lund Hem	132	127	136
Gävle	132	128	137
Eksjö	135	109	161
Uppsala	136	127	144

Tabell 15. Hb (g/L), medelvärde, 95% KI

<i>Klinik 2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Kalmar	120	115	125
Huddinge	121	117	124
Växjö	121	114	128
Umeå	121	114	128
Västerås	121	114	128
NÄL	122	117	127
Eskilstuna	122	115	129
Gbg Sahlgrenska	123	118	127
Borås	123	119	127
Malmö UMAS	124	118	130
Falun	124	117	131
Karlstad	124	119	129
Danderyd	124	119	129
Sundsvall	125	118	132
<b>SVERIGE</b>	<b>125</b>	<b>124</b>	<b>126</b>
Hässleholm	126	118	134
Västervik	126	112	141
Skövde	127	118	135
Norrköping	127	119	135
Sunderby	127	116	138
Mora	128	120	136
Lund Hem	128	124	132
Varberg	128	118	139
Örebro	128	124	133
Gävle	128	122	135
Jönköping	129	124	133
Karolinska	129	125	134
Bollnäs	130	123	137
Ystad	130	122	139
Östersund	131	110	151
Halmstad	131	119	142
Helsingborg	131	123	138
Linköping	132	126	139
Eksjö	134	118	150

<i>Klinik 2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Jönköping	114	102	126
Huddinge	117	113	120
Mora	117	111	124
Växjö	117	110	125
Karlstad	119	114	124
Helsingborg	119	111	128
Borås	119	112	127
Östersund	121	90	151
Umeå	121	114	129
NÄL	121	117	126
Danderyd	122	115	128
Gbg Sahlgrenska	122	119	126
Eksjö	123	112	133
Falun	123	117	129
Malmö UMAS	123	117	129
Eskilstuna	123	118	128
Varberg	124	115	133
<b>SVERIGE</b>	<b>124</b>	<b>123</b>	<b>125</b>
Västervik	125	114	137
Sundsvall	126	120	133
Skövde	127	122	132
Lund Hem	127	122	132
Bollnäs	128	123	133
Gävle	128	116	140
Norrköping	128	118	138
Örebro	128	122	134
Västerås	128	121	135
Karolinska	128	124	133
Linköping	129	121	136
Hässleholm	129	121	136
Halmstad	129	122	136
Sunderby	129	120	138
Ystad	129	117	141
Karlshamn	130	124	136
Uppsala	130	123	137
Visby	131	114	148

Tabell 15. Hb (g/L), medelvärde, 95% KI

<i>Klinik 2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Varberg	114	106	122
Växjö	114	107	121
Östersund	117	106	128
NÄL	117	113	121
Västervik	119	111	127
Karlstad	119	114	125
Sundsvall	120	114	126
Kalmar	120	112	129
Borås	121	114	127
Ystad	122	94	149
Mora	122	111	132
Gbg Sahlgrenska	122	118	126
Malmö UMAS	122	116	127
Gällivare	122	106	138
Norrköping	122	110	134
Eskilstuna	123	118	128
Huddinge	123	117	128
Sunderby	123	117	129
Karlshamn	123	115	131
Falun	123	116	130
Eksjö	123	118	129
Gävle	123	111	135
<b>SVERIGE</b>	<b>123</b>	<b>122</b>	<b>124</b>
Umeå	124	118	129
Danderyd	124	119	129
Jönköping	124	117	132
Karolinska	125	120	129
Hässleholm	125	119	132
Halmstad	125	119	132
Helsingborg	127	119	135
Skövde	128	123	132
Lund Hem	128	122	134
Örebro	128	124	133
Bollnäs	129	120	138
Uppsala	130	126	135
Linköping	132	125	138
Västerås	132	121	144
Visby	135	129	140

<i>Klinik 2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Växjö	118	115	122
Östersund	119	113	125
Huddinge	120	118	122
Kalmar	120	116	125
Borås	120	118	123
Karlstad	121	118	123
NÄL	121	118	123
Falun	122	118	125
Gällivare	122	106	138
Mora	122	118	127
Umeå	122	120	125
Malmö UMAS	123	120	125
Danderyd	123	120	126
Sundsvall	123	120	126
Varberg	123	119	128
Gbg Sahlgrenska	124	122	125
Jönköping	124	121	127
Västervik	124	117	131
<b>SVERIGE</b>	<b>124</b>	<b>124</b>	<b>125</b>
Skövde	124	122	127
Eskilstuna	124	122	127
Norrköping	125	122	129
Karolinska	126	124	128
Örebro	126	124	128
Helsingborg	126	121	131
Sunderby	126	123	130
Hässleholm	127	123	130
Västerås	127	124	130
Karlshamn	127	123	131
Eksjö	127	121	133
Ystad	128	123	132
Linköping	128	123	133
Lund Hem	128	126	130
Bollnäs	129	126	131
Gävle	129	125	132
Halmstad	129	126	132
Uppsala	131	128	135
Visby	133	125	140

Tabell 16. ESL-dos (E/kg/vecka), medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2002</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Danderyd	70	44	97
NÄL	73	55	92
Malmö UMAS	77	38	117
Sunderby	79	47	111
Huddinge	82	29	134
Ystad	84	30	139
Gbg Sahlgrenska	87	62	111
Borås	87	52	121
Jönköping	87	22	153
Västerås	88	54	123
Östersund	89	40	137
Eskilstuna	90	61	119
Linköping	96	29	163
Växjö	96	19	173
<b>SVERIGE</b>	<b>97</b>	<b>89</b>	<b>104</b>
Umeå	97	53	142
Karlstad	98	70	126
Karlshamn	99	-564	762
Örebro	101	72	129
Sundsvall	101	50	152
Halmstad	108	48	168
Norrköping	109	65	152
Helsingborg	110	61	160
Lund Hem	113	81	144
Karolinska	119	86	151
Bollnäs	119	22	216
Eksjö	129	80	177
Skövde	136	70	203
Hässleholm	160	98	223

<i>Klinik</i> <i>2003</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Jönköping	44	17	72
Malmö UMAS	58	38	77
Linköping	67	37	98
Västerås	76	21	131
NÄL	76	-120	273
Danderyd	84	56	113
Borås	86	60	112
Karlstad	94	68	120
Gävle	95	68	122
Örebro	98	74	122
Norrköping	100	65	135
Växjö	101	42	160
Gbg Sahlgrenska	102	70	134
Östersund	102	34	170
Eskilstuna	104	68	139
Sundsvall	107	40	174
<b>SVERIGE</b>	<b>108</b>	<b>99</b>	<b>116</b>
Huddinge	108	77	139
Varberg	111	46	175
Ystad	115	77	154
Helsingborg	116	48	184
Falun	116	52	180
Kalmar	118	18	219
Umeå	121	81	161
Halmstad	126	75	177
Karolinska	133	78	189
Lund Hem	134	85	183
Bollnäs	137	42	232
Hässleholm	147	103	190
Sunderby	148	101	195
Eksjö	160	-19	340
Uppsala	161	-29	352
Skövde	213	139	286



Tabell 16. ESL-dos (E/kg/vecka), medelvärde, 95% KI

<i>Klinik 2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Mora	44	30	58
Helsingborg	45	19	71
Falun	53	29	76
Jönköping	57	33	80
NÄL	59	42	77
Östersund	61	29	92
Västerås	63	41	86
Varberg	66	39	94
Sundsvall	67	3	131
Danderyd	68	41	94
Västervik	69	34	104
Halmstad	72	39	105
Skövde	75	46	103
Linköping	75	17	133
Bollnäs	75	45	106
Eskilstuna	79	47	111
Karlstad	86	60	112
Norrköping	86	54	118
Gbg Sahlgrenska	90	50	130
<b>SVERIGE</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>97</b>
Borås	93	70	116
Malmö UMAS	98	65	132
Hässleholm	100	27	173
Kalmar	101	44	159
Örebro	103	75	131
Gävle	105	61	149
Karolinska	109	70	148
Växjö	111	58	164
Huddinge	111	88	134
Sunderby	115	73	158
Umeå	117	67	167
Lund Hem	126	81	171
Ystad	129	85	173
Eksjö	147	65	228

<i>Klinik 2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Halmstad	39	22	56
Västervik	43	-7	93
Skövde	58	32	83
Östersund	63	49	76
Danderyd	63	38	88
Uppsala	68	25	112
Sundsvall	69	40	99
Örebro	69	46	92
Bollnäs	69	36	103
Karlshamn	70	41	100
Sunderby	71	43	99
Västerås	71	36	107
Jönköping	75	42	108
Linköping	75	9	142
Gbg Sahlgrenska	76	41	110
Varberg	76	41	111
Mora	77	17	137
Eskilstuna	77	50	104
Karolinska	82	56	109
NÄL	85	65	105
Gävle	87	26	149
<b>SVERIGE</b>	<b>88</b>	<b>81</b>	<b>94</b>
Malmö UMAS	88	57	120
Hässleholm	92	59	125
Norrköping	93	25	162
Helsingborg	97	55	140
Borås	98	66	131
Falun	105	67	142
Karlstad	106	69	143
Huddinge	109	88	130
Ystad	123	69	178
Växjö	128	73	183
Eksjö	131	55	207
Lund Hem	135	99	170
Umeå	139	69	209
Visby	153	-24	331

Tabell 16. ESL-dos (E/kg/vecka), medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Västerås	35	11	60
Visby	37	-100	173
Västervik	39	4	74
Skövde	49	35	63
Bollnäs	52	24	79
Uppsala	58	41	75
Gbg Sahlgrenska	62	46	78
Örebro	64	41	87
Danderyd	64	44	85
Jönköping	64	32	97
Eskilstuna	65	45	86
Kalmar	66	29	104
Halmstad	67	33	102
Borås	72	47	98
Sundsvall	74	43	104
Helsingborg	75	50	100
Karlstad	75	41	110
Eksjö	76	49	103
NÄL	77	58	96
Mora	79	36	123
Karolinska	80	55	105
Linköping	80	35	126
Falun	80	55	106
Norrköping	82	38	125
Östersund	83	44	122
<b>SVERIGE</b>	<b>84</b>	<b>78</b>	<b>89</b>
Lund Hem	86	66	106
Karlshamn	87	49	125
Gävle	92	57	126
Gällivare	104	49	160
Malmö UMAS	105	67	142
Sunderby	107	77	136
Varberg	110	45	175
Umeå	110	59	161
Ystad	118	34	203
Hässleholm	124	76	173
Växjö	133	75	191
Huddinge	138	101	174

<i>Klinik</i> <i>2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Västervik	53	33	74
Jönköping	66	49	83
Mora	67	44	90
Uppsala	71	48	93
Västerås	71	55	87
Danderyd	71	60	82
NÄL	74	64	83
Linköping	78	58	98
Karlshamn	79	57	101
Halmstad	81	63	98
Gbg Sahlgrenska	83	69	96
Eskilstuna	83	71	96
Malmö UMAS	85	70	99
Östersund	85	64	106
Helsingborg	86	69	103
Sundsvall	87	64	109
Borås	88	76	99
Kalmar	88	59	116
Bollnäs	88	63	112
Örebro	89	78	101
Falun	92	68	116
Varberg	92	68	117
<b>SVERIGE</b>	<b>93</b>	<b>90</b>	<b>96</b>
Karlstad	93	80	106
Norrköping	95	77	113
Gävle	98	76	119
Karolinska	103	88	119
Visby	103	6	201
Gällivare	104	49	160
Sunderby	105	89	122
Skövde	110	85	135
Växjö	115	91	139
Ystad	116	97	134
Umeå	116	95	137
Huddinge	117	103	131
Hässleholm	118	96	140
Lund Hem	119	102	135
Eksjö	128	96	160



Tabell 17. Ferritin ( $\mu\text{g/L}$ ), 25:e, 50:e och 75:e percentilen

<b>2004</b>			
<b>Klinik</b>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Linköping	52	107	262
Danderyd	62	124	229
Östersund	120	136	155
Gävle	58	153	289
Malmö UMAS	89	171	328
Norrköping	100	185	364
Västervik	45	200	270
Gbg Sahlgrenska	115	202	354
Växjö	118	203	286
Helsingborg	97	213	283
Hässleholm	125	230	376
Bollnäs	133	240	525
Karlstad	178	243	354
Skövde	186	249	339
Umeå	153	250	387
Mora	208	260	547
<b>SVERIGE</b>	<b>150</b>	<b>266</b>	<b>455</b>
Ystad	118	268	507
Varberg	150	279	999
Falun	123	286	321
Lund Hem	206	294	452
Borås	130	301	545
Eskilstuna	76	301	610
Västerås	231	327	412
NÄL	167	355	537
Kalmar	230	370	385
Eksjö	284	394	633
Huddinge	191	401	555
Örebro	255	413	561
Jönköping	284	433	530
Sunderby	410	441	628
Karolinska	235	465	638
Sundsvall	367	528	933

<b>2005</b>			
<b>Klinik</b>	<b>25p</b>	<b>50p</b>	<b>75p</b>
Malmö UMAS	60	120	262
Karlstad	114	166	322
Linköping	115	167	427
Hässleholm	103	183	359
Helsingborg	72	201	451
Växjö	130	201	294
Falun	76	202	427
Uppsala	107	225	411
Eskilstuna	87	239	366
Ystad	192	240	506
Gävle	223	246	367
Karlshamn	182	248	326
Danderyd	159	250	332
Västervik	118	250	353
Gbg Sahlgrenska	164	259	375
Mora	209	259	316
Umeå	116	264	391
Bollnäs	102	279	657
Skövde	242	289	362
<b>SVERIGE</b>	<b>165</b>	<b>292</b>	<b>495</b>
Västerås	184	302	580
Karolinska	173	309	528
Borås	204	315	500
Eksjö	110	315	598
Östersund	265	318	828
Huddinge	229	344	509
Norrköping	-1,\$	358	-1,\$
Jönköping	295	366	591
Visby	154	374	382
Lund Hem	219	400	529
NÄL	174	402	525
Örebro	252	418	576
Sundsvall	203	518	726
Sunderby	389	583	736
Halmstad	544	668	1053
Varberg	386	837	1281

Tabell 17. Ferritin ( $\mu\text{g/L}$ ), 25:e, 50:e och 75:e percentilen

<b>2006</b>			
<i>Klinik</i>	<i>25p</i>	<i>50p</i>	<i>75p</i>
Uppsala	46	113	187
Malmö UMAS	101	131	182
Visby		134	
Gällivare	108	144	223
Linköping	91	163	553
Helsingborg	101	190	383
Falun	90	199	328
Växjö	123	203	502
Mora	185	207	286
Bollnäs	156	212	633
Karlshamn	152	216	384
Eksjö	64	219	377
Umeå	82	222	453
Danderyd	131	228	379
Varberg	157	240	754
Västervik	190	240	350
Västerås	156	244	467
Eskilstuna	99	246	637
Gbg Sahlgrenska	158	251	396
Karlstad	102	252	380
Hässleholm	153	260	427
Kalmar	210	270	428
<b>SVERIGE</b>	<b>144</b>	<b>284</b>	<b>534</b>
Jönköping	100	284	573
Skövde	240	287	449
Lund Hem	168	302	409
Borås	145	327	480
NÄL	172	330	564
Norrköping	107	387	471
Östersund	164	393	1299
Karolinska	228	403	533
Örebro	169	407	540
Huddinge	246	475	663
Ystad	324	477	744
Sunderby	348	713	984
Sundsvall	540	718	1067
Halmstad	568	742	1093
Gävle	276	829	969

<b>2002-2006</b>			
<i>Klinik</i>	<i>25p</i>	<i>50p</i>	<i>75p</i>
Linköping	69	111	286
Gällivare	108	144	223
Malmö UMAS	75	149	283
Uppsala	81	179	405
Växjö	80	180	332
Gävle	76	192	292
Helsingborg	99	196	359
Gbg Sahlgrenska	101	203	318
Karlstad	132	205	323
Danderyd	111	219	332
Falun	91	233	376
Hässleholm	124	234	413
Östersund	168	236	568
Karlshamn	165	248	348
Västervik	118	250	338
Mora	203	254	323
Visby	107	254	380
Umeå	107	255	429
Västerås	161	261	439
Bollnäs	146	264	567
<b>SVERIGE</b>	<b>138</b>	<b>264</b>	<b>467</b>
Eskilstuna	97	264	499
Ystad	170	268	576
Norrköping	110	272	442
Skövde	197	272	371
Kalmar	225	290	405
Varberg	153	295	906
Lund Hem	182	303	454
Borås	180	304	479
Karolinska	166	305	527
Eksjö	160	315	449
Jönköping	174	316	505
NÄL	157	346	524
Huddinge	205	388	555
Örebro	225	392	535
Sunderby	313	494	739
Halmstad	444	572	883
Sundsvall	341	605	1043



Tabell 18. Systoliskt BT (BT < 100 exkluderade), medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Mora	121	104	139
Helsingborg	130	120	139
Lund Hem	130	123	136
Malmö UMAS	130	122	138
Karolinska	131	124	138
Varberg	131	120	142
Västervik	131	118	144
Sunderby	132	121	142
Karlstad	134	128	140
Huddinge	134	128	140
Sundsvall	134	125	144
Kalmar	135	119	151
Ystad	136	121	150
Skövde	137	128	145
Västerås	137	128	146
Danderyd	137	128	146
Halmstad	137	125	150
Gbg Sahlgrenska	138	132	144
<b>SVERIGE</b>	<b>138</b>	<b>136</b>	<b>139</b>
Eskilstuna	138	130	146
Bollnäs	139	126	152
Jönköping	139	130	148
Falun	142	129	155
Östersund	143	121	164
Umeå	143	135	151
Växjö	143	134	153
Borås	144	133	155
Örebro	144	137	152
NÄL	146	138	153
Hässleholm	146	137	155
Norrköping	147	136	157
Gävle	148	136	160
Linköping	148	134	162
Eksjö	148	128	168

<i>Klinik</i> <i>2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Mora	128	113	142
Halmstad	130	121	139
Visby	130	104	156
Karlstad	131	123	139
Helsingborg	133	124	142
Gbg Sahlgrenska	133	128	138
Skövde	134	124	143
Bollnäs	134	115	152
Danderyd	134	125	143
Jönköping	136	120	151
Uppsala	136	126	146
Karolinska	136	128	143
Linköping	136	128	143
Västervik	137	130	145
Borås	137	123	151
Karlshamn	138	126	149
Västerås	138	130	146
Eskilstuna	138	129	147
Lund Hem	138	131	145
Falun	138	126	151
<b>SVERIGE</b>	<b>139</b>	<b>137</b>	<b>140</b>
Varberg	140	127	152
Huddinge	140	134	147
Örebro	141	131	151
Norrköping	142	129	154
Ystad	142	129	155
Sunderby	142	133	151
Eksjö	142	129	156
Växjö	144	132	156
Malmö UMAS	144	133	154
Sundsvall	145	132	158
Östersund	145	129	161
Gävle	146	128	163
NÄL	147	139	155
Hässleholm	149	140	158
Umeå	151	137	166

Tabell 18. Systoliskt BT (BT < 100 exkluderade), medelvärde, 95% KI

<i>Klinik</i> <i>2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Gävle	118	109	127
Ystad	121	98	144
Eksjö	124	114	134
Jönköping	126	111	140
Sundsvall	129	117	142
Gbg Sahlgrenska	130	126	134
Uppsala	130	118	143
Falun	131	123	140
Halmstad	132	124	139
Västerås	132	118	145
Mora	132	110	154
Karlshamn	133	123	143
Huddinge	134	128	139
Helsingborg	134	123	145
Malmö UMAS	134	126	141
Karolinska	135	127	142
Västervik	135	116	154
Visby	135	102	168
Borås	135	127	143
Skövde	135	129	141
Bollnäs	136	120	151
<b>SVERIGE</b>	<b>137</b>	<b>135</b>	<b>138</b>
Linköping	137	130	144
Umeå	137	128	146
Lund Hem	138	130	146
Varberg	139	129	148
Eskilstuna	139	133	146
Karlstad	140	134	147
Hässleholm	141	130	152
Danderyd	142	133	151
NÄL	143	136	150
Norrköping	144	130	157
Örebro	145	133	156
Gällivare	145	89	201
Östersund	145	124	166
Sunderby	147	139	156
Växjö	148	137	159
Kalmar	155	139	170

<i>Klinik</i> <i>2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Mora	127	118	136
Visby	132	119	145
Helsingborg	132	128	137
Uppsala	133	126	140
Halmstad	133	129	137
Västervik	134	127	140
Bollnäs	135	128	141
Karlshamn	135	128	142
Sundsvall	136	131	140
Ystad	136	129	142
Västerås	136	132	139
Gbg Sahlgrenska	136	134	138
Malmö UMAS	136	132	139
Jönköping	136	131	142
Karolinska	136	133	140
Varberg	137	132	141
Huddinge	137	134	140
Danderyd	138	133	142
Lund Hem	138	134	141
Falun	138	133	143
<b>SVERIGE</b>	<b>139</b>	<b>138</b>	<b>140</b>
Sunderby	139	135	144
Eskilstuna	139	136	143
Karlstad	140	135	144
Borås	141	136	145
Linköping	141	137	146
Skövde	142	138	145
Eksjö	142	133	151
Växjö	143	138	148
Gävle	144	137	151
Umeå	144	139	149
Örebro	144	141	148
Kalmar	145	135	154
Gällivare	145	89	201
Hässleholm	145	141	150
Östersund	146	139	153
Norrköping	146	142	151
NÄL	148	144	152



Tabell 19. Antal antihypertensiva läkemedel (ej diuretika) per patient

<i>Klinik 2002</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Bollnäs	0,25	-0,55	1,05
Halmstad	1,00	0,45	1,56
Karlshamn	1,00	-11,71	13,71
Norrköping	1,00	0,49	1,52
Gbg Sahlgrenska	1,04	0,78	1,30
Malmö UMAS	1,07	0,75	1,39
Danderyd	1,21	0,90	1,52
Eskilstuna	1,24	0,84	1,65
Växjö	1,25	0,39	2,12
Sundsvall	1,32	0,97	1,66
Karlstad	1,46	0,98	1,94
Jönköping	1,50	0,79	2,21
<b>SVERIGE</b>	<b>1,52</b>	<b>1,42</b>	<b>1,61</b>
Lund Hem	1,58	1,20	1,96
Karolinska	1,60	1,19	2,00
NÄL	1,79	1,51	2,07
Hässleholm	1,82	1,16	2,48
Eksjö	1,83	1,41	2,26
Huddinge	1,83	0,80	2,87
Sunderby	1,83	1,24	2,43
Linköping	1,85	1,30	2,39
Västerås	1,85	1,29	2,40
Borås	1,85	1,39	2,31
Örebro	1,87	1,44	2,29
Helsingborg	1,90	1,19	2,61
Östersund	2,00	1,14	2,86
Skövde	2,06	1,53	2,58
Umeå	2,13	1,48	2,77
Ystad	2,40	0,52	4,28

<i>Klinik 2003</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Kalmar	0,60	-0,51	1,71
Eskilstuna	0,67	0,36	0,98
Bollnäs	0,70	0,22	1,18
Sunderby	0,86	0,42	1,30
Varberg	0,93	0,44	1,42
Växjö	0,94	0,34	1,54
Gbg Sahlgrenska	1,00	0,76	1,24
Halmstad	1,00	0,61	1,39
Hässleholm	1,00	0,52	1,48
Ystad	1,11	0,40	1,82
Helsingborg	1,18	0,60	1,77
Norrköping	1,19	0,72	1,66
Falun	1,21	0,65	1,77
Lund Hem	1,27	0,90	1,63
Borås	1,28	0,91	1,64
<b>SVERIGE</b>	<b>1,28</b>	<b>1,20</b>	<b>1,36</b>
Malmö UMAS	1,29	0,98	1,60
Huddinge	1,35	0,84	1,86
Karlstad	1,39	0,90	1,87
Danderyd	1,41	1,09	1,72
Skövde	1,44	1,03	1,84
Östersund	1,44	0,58	2,31
Karolinska	1,47	1,12	1,82
Sundsvall	1,53	1,06	1,99
Västerås	1,55	1,06	2,04
Linköping	1,56	1,01	2,10
Jönköping	1,60	0,83	2,37
Uppsala	1,63	1,00	2,25
Örebro	1,67	1,34	2,00
Umeå	1,78	1,15	2,41
Gävle	1,94	1,48	2,41
Eksjö	2,17	1,38	2,96

Tabell 19. Antal antihypertensiva läkemedel (ej diuretika) per patient

<i>Klinik 2004</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Helsingborg	0,54	0,14	0,94
Kalmar	0,67	0,17	1,16
Ystad	0,71	0,02	1,41
Gbg Sahlgrenska	0,87	0,61	1,14
Varberg	0,92	0,35	1,49
Eskilstuna	0,93	0,58	1,27
Hässleholm	0,93	0,44	1,42
Karlstad	1,00	0,64	1,36
Sunderby	1,00	0,34	1,66
Växjö	1,05	0,64	1,46
Huddinge	1,07	0,79	1,35
Malmö UMAS	1,13	0,87	1,38
Mora	1,13	-0,01	2,26
Linköping	1,15	0,74	1,57
Lund Hem	1,23	0,89	1,58
Sundsvall	1,25	0,79	1,71
<b>SVERIGE</b>	<b>1,26</b>	<b>1,18</b>	<b>1,34</b>
Danderyd	1,26	0,96	1,56
Falun	1,27	0,73	1,80
Halmstad	1,31	0,64	1,98
Borås	1,32	0,88	1,76
Bollnäs	1,36	0,61	2,12
Västervik	1,40	0,63	2,17
Östersund	1,50	-0,55	3,55
Gävle	1,52	1,00	2,04
Jönköping	1,53	1,01	2,05
Norrköping	1,56	1,10	2,01
NÄL	1,58	1,29	1,88
Karolinska	1,64	1,23	2,04
Örebro	1,66	1,31	2,00
Eksjö	1,67	1,10	2,23
Västerås	1,68	1,16	2,20
Skövde	1,77	1,16	2,38
Umeå	1,82	1,16	2,49

<i>Klinik 2005</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Ystad	0,63	0,19	1,06
Växjö	0,93	0,35	1,50
Helsingborg	1,00	0,49	1,51
Västervik	1,00	0,47	1,53
Lund Hem	1,05	0,70	1,40
Eskilstuna	1,07	0,77	1,36
Hässleholm	1,08	0,68	1,47
Bollnäs	1,09	0,46	1,73
Mora	1,13	0,43	1,82
Malmö UMAS	1,24	0,85	1,63
Visby	1,25	0,45	2,05
Gbg Sahlgrenska	1,26	0,97	1,55
Karlshamn	1,28	0,69	1,86
Huddinge	1,28	0,95	1,61
Gävle	1,30	0,71	1,89
Halmstad	1,31	0,81	1,82
Sunderby	1,33	0,93	1,74
NÄL	1,36	0,95	1,77
<b>SVERIGE</b>	<b>1,40</b>	<b>1,32</b>	<b>1,48</b>
Varberg	1,40	0,62	2,18
Örebro	1,43	1,01	1,85
Karlstad	1,44	0,95	1,93
Umeå	1,46	0,74	2,19
Jönköping	1,50	1,07	1,93
Uppsala	1,55	0,97	2,13
Borås	1,59	1,07	2,10
Västerås	1,65	1,19	2,11
Linköping	1,67	1,13	2,21
Sundsvall	1,67	1,25	2,08
Karolinska	1,72	1,36	2,09
Falun	1,80	1,17	2,44
Gällivare	2,00	-10,71	14,71
Norrköping	2,00	1,40	2,60
Danderyd	2,05	1,56	2,54
Skövde	2,05	1,73	2,37
Eksjö	2,29	1,59	2,99
Östersund	2,50	0,91	4,09

Tabell 19. Antal antihypertensiva läkemedel (ej diuretika) per patient

<i>Klinik 2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Lund Hem	0,60	0,37	0,82
Mora	0,71	0,02	1,41
Växjö	0,82	0,41	1,24
Halmstad	0,84	0,41	1,28
Helsingborg	0,95	0,45	1,44
Västervik	1,00	-0,15	2,15
Ystad	1,00	-1,25	3,25
Gbg Sahlgrenska	1,02	0,74	1,30
Huddinge	1,13	0,84	1,41
Varberg	1,13	0,48	1,77
Jönköping	1,18	0,29	2,07
Västerås	1,18	0,68	1,69
Karlshamn	1,21	0,65	1,78
Hässleholm	1,22	0,84	1,61
Gävle	1,29	-0,10	2,67
NÄL	1,32	1,03	1,62
Visby	1,33	-1,54	4,20
<b>SVERIGE</b>	<b>1,36</b>	<b>1,28</b>	<b>1,43</b>
Karlstad	1,44	0,89	1,99
Eksjö	1,44	0,49	2,40
Norrköping	1,46	0,78	2,14
Malmö UMAS	1,47	1,06	1,89
Örebro	1,48	1,14	1,82
Gällivare	1,50	0,58	2,42
Östersund	1,50	0,41	2,60
Kalmar	1,60	1,10	2,10
Sunderby	1,60	1,20	2,00
Falun	1,63	0,95	2,30
Skövde	1,63	1,22	2,03
Eskilstuna	1,63	1,25	2,01
Umeå	1,65	1,07	2,22
Karolinska	1,68	1,30	2,05
Bollnäs	1,70	0,94	2,46
Borås	1,74	1,26	2,22
Danderyd	1,76	1,29	2,24
Linköping	1,83	1,34	2,32
Uppsala	1,86	1,40	2,32
Sundsvall	1,88	1,37	2,39

<i>Klinik 2002-2006</i>	<i>Medel</i>	<i>95% KI</i>	
Växjö	0,97	0,76	1,19
Mora	1,00	0,57	1,43
Gbg Sahlgrenska	1,05	0,93	1,16
Helsingborg	1,06	0,82	1,29
Halmstad	1,08	0,87	1,29
Ystad	1,09	0,70	1,48
Kalmar	1,09	0,75	1,44
Varberg	1,10	0,81	1,40
Lund Hem	1,11	0,96	1,26
Eskilstuna	1,11	0,95	1,27
Bollnäs	1,13	0,83	1,43
Västervik	1,17	0,77	1,58
Hässleholm	1,18	0,98	1,38
Huddinge	1,21	1,05	1,37
Karlshamn	1,24	0,86	1,61
Malmö UMAS	1,25	1,10	1,40
Visby	1,29	0,59	1,99
Sunderby	1,33	1,13	1,54
Karlstad	1,35	1,14	1,55
<b>SVERIGE</b>	<b>1,36</b>	<b>1,32</b>	<b>1,39</b>
Norrköping	1,42	1,19	1,64
Falun	1,44	1,16	1,73
NÄL	1,47	1,31	1,63
Jönköping	1,47	1,21	1,73
Danderyd	1,50	1,34	1,67
Sundsvall	1,52	1,33	1,70
Borås	1,52	1,33	1,71
Gävle	1,59	1,30	1,88
Linköping	1,62	1,41	1,84
Karolinska	1,63	1,46	1,79
Västerås	1,64	1,41	1,86
Örebro	1,64	1,48	1,80
Gällivare	1,67	0,81	2,52
Uppsala	1,70	1,40	2,01
Östersund	1,74	1,33	2,14
Skövde	1,77	1,58	1,96
Umeå	1,78	1,51	2,04
Eksjö	1,83	1,54	2,11