

Underlag till tidsserien "Kadmium i urin hos två åldersgrupper av kvinnor"

Utförare:

- Västra Götalandsregionens miljömedicinska centrum, Arbets- och miljömedicin, Sahlgrenska Universitetssjukhuset och Sahlgrenska Akademin, Göteborgs universitet, Göteborg
- Arbets- och Miljömedicin, Skånes universitetssjukhus, Lund
- Institutionen för folkhälsa och klinisk medicin, Umeå universitet, Umeå
- Institutet för miljömedicin, Karolinska Institutet, Stockholm

Undersökningsdata för de kvinnor som aldrig har rökt

Studieområde	Prov-tagnings-år	Ålder år	Antal kvinnor	U-Cd µg/g kreatinin median	95-percentil	Range	Referens
Västra Götaland	2002	50-59	51	0,30	0,65	0,12-1,0	Barregård et al, 2003
Stockholms län	2004	51-59	46	0,28	0,61	0,11-0,96	Berglund et al, 2007
Norr- och Västerbotten	2004	50-60	54	0,22	0,62	0,07-0,92	Wennberg et al, 2007
Skåne	2006	50-59	34	0,25	0,91	0,11-0,92	Wennberg et al, 2007
Västra Götaland	2008	50-59	57	0,18	0,70	0,08-0,89	Åkerström et al 2010
Stockholms län	2009	50-59	38	0,27	0,59	0,14-1,4	Berglund et al, 2010
Norr- och Västerbotten	2009	50-60	36	0,14	0,43	0,04-0,44	Sundkvist et al, 2011
Skåne	2010	50-59	73	0,21	0,54	0,05-0,68	Skervfving et al, 2012
Västra Götaland	2014	50-59	23	0,22	0,52	0,11-0,58	Wilde et al, 2016
Västra Götaland	2003	20-29	58	0,14	0,53	0,03-0,68	Sällsten et al, 2003
Stockholms län	2004	20-29	58	0,11	0,27	0,02-0,59	Berglund et al, 2007
Norr- och Västerbotten	2004	26-35	108	0,09	0,22	0,04-0,34	Wennberg et al, 2007
Skåne	2007	20-29	62	0,10	0,28	0,02-0,45	Wennberg et al, 2007
Västra Götaland	2008	20-29	47	0,08	0,20	0,03-0,33	Åkerström et al, 2010
Stockholms län	2009	20-29	49	0,17	0,41	0,09-0,44	Berglund et al, 2010
Norr- och Västerbotten	2009	20-35	66	0,08	0,21	0,03-0,26	Sundkvist et al, 2011
Västra Götaland	2015	20-29	44	0,10	0,25	0,03-0,78	Wilde et al, 2016

Undersökningsdata för de kvinnor som är rökare och före detta rökare

Studieområde	Prov-tagnings-år	Ålder år	Antal kvinnor	U-Cd µg/g kreatinin median	95-percentil	Range	Referens
Västra Götaland	2002	50-59	53	0,43	0,84	0,14-1,2	Barregård et al, 2003
Stockholms län	2004	50-59	79	0,47	1,3	0,11-2,1	Berglund et al, 2007
Norr- och Västerbotten	2004	50-60	74	0,31	0,84	0,07-1,1	Wennberg et al, 2007
Skåne	2006	50-59	59	0,34	0,70	0,09-0,79	Wennberg et al, 2007
Västra Götaland	2008	50-59	63	0,26	0,75	0,06-1,1	Åkerström et al 2010
Stockholms län	2009	50-59	63	0,37	0,83	0,13-2,2	Berglund et al, 2010
Norr- och Västerbotten	2009	50-59	53	0,31	0,87	0,08-0,93	Sundkvist et al, 2011
Skåne	2010	50-59	55	0,36	0,89	0,09-1,3	Skerfving et al, 2012
Västra Götaland	2014	50-59	29	0,32	0,76	0,12-1,1	Wilde et al, 2016
Västra Götaland	2003	20-29	27	0,17	0,38	0,06-0,45	Sällsten et al, 2003
Stockholms län	2004	20-29	39	0,13	0,32	0,07-0,33	Berglund et al, 2007
Norr- och Västerbotten	2004	26-35	58	0,15	0,34	0,05-0,38	Wennberg et al, 2007
Skåne	2007	20-29	38	0,12	0,31	0,05-0,46	Wennberg et al, 2007
Västra Götaland	2008	20-29	78	0,11	0,25	0,05-0,36	Åkerström et al 2010
Stockholms län	2009	20-29	39	0,17	0,46	0,10-0,52	Berglund et al, 2010
Norr- och Västerbotten	2009	20-29	28	0,10	0,24	0,03-0,29	Sundkvist et al, 2011
Västra Götaland	2015	20-29	16	0,10	0,25	0,05-0,44	Wilde et al, 2016