

I METALLI NELLE URINE E NEL SANGUE DELLE PERSONE

Salvo dove diversamente indicato, i valori sono riferiti alle analisi delle urine

METALLI	ITALIA		ABBADIA SAN SALVATORE			
	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	DIFFERENZA % FRA MEDIA GEOMETRICA NAZIONALE E MEDIA GEOMETRICA LOCALE	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	95mo PERCENTILE DIFFERENZA % FRA SOGLIA LOCALE E SOGLIA NAZIONALE
Antimonio	0,030	0,095			0,139	46
Arsenico TRA*	4,000	16,100	6,690	67	18,450	15
Cadmio	0,255	0,900	0,413	62	1,270	41
Cobalto	0,430	2,200	0,830	93	2,510	14
Cromo	0,220	0,600			0,894	49
Manganese	0,290	1,500	0,565	95	2,110	41
Mercurio urine	1,500	5,000	0,990	-34	2,910	-42
Mercurio sangue	1,200	5,200	3,780	215	14,000	169
Nichel	1,470	4,440	2,280	55	6,700	51
Tallio	0,203	0,759	0,493	143	2,530	233

aumento superiore al 100% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 50% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 10% rispetto al valore di riferimento

*Arsenico TRA: Forme di As urinario denominate TRA (toxicologically relevant arsenic), per differenziarle dall'arsenico totale escreto in urina, che comprende anche le forme organiche (arsecolina, arsenobetaina) non tossiche e contenute ad esempio nel pesce

I METALLI NELLE URINE E NEL SANGUE DELLE PERSONE

Salvo dove diversamente indicato, i valori sono riferiti alle analisi delle urine

METALLI	ITALIA		PIANCASTAGNAIO			
	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	DIFFERENZA % FRA MEDIA GEOMETRICA NAZIONALE E MEDIA GEOMETRICA LOCALE	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	95mo PERCENTILE DIFFERENZA % FRA SOGLIA LOCALE E SOGLIA NAZIONALE
Antimonio	0,030	0,095			0,163	72
Arsenico TRA*	4,000	16,100	6,550	64	16,510	3
Cadmio	0,255	0,900	0,404	58	1,202	34
Cobalto	0,430	2,200	0,840	95	3,110	41
Cromo	0,220	0,600			0,765	28
Manganese	0,290	1,500	0,505	74	1,159	-23
Mercurio urine	1,500	5,000	0,960	-36	2,740	-45
Mercurio sangue	1,200	5,200	3,820	218	10,250	97
Nichel	1,470	4,440	2,080	41	5,030	13
Tallio	0,203	0,759	0,412	103	2,338	208

aumento superiore al 100% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 50% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 10% rispetto al valore di riferimento

*Arsenico TRA: Forme di As urinario denominate TRA (toxicologically relevant arsenic), per differenziarle dall'arsenico totale escreto in urina, che comprende anche le forme organiche (arsecolina, arsenobetaina) non tossiche e contenute ad esempio nel pesce

I METALLI NELLE URINE E NEL SANGUE DELLE PERSONE

Salvo dove diversamente indicato, i valori sono riferiti alle analisi delle urine

METALLI	ITALIA		SANTA FIORA			
	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	DIFFERENZA % FRA MEDIA GEOMETRICA NAZIONALE E MEDIA GEOMETRICA LOCALE	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	95mo PERCENTILE DIFFERENZA % FRA SOGLIA LOCALE E SOGLIA NAZIONALE
Antimonio	0,030	0,095			0,166	75
Arsenico TRA*	4,000	16,100	7,530	88	21,710	35
Cadmio	0,255	0,900	0,485	90	1,450	61
Cobalto	0,430	2,200	0,720	67	2,180	-1
Cromo	0,220	0,600			0,752	25
Manganese	0,290	1,500	0,551	90	2,313	54
Mercurio urine	1,500	5,000	1,100	-27	3,310	-34
Mercurio sangue	1,200	5,200	3,720	210	10,590	104
Nichel	1,470	4,440	1,960	33	5,150	16
Tallio	0,203	0,759	0,592	192	3,168	317

aumento superiore al 100% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 50% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 10% rispetto al valore di riferimento

*Arsenico TRA: Forme di As urinario denominate TRA (toxicologically relevant arsenic), per differenziarle dall'arsenico totale escreto in urina, che comprende anche le forme organiche (arsecolina, arsenobetaina) non tossiche e contenute ad esempio nel pesce

I METALLI NELLE URINE E NEL SANGUE DELLE PERSONE

Salvo dove diversamente indicato, i valori sono riferiti alle analisi delle urine

METALLI	ITALIA		ARCIDOSSO			
	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	DIFFERENZA % FRA MEDIA GEOMETRICA NAZIONALE E MEDIA GEOMETRICA LOCALE	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	95mo PERCENTILE DIFFERENZA % FRA SOGLIA LOCALE E SOGLIA NAZIONALE
Antimonio	0,030	0,095			0,094	-1
Arsenico TRA*	4,000	16,100	8,090	102	19,380	20
Cadmio	0,255	0,900	0,496	95	1,560	73
Cobalto	0,430	2,200	0,800	86	2,730	24
Cromo	0,220	0,600			0,932	55
Manganese	0,290	1,500	0,576	99	1,640	9
Mercurio urine	1,500	5,000	1,270	-15	3,400	-32
Mercurio sangue	1,200	5,200	3,880	223	10,880	109
Nichel	1,470	4,440	2,460	67	6,270	41
Tallio	0,203	0,759	0,491	142	4,630	510

aumento superiore al 100% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 50% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 10% rispetto al valore di riferimento

*Arsenico TRA: Forme di As urinario denominate TRA (toxicologically relevant arsenic), per differenziarle dall'arsenico totale escreto in urina, che comprende anche le forme organiche (arsecolina, arsenobetaina) non tossiche e contenute ad esempio nel pesce

I METALLI NELLE URINE E NEL SANGUE DELLE PERSONE

Salvo dove diversamente indicato, i valori sono riferiti alle analisi delle urine

METALLI	ITALIA		CASTEL DEL PIANO			
	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	MEDIA GEOMETRICA microgrammi al litro	DIFFERENZA % FRA MEDIA GEOMETRICA NAZIONALE E MEDIA GEOMETRICA LOCALE	95mo PERCENTILE (soglia sotto la quale si trova il 95% della popolazione) microgrammi al litro	95mo PERCENTILE DIFFERENZA % FRA SOGLIA LOCALE E SOGLIA NAZIONALE
Antimonio	0,030	0,095			0,157	65
Arsenico TRA*	4,000	16,100	7,800	95	25,960	61
Cadmio	0,255	0,900	0,419	64	1,540	71
Cobalto	0,430	2,200	0,650	51	3,070	40
Cromo	0,220	0,600			0,742	24
Manganese	0,290	1,500	0,542	87	2,229	49
Mercurio urine	1,500	5,000	1,000	-33	3,900	-22
Mercurio sangue	1,200	5,200	3,750	213	13,860	167
Nichel	1,470	4,440	1,840	25	5,060	14
Tallio	0,203	0,759	0,530	161	3,277	332

aumento superiore al 100% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 50% rispetto al valore di riferimento

aumento superiore al 10% rispetto al valore di riferimento

*Arsenico TRA: Forme di As urinario denominate TRA (toxicologically relevant arsenic), per differenziarle dall'arsenico totale escreto in urina, che comprende anche le forme organiche (arsecolina, arsenobetaina) non tossiche e contenute ad esempio nel pesce