



ラボ番号
患者名:
ID:
性別:
年齢:

クライアント: 30131
医師名
Detox Co., Ltd.
2-6-6 Numabukuro Nakano-Ku
Tokyo, 165-0025 JAPAN

Essential Elements; Urine 尿 必須要素

		必須要素 クレアチニン		百分位数				
		数値 クレアチニン	標準 範囲	2.5 th	16 th	50 th	84 th	97.5 th
ナトリウム (Na)	120	mEq/g	45- 350					
カリウム (K)	51	mEq/g	25- 200					
リン (P)	1410	μg/mg	330- 1700					
カルシウム (Ca)	110	μg/mg	25- 300					
マグネシウム (Mg)	85	μg/mg	30- 350					
亜鉛 (Zn)	0.92	μg/mg	0.15- 2.5					
銅 (Cu)	0.065	μg/mg	0.007- 0.06					
イオウ (S)	1180	μg/mg	350- 1900					
マンガン (Mn)	0.0007	μg/mg	0.0005- 0.02					
モリブデン (Mo)	0.49	μg/mg	0.02- 0.25					
ホウ素 (B)	1.8	μg/mg	0.8- 8					
クロム (Cr)	< dl	μg/mg	0.0004- 0.005					
リチウム (Li)	0.022	μg/mg	0.01- 0.25					
セレン (Se)	0.082	μg/mg	0.04- 0.35					
ストロンチウム (Sr)	0.24	μg/mg	0.04- 0.6					
バナジウム (V)	0.0008	μg/mg	0.0002-0.0025					
				68 th		95 th		
コバルト (Co)	0.0008	μg/mg	< 0.007					
鉄 (Fe)	0.16	μg/mg	< 1					

		クレアチニン						
		数値 mg/dL	標準 範囲	-2SD	-1SD	MEAN	+1SD	+2SD
クレアチニン	118		25- 180					

検体データ			
コメント:			
検体採取日:	レシートに	pH: Acceptable	採取期間: timed: 6 hours
検体受託日:	<dl:	less than detection limit	量:
検査完了日:	:	誘発物 DMSA	誘発物: POST PROVOCATIVE
方法:	ICP-MS	クレアチニン by Jaffe Method	

測定結果は、尿の希釈による変動に対処する為に、クレアチニン濃度で値カミ修正されています。基準範囲とそれに対応するグラフ、非負荷試験下の健常者の集団の値を表しています。キレーシヨソ(負荷)物質によつて金属/元素の尿中排泄カミ増加することカミあります。