



LAB#: labno
PATIENT: patname
ID: patid
SEX: patsex
AGE: patage

CLIENT#: accountnum
DOCTOR: docname
entityname
docaddr
doccsz

尿ハライド；負荷前後

ヨウ素	μg/mg cr	mg/24 hr	Reference Range	
Sample 1 PRE	elemi_		rangei_	μg/mg cr
Sample 2 POST	elemi_2	rst24i_2	rng24i_2	mg/24 hr
% Excretion/24 hr		exc		

ヨウ素濃度は、ヨウ素およびヨウ素が酸化したヨウ化物を含む。排泄率は、患者のヨウ素量（mg/24時間）を検査申込書に示されたヨウ素/ヨウ化物投与量(mg)で割り、100を掛けることにより算出される。

臭素	μg/mg cr	mg/24 hr	Reference Range	
Sample 1 PRE	elembr		rangebr	μg/mg cr
Sample 2 POST	elembr2	rst24br2	rng24br2	mg/24 hr

ICP-MSによって測定される臭素レベルは、全臭素 + プロマイドを表しています。プロマイドは、ヨウ化物に拮抗的であり、商業的に生産される焼き菓子、ソフトドリンク、殺虫剤、臭素化学用品および一部の薬に豊富であります。

フッ化物	μg/mL	mg/24 hr	Reference Range	
Sample 1 PRE	elemf_		rangef_	μg/mL
Sample 2 POST	elemf_2	rst24f_2	rng24f_2	mg/24 hr

尿中のフッ化物は、イオン特異的電極を用いて測定されます。フッ化物は、神経毒性で、骨の整合性を損ない、ヨウ化物代謝を妨げます。フッ化物の主な根源は、フッ素添加水、飲料、歯磨き粉/マウスウォッシュ、歯科治療、幾つかの薬に含まれています。

クレアチニン	Result	Reference Range	
Sample 1 PRE	cc_in	rangecc	mg/dL
Sample 2 POST	cc2_in	rng24cc2	mg/24hr

尿クレアチニンは、24時間以内の採尿の尿希釈効果を考慮し、24時間採尿の完全性を評価する為に使用されます。糸球体濾過率（GFR）の推定では、クレアチニンクリアランス試験が勧められます。

Comments: comments1
#1 Date Collected: colldate #2 Date Collected: colldate2 Date Received: recdate
#1 Collection Period: colltype #2 Collection Period: colltype2 Date Completed: compdate
#2 Volume: sampvol2 <dl: less than detection limit
#2 Loading Dosage: sampdos2 Method: I, Br by ICP-MS/ F by ISE
Creatinine by Jaffe method

chartspecial

基準範囲は、非チャレンジ、または負荷無しの条件下で、健康な集団を代表するものであります。

V04.07