

検査項目および基準範囲一覧【機能検査2】

【QM5.4-1 L1】検査項目および基準範囲一覧

検査項目名	画面表示	基準範囲	単位	測定法	出典	備考
Na排泄率(近位尿細管機能)	FENa		%	計算式: $100 \times (\text{尿中Na濃度} \times \text{血清Cre濃度}) / (\text{血清Na濃度} \times \text{尿Cre濃度})$		※計算結果は、各計算式の要素をすべてオーダーすると自動的に計算されます。※随時尿が対象です。※基準範囲は設定していません。
尿細管リン再吸収率	%TRP		%	計算式: $\{1 - (\text{血清Cre濃度} \times \text{尿中リン濃度}) / (\text{血清リン濃度} \times \text{尿Cre濃度})\} \times 100$		※計算結果は、各計算式の要素をすべてオーダーすると自動的に計算されます。※随時尿が対象です。※基準範囲は設定していません。
transtubular potassium concentration gradient	TTKG			計算式: $(\text{尿中K濃度} \times \text{血清浸透圧}) / (\text{血清K濃度} \times \text{尿浸透圧})$		※計算結果は、各計算式の要素をすべてオーダーすると自動的に計算されます。※随時尿が対象です。※基準範囲は設定していません。