

# 検査項目および基準範囲一覧【機能検査2】

【QM10 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。
ALBIスコア	_ALBIスコア			計算式: $\log_{10}([\text{T-Bil}] \times 17.1) \times 0.66 + [\text{ALB}] \times 10 \times (-0.085)$		
FIB4 Index	_FIB4index			計算式: $[\text{年齢}] \times [\text{AST}] / (10 \times [\text{PLT}] \times \text{SQRT}([\text{ALT}]))$		
トランスフェリン飽和度	_TSAT	20 - 50	%	計算式: $([\text{Fe}] / ([\text{Fe}] + [\text{UIBC}])) \times 100$	診断に直結する検査値の読み方事典	