

血液流量 Q_b

- 施設の方針によるが通常は 200~250 mL/分
- 目安としては4~5 mL/kg (DW) とされる
- 透析液流量を固定して血流量を増やしていくと200~250 mL/分程度の血流量で $\beta 2$ ミクログロブリンなど比較的分子量の大きい尿毒素物質のクリアランスは頭打ちになる
- ただし、高血流量の有用性を示した報告もあり、高血流量・高透析液流量とする施設も増えている
- カテーテルでは200 mL/分前後
- 透析導入時は不均衡症候群を避けるため120~150 mL/分程度とする