

PROTOCOLE DDAVP « MINIRIN »
pour le test thérapeutique
(Maladie de willebrand)

Contre indication : HTA, grossesse, enfant < 2 ans, athérosclérose
AINS, Aspirine et dérivés

Modalités d'injection

Injection de 0.3ug/kg, dans 50 ml de sérum physiologique perfusés sur 30 mn
(réduite à 0.2 ug/kg chez l'enfant et l'adulte >60 ans)

Surveillance

Toutes les 10 mn pendant la perfusion :

T.A Pouls Flush céphalées

Précautions

Prévoir restriction hydrique (la ½ journée qui suit la perfusion)
Alimentation possible après le 2^{ème} prélèvement (Temps 1h30)

Prélèvements

T 0 (avant perfusion)	TS Ivy (si allongé au moment du diagnostic) NF plaquettes (1 tube NF bouchon violet) TCA-FVIII-F.WILLEBRAND (3 tubes hémostases - bouchon bleu)
T 1h (après la fin de la perfusion)	Comme ci-dessus
T 2h (après la fin de la perfusion)	Comme ci-dessus
T 4h (après la fin de la perfusion)	Comme ci-dessus

PROCOLE DDAVP « MINIRIN »
pour le test thérapeutique
(Hémophilie A mineure (VIII > 5%))

Contre indication : HTA, grossesse, enfant <2 ans, athérosclérose

Modalités d'injection

Injection de 0.3 ug/kg dans 50 ml de sérum physiologique perfusés sur 30 mn
(réduite à 0.2 ug/kg chez l'enfant et l'adulte >60 ans)

Surveillance

Toutes les 10 mn pendant la perfusion :

T.A Pouls Flush céphalées

Précautions

Prévoir restriction hydrique (la ½ journée qui suit la perfusion)
Alimentation possible après le 2^{ème} prélèvement (Temps 1h30).

Prélèvements

T 0 (avant perfusion)	NF plaquettes (1 tube NF bouchon violet) TCA –FVIII (2 tubes hémostases – bouchon bleu)
T 1h (après la fin de la perfusion)	Comme ci-dessus
T 2h (après la fin de la perfusion)	Comme ci-dessus
T 4h (après la fin de la perfusion)	Comme ci-dessus