

Clonidine-suppressietest

Afdeling Interne geneeskunde - UMCG
Endocrinologie

Datum onderzoek		Verpleegkundige	
Naam Arts	Pieper	Afdeling	Telefoon

- * Doel van de test: Diagnostiek Pheochromocytoom.
- * Patiënt is nuchter vanaf 24.00 uur en heeft **horizontale** bedrust tijdens de test.
- * Infuus NaCl 0,9% inbrengen, 30 minuten wachten tot bloedafname Basaal I.
- * **Bloeddrukmeting om de 10 minuten, in te vullen op controlelijst.**
- * **Basale bloedafnames, I en II, binnen een half uur van elkaar afnemen.**
- * Daarna Clonidine, 2 tabletten à 150 µg per os, **in te nemen met wat water.**
Clonidine van te voren bestellen bij de apotheek.
Mogelijke bijwerkingen: slaperigheid, duizeligheid, (orthostatische) hypotensie, droge mond.
- * **EDTA(Catecholamines) buizen van te voren in ijs plaatsen en ook direct na afname terugplaatsen in ijs.**

	Basaal I	Basaal II	0 min	60 min	120 min	180 min
X Adrenaline	X	X		X	X	X
X Noradrenaline	X	X		X	X	X
X (Nor)metanefrines	X	X		X	X	X
Verricht	Ja/ Nee	Ja/ Nee		Ja/Nee	Ja/Nee	Ja/Nee
Medicatie			300 µg clonidine			
Paraaf						

- * Na afloop van de test gaat patiënt per bed retour naar de afdeling met de bloeddrukgegevens of patiënt mag na overleg met de aanvragend arts of de consulent Endocrinologie naar huis, mits niet zelfstandig achter het stuur.
- * Ref.: Minimaal 40% daling in plasma catecholamines (Bravo, 1989; Sjöberg, 1992)
- * Duur van de test: 4 uur

Uitkomsten n.a.v. de risico-inventarisatie MRSA en BMRO: