

<b>Medicatie / Test</b>	<b>Duur nuchter zijn voor toedienen medicatie (uren)</b>	<b>Tijdstip na toedienen medicatie voor afname bloedsamples (uren)</b>
KBR	Hoeft niet nuchter te zijn.	Op het moment van het geven van de medicatie. De halfwaardetijd is lang (20 dagen) dat het verschil minimaal is. Na 2 ½ tot 3 maanden moet een steady-state zijn bereikt.
Fenobarbital	Nuchter	Tenminste 14 dagen (hond) of 10 dagen (kat) na de start van een orale kuur (of verandering van dosis).Tijdstip van afname gedurende de dag heeft weinig invloed op uitslag wanneer er een steady-state is bereikt. Bloedafname 's ochtends vroeg voor de eerste dosering heeft (theoretisch gezien) de voorkeur.
Digoxine	Hoeft niet nuchter te zijn	Bloedmonster voor bepaling hoort tussen 6-8 uur na de laatste toediening plaatsvinden tenminste 7 dagen na het beginnen van de kuur (of verandering van de dosering).
Schildklierhormoon Thyroxine	Hoeft niet nuchter te zijn	3-4 uur na het toedienen van de medicatie
Schildklierremmer	Hoeft niet nuchter te zijn	Geen specifieke tijd noodzakelijk
Cyclosporine	Nuchter	12 uur na laatste toediening Cyclosporine
Diphantoïne / Fenytoïne	Hoeft niet nuchter te zijn	1 uur voor het toedienen van de medicatie
Vetoryl tbv Cortisolbepaling voor de ACTH stimulatietest	Vetoryl in combinatie met voedsel. Na 2-3 uur bloed afnemen	Synachten geven en na 60-90 minuten bloed afnemen.