

## Nieuw aanvraagformulier 3012 ([pdf](#))

Het standaardaanvraagformulier 3012 werd vernieuwd, waarbij vooral de **sectie endocrinologie** grondig werd hervormd:

- de tests werden maximaal gegroepeerd per functionele entiteit (bv. bijnier, schildklier, ...)
- zelden aangevraagde tests werden van het standaardaanvraagformulier 3012 verwijderd maar blijven nog steeds aanvraagbaar (zie verder)
- de meest gebruikte dynamische endocrinologische tests endocrinologie blijven aanvraagbaar via het standaardaanvraagformulier 3012 (OGTT, glucose challenge test, korte ACTH stimulatietest en 1 mg dexamethasone suppressietest)
- oestradiol met LC-MS meetmethode wordt aanvraagbaar voor niet-reproductieve indicaties

Voor de **niet-endocrinologische parameters** werden sommige minder courante tests verplaatst van de voorzijde naar de achterzijde (bv. serotonine) en andere, die intussen zijn gaan behoren tot de meer courante tests, van de achterzijde naar de voorzijde (bv. NT-proBNP). Daarnaast werden her en der kleine herschikkingen doorgevoerd. Enkele tests werden toegevoegd.

Een aantal weinig courante tests, waarvan voor sommigen er geen duidelijke evidentie bestaat voor verder routinematig gebruik, verdwijnen van het formulier maar blijven elektronisch aanvraagbaar (lijst zie onderaan).

U kan deze aanvragen door ze te vermelden op de stippellijntjes aan de achterzijde van het formulier

- ofwel onder de rubriek 'Varia'
- ofwel, indien het gaat om weinig courante dynamische endocrinologische tests, onder de rubriek 'Dynamische tests'.

De verpleegkundige/logistiekier die de aanvragen invoert in het KWS kan de test aanvragen d.m.v. de naam i.p.v. het aanvraagnummer.

Deze tests zijn wel nog steeds, met hun huidige aanvraagnummer, vermeld in onze [labogids](#)

### Policy rond schildklierfunctietests:

Er wordt overgeschakeld van de bepaling van totaal hormoon naar vrij hormoon (vrij T4, vrij T3). Totaal hormoon (met bepaling TBG of met bepaling T uptake) is enkel nog aangewezen bij eiwitbindingsstoornissen (bijvoorbeeld zwangerschap, bepaalde medicatie), bij discordante schildklierfunctietests of bij floride thyrotoxicosis. In alle andere gevallen volstaan TSH (screening schildklierfunctie), vrij T4 en in geselecteerde gevallen eveneens vrij T3.

### De volgende tests verdwijnen van het standaardaanvraagformulier 3012, maar blijven elektronisch aanvraagbaar:

#### Tumormerkers

5996 alfa-subunit hyp. Polypept

#### Hypofysaire functie

634 Groeihormoon na inspanning

804 Groeihormoon dagprofiel

639 Groeihormoon antistoffen

695 ACTH dagprofiel

899 Anti-diuretisch hormoon

Sinus petrosus sampling ACTH

#### Sperma

8975 IUI capaciteit

8649 Vitaal kleuring

8650 alfa-glucosidase activiteit

**Koolhydraten metabolisme**

- 220 Glucose dagprofiel
- 909 Insuline dagprofiel
- 471 Insuline om .....u
- 919 C-peptide 1u na maal
- 297 C-peptide om .....u  
pancreas sampling insuline

**Dynamische test endocrinologie*****OGTT na 75 g Glc***

- 312 C-peptide
- 313 Groeihormoon

***Insulinetolerantietest***

- 267 Glucose
- 651 Cortisol
- 652 Groeihormoon
- 653 Prolactine
- 370 ACTH

***Calciumstimulatietest***

- 547 Parathormoon (PTH)
- 561 Fosfaat
- 570 Calcium
- 576 Calcium geïoniseerd

***Korte ACTH stimulatietest***

- 845 Cortisol na ACTH en dexamethason
- 881 17-hydroxyprogesteron
- 882 Androstenedion
- 883 Testosteron
- 852 SHBG ( 0 min)
- 884 DHEAS
- 885 11-deoxycortisol

***Groeihormoon test***

- 590 GH na GHRH
- 591 GH na arginine
- 592 GH na GHRH en arginine

**Urine staal**

- 640 Drie glazen proef

**Steroïden**

- 823 Cortisol 20u
- 819 Cortisol 20u dagprofiel
- 978 11-deoxycortisol

***OGTT na 100g Glc (zwangere)***

- 247 Glucose (t/m 180 min)
- 248 Insuline (t/m 180 min)

***Glucagontest***

- 380 Glucose
- 5961 Insuline
- 5962 Cortisol
- 5963 Groeihormoon

***Bijniersuppressie na 2 d 2 mg dexamethason***

- 826 Cortisolemie profiel
- 833 ACTH profiel
- 4078 Cortisol vrij (24 u urine)

***TRH test***

- 405 TSH (t/m 60 min)
- 5170 TSH (t/m 120 min)
- 546 Prolactine (t/m 60 min)
- 5171 Prolactine (t/m 120 min)
- 5172 Groeihormoon

***GnRH test***

- 5150 LH en FSH