

Aanvraagformulier Laboratorium Bijzondere Chemie

Pagina 1/2

Gegevens aanvragerZiekenhuis:
Arts:
AGB-code:
Telefoon:**Gegevens patiënt**Naam:
Geboortedatum:
Geslacht:
Adres:

BSN:
Verzekeringsmaatschappij:
Verzekeringsnummer:

Afnamedatum:

Afnametijd:

Uw referentienummer:

Restmateriaal kan, anoniem, gebruikt worden voor wetenschappelijk onderzoek .

 Patiënt heeft hier bezwaar tegen.**Vraagstelling en klinisch relevante gegevens:****Afnamemateriaal**

Bepalingen worden uitgevoerd zoals per groep of bepaling staat aangegeven.

Voor de juiste buistypen en verwerkingscondities, zie de betreffende informatie op www.bepalingenwijzer.umcg.nl of www.nvkc.nl/professional/wie-doet-wat-database.In geval van analyse in 24-uurs urine, graag het 24-uurs volume vermelden: **24-uurs urine:** mLIn geval van analyse in (24-uurs) feces, graag het gewicht vermelden: **(24-uurs) feces:** gramIn geval van Serotonine/Indolprofiel in plaatjesrijk plasma vermelden: **trombocytenaantal in plaatjesrijk plasma:****Endocrinologische bepalingen**

In plasma, tenzij anders aangegeven

- 21-desoxycortisol (research only)**
- Aldosteron**
- Androgeenprofiel**
 - 17-hydroxyprogesteron
 - Progesteron
 - Androsteendion
 - Testosteron
 - Dihydrotestosteron
 - DHEA
 - DHEA-S
- Catecholaminen**
Adrenaline, noradrenaline, dopamine
- Corticosteroidprofiel**
 - 11-desoxy cortisol
 - 11-desoxy corticosteron
 - Corticosteron
 - Cortisol
- Cortisol (research only)**
- Metanefrinen**
Metanefrine, normetanefrine en 3-methoxytyramine
- Serotonine / Indolprofiel in plaatjesrijk plasma**
Serotonine, tryptofaan, 5-HIAA, 5-HTP
- Vrij testosteron**

Endocrinologische bepalingen

In urine, 24-uurs en portie mogelijk, tenzij ander aangegeven

- 5-HIAA**
- Catecholaminen**
- Catecholamine (zure) metabolieten**
HVA, VMA (en voorlopers)
- Cortisol** (in haar, specifieke instructies zie internet)
- Cortisol** (in speeksel)
- Cortisol** (in 24 uurs urine)
- Cortison** (in 24 uurs urine)
- Glycyrrhetezuur (dropmisbruik)**
- Histaminemetabolieten**
Methylhistamine (MHIS), methylimidazolazijnzuur (MIMA)
- Vrije metanefrinen**
Metanefrine, normetanefrine en 3-methoxytyramine
- Serotonine**
– **Steroïdprofiel (enkel via daartoe bestemd formulier)**

Gegevens patiënt

Naam:

Geboortedatum:

Geslacht:

Adres:

BSN:

Uw referentienummer:

Porfyrieonderzoek

- Delta-aminolevulinezuur en porfobilinogeen (in urine)
- Porfyrienenprofiel (in urine)
- Porfyrienenprofiel (in feces)
- Protoporfyrine (in bloed)

Farmacogenetica en Farmacokinetiek (in bloed)

- Apolipoproteïne-E (APO-E) genotypering
- Azathiopurine metabolieten (6-MMP en 6-TG)
- L-Dopa
- Thiopurine Methyltransferase (TPMT) fenotypering
- Thiopurine methyltransferase (TPMT) genotypering

MDL bepalingen (bloed)

- Koper (bloed)
- Zink (bloed)

MDL bepalingen (urine en overige materialen)

- Koper (in urine)
- Koper (in leverbiopt)
- Vet en triglyceriden (in feces)
- IJzer (in urine)
- IJzer (in leverbiopt)
- Zink (in urine)
- Dissaccharidasen activiteit (in darmbiopt)

Vitaminestatus (bloed)

- Methylmalonzuur
- Vitamine A (retinol)
- Vitamine B1 (thiaminedifosfaat)
- Vitamine B2 (flavine adenine dinucleotide)
- Vitamine B6 (pyridoxal-5-fosfaat)
- Vitamine C (ascorbinezuur)
- Vitamine D3, 25OH (calcidiol)
- Vitamine E (tocopherol, EDTA plasma)
- Vitamine E (tocopherol, erythrocyten)
- Vitamine K1 (fytomenadion)

Vitaminestatus (urine)

- Vitamine B3 (N1-methylnicotinamide)

Overige bepalingen

- Angiotensine Converting Enzyme (ACE) fenotypering (in bloed)
- Angiotensine Converting Enzyme (ACE) genotypering (in bloed)
- Angiotensine Converting Enzyme (ACE) fenotypering (in liquor)
- Chloride en natrium in zweet (zweettest)
- Melatonine (speeksel)
- Steenanalyse (gal-, nier-, of urinestenen)

Overige informatie en opmerkingen**Afname- en Verzendingomstandigheden**

Voor meer informatie, Algemene voorwaarden en afname-, verwerk- en verzendingcondities zie www.bepalingenwijzer.umcg.nl en www.nvkc.nl/professional/wie-doet-wat-database