

Farmacogenetisch onderzoek

NAAM VAN DE PATIËNT (let op! Identiteitsbewijs meenemen)

Naam patiënt: _____

Geboortedatum: _____

BSN nummer: _____

PIN nummer: _____

Adres: _____

Postcode: _____

Woonplaats: _____

DOOR ARTS IN TE VULLEN

(Verpleeg)instelling: _____ d.d.: _____

Aanvrager: _____

Kopie aan¹: _____

Telefoon: _____

¹ Overweeg een kopie voor de lokale apotheker van de patiënt. s.v.p. naam vermelden.

BIJ AANVRAAG EXTERNEN

Ziekenhuis: _____

Adres: _____

Postcode + plaats: _____

GEWENST ONDERZOEK:

- CYP2C9, CYP2C19 en CYP2D6, CYP3A4 (relevant bij: celecoxib, fenytoïne, sisonimod, citalopram, clomipramine, escitalopram, imipramine, lansoprazol, omeprazol, pantoprazol, voriconazol, amitriptyline, aripiprazol, atomoxetine, brexpiprazol, clomipramine, codeïne, doxepine, eliglustat, flecaïnide, haloperidol, imipramine, metoprolol, nortriptyline, oxycodon, paroxetine, pimozide, propafenon, risperidon, tamoxifen, tramadol, venlafaxine, zuclopentixol, quetiapine)
- CYP1A2, CYP2C9, CYP2C19 CYP2D6, CYP2B6, CYP3A4 en CYP3A5 (relevant bij: celecoxib, fenytoïne, sisonimod, citalopram, clomipramine, escitalopram, imipramine, lansoprazol, omeprazol, pantoprazol, voriconazol, amitriptyline, aripiprazol, atomoxetine, brexpiprazol, clomipramine, codeïne, doxepine, eliglustat, flecaïnide, haloperidol, imipramine, metoprolol, nortriptyline, oxycodon, paroxetine, pimozide, propafenon, risperidon, tamoxifen, tramadol, venlafaxine, zuclopentixol, quetiapine, efavirenz, tacrolimus)
- CYP2C19 (relevant bij: clopidogrel)
- CYP overig (s.v.p. CYP(s) vermelden): _____

CYP = cytochroom P450

MATERIAAL:

- Bloed (1 EDTA buis (4ml, paarse dop), buis niet afdraaien)

Dit materiaal kunt u verzenden naar:

Medlon BV
Postbus 50 000
7500 KA Enschede

Voor verdere informatie:

Contact de lokale apotheker en/of:

Dr. R.G.H.J. Maatman	Klinisch Chemicus	Medlon	088 - 463 35 55
Dr. R. Brouwer	Klinisch Chemicus	Medlon	088 - 463 33 22

PATIËNT GEBRUIKT DE VOLGENDE GENEESMIDDELEN:

KLINISCHE BEELD

- Ongewoon lage bloedspiegels
- Ongewoon hoge bloedspiegels
- Onvoldoende effect

Bijwerkingen, nl.: _____

Lichaamsmateriaal dat na analyse overblijft kan voor wetenschappelijke doeleinden gebruikt worden. Dit gebeurt op anonieme wijze, dat wil zeggen dat niet meer kan worden nagegaan van wie het materiaal afkomstig is. Indien er van uw kant bezwaren zijn tegen het nader gebruik van uw lichaamsmateriaal, kunt u dit melden bij de laboratoriummedewerker.