Apotheker informatieblad

**Naam :**

**Geboortedatum :**

Apothekers registreren in hun informatiesysteem de farmacogenetische resultaten van een DNA test. Doel is dat het informatiesysteem automatisch een melding geeft als er sprake is van een contra indicatie bij het klaarmaken van medicijnen.  
  
Niet alle genen uit het rapport kunnen worden geregistreerd in het informatie systeem. Wel de belangrijkste (klinisch relevante) genen, die een rol spelen bij de meest voorgeschreven medicijnen.  
  
Om deze registratie zo gemakkelijk mogelijk te maken is onderstaand overzicht opgesteld. U kunt dit uitprinten en aan uw apotheker en/of huisarts geven.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Gen** | **Fenotype/functie** | **Uitslag** |
| ABCG2 |  |  |
| COMT |  |  |
| CYP1A2 |  |  |
| CYP2B6 |  |  |
| CYP2C9 |  |  |
| CYP2C19 |  |  |
| CYP2D6 |  |  |
| CYP3A4 |  |  |
| CYP3A5 |  |  |
| DPYD |  |  |
| G6PD |  |  |
| HLA-B\*1502 |  |  |
| HLA-B\*5701 |  |  |
| HLA-A\*3101 |  |  |
| MTHFR677 |  |  |
| NUDT15 |  |  |
| SLCO1B1 |  |  |
| TPMT |  |  |
| UGT1A1 |  |  |
| VKORC1 |  |  |