



## Rapport van medisch onderzoek

**VERTROUWELIJK**

**Aan**  
KBC-Verzekeringen  
Medisch adviseur / LEUtiens - LMD  
Professor Roger Van Overstraetenplein 2,  
3000 Leuven

### Polis

**polisnummer:** \_\_\_\_\_

**i** - Vul hier het polisnummer van 8 cijfers in (indien niet gekend vul hier 8 keer nul (0) in).

- Voor ALIS polissen: registreer de acht karakters van het polisnummer als volgt:  
V00021857472 (laat de 'V0' vooraan en de 2 laatste cijfers achteraan weg)

**klantnummer:** \_\_\_\_\_

**i** Vul hier het CPD-nummer van de klant als volgt in 'XXXXXXX-XX'

**polisnummer(s)** (andere) \_\_\_\_\_

### Verklaring van de te verzekeren persoon

naam \_\_\_\_\_

geslacht  man  vrouw

adres \_\_\_\_\_

geboortedatum \_\_\_\_\_

land \_\_\_\_\_

telefoon \_\_\_\_\_

e-mail \_\_\_\_\_

gsm \_\_\_\_\_

- In terugbetalingsformulier medische kosten (medisch rapport & labo bloed en urine) AA1620 werd klant geïdentificeerd en documenten werden aan de klant overhandigd. Indien gekend, werd polisnummer ingevuld.
- In terugbetalingsformulier medische kosten (cardiologisch onderzoek – vanaf 51 jaar) AA1621 werd klant geïdentificeerd en document werd aan de klant overhandigd. Indien gekend, werd polisnummer ingevuld.
- Retourenveloppe(s) werd(en) aan de klant overhandigd.

De arts wordt verzocht alle vragen te beantwoorden en de eventueel vastgestelde afwijkingen te preciseren.

## Afspraak

met dokter \_\_\_\_\_ op \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ om \_\_\_\_\_ uur

### 1. Lichaamsbouw

- a. lengte \_\_\_\_\_ cm (resultaat van de meting)      b. gewicht \_\_\_\_\_ kg (resultaat van de meting)
- c. Omvang van de thorax \_\_\_\_\_ cm bij inademing \_\_\_\_\_ cm bij uitademing
- d. Omvang van het abdomen \_\_\_\_\_ cm (resultaat van de meting)

### 2. Gewoonten

- a. Kunnen de activiteiten of de gewoonten van de te verzekeren persoon een nadelige invloed hebben op zijn gezondheid?  neen  ja  
Welke? \_\_\_\_\_
- b. Bemerk je tekens van misbruik van alcohol, tabak of geneesmiddelen, van gebruik van verdoovende middelen?  neen  ja  
Welke? \_\_\_\_\_

### 3. Endocriene organen en stofwisseling

Stel je tijdens het onderzoek een afwijking vast?  neen  ja  
Welke? \_\_\_\_\_

### 4. Psychiatrie

Zijn er persoonlijkheidsstoornissen of tekens die een psychische aandoening doen vermoeden?  neen  ja  
Welke? \_\_\_\_\_

### 5. Zenuwstelsel en spieren

Bemerk je symptomen die een aandoening van het zenuwstelsel of een myopathie doen vermoeden?  neen  ja  
Welke? \_\_\_\_\_

### 6. Zintuigen

a. Bestaat er een aandoening van de oren?  neen  ja  
Welke? \_\_\_\_\_  
R \_\_\_\_\_ L \_\_\_\_\_

Is er een vermindering van het gehoor?  neen  ja  
Graad? \_\_\_\_\_  
R \_\_\_\_\_ L \_\_\_\_\_

b. Bestaat er een aandoening van de ogen?

neen  ja

Welke? \_\_\_\_\_

Is er een correctie nodig?

neen  ja

Vóór correctie RO = \_\_\_\_\_ LO = \_\_\_\_\_

Na correctie RO = \_\_\_\_\_ met \_\_\_\_\_ dioptrieën

LO = \_\_\_\_\_ met \_\_\_\_\_ dioptrieën

## 7. Hart en bloedsomloop

a. Ritmestoornissen?

neen  ja

Welke? \_\_\_\_\_

b. Zijn de harttonen abnormaal (ontdubbeling, roffel, enz.)?

neen  ja

Intensiteit: \_\_\_\_\_

c. Hoor je een hartgeruis?

neen  ja

Systolisch: Waar? \_\_\_\_\_

Intensiteit: \_\_\_\_\_

Diastolisch: Waar? \_\_\_\_\_

Intensiteit: \_\_\_\_\_

Hoe verspreidt het zich?

\_\_\_\_\_

d. Gaat het om een organisch geruis?

neen  ja

Diagnose: \_\_\_\_\_

e. Is er een afwijking van de polsslag van de arteria radialis, carotis, femoralis, tibialis posterior of dorsalis pedis?

neen  ja

Waar? \_\_\_\_\_

rechts  links

Oorzaak: \_\_\_\_\_

In welke mate? \_\_\_\_\_

f. Stoornissen van het aderstelsel, oedeem, trofische stoornissen?

neen  ja

Welke: \_\_\_\_\_

In welke mate? \_\_\_\_\_

Bloeddruk systolische: \_\_\_\_\_

diastolische: \_\_\_\_\_

Polsslag \_\_\_\_\_ /minuut

Eventuele controle:

Systolisch: \_\_\_\_\_

Diastolisch: \_\_\_\_\_

Polsslag \_\_\_\_\_ /minuut

niet behandeld

behandeld sinds: \_\_\_\_\_

Indien polsslag minder dan 60, gelieve een meting na inspanning te verrichten.

Resultaat: \_\_\_\_\_

Indien de bloeddrukcijfers hoger waren dan 14/9 of de polsslag meer dan 90 bedroeg, gelieve een controle te verrichten aan het einde van het onderzoek, na rust.

## 8. Ademhalingsstelsel

Stel je tijdens het onderzoek een afwijking vast?

neen  ja

Welke? \_\_\_\_\_

## 9. Spijsverteringsstelsel

a. Hebben de tong, keelholte of amandelen een pathologisch uitzicht?

neen  ja

Welk? \_\_\_\_\_

b. Wijst de betasting van het abdomen op een pathologische toestand?

neen  ja

Welke? \_\_\_\_\_

c. Is de lever of de milt vergroot?

neen  ja

Hoeveel cm? \_\_\_\_\_

Oorzaak \_\_\_\_\_

d. Bestaat er een breuk, een eventratie?

neen  ja

Waar? bilateraal  neen  ja

## 10. Urogenitaal stelsel

(enkel te onderzoeken indien urogenitale problematiek, actueel of in voorgeschiedenis)

Zijn er tekens van een aandoening van de geslachtsorganen of de borsten?

neen  ja

Welke? \_\_\_\_\_

## 11. Huid

Bestaat er een aandoening van de huid?

neen  ja

Welke? \_\_\_\_\_

## 12. Lymfeklieren

Zijn de lymfeklieren in omvang toegenomen?

neen  ja

Waar? \_\_\_\_\_

Oorzaak \_\_\_\_\_

## 13. Beenderen, gewrichten en bindweefsel

a. Bemerkt je misvormingen of afwijkingen van het skelet? (ontwikkelingsstoornissen, asafwijkingen t.h.v. de ledematen, afwijkingen t.h.v. de wervelkolom (kyphose, scoliose, lordose, bekkenkanteling, ...))

neen  ja

Welke? \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

b. Zijn er littekens, contracturen, osteosynthesematerialen aanwezig?

neen  ja

Welke? \_\_\_\_\_

c. Bemerkt u afwijkingen bij het functionele onderzoek? (verminderde kracht of mobiliteit, laxiteit, asymmetrische perimetrie, ...)

neen  ja

In het bijzonder t.h.v. de wervelkolom? (slagpijn, afwijkende Lasègue of Schöberindex, ...)

Welke? \_\_\_\_\_

## 14. Conclusie

Is er, volgens jou, een verhoogd risico op:

a. voortijdig overlijden

neen  ja

b. gehele of gedeeltelijke, tijdelijke of definitieve arbeidsongeschiktheid?

neen  ja

**Belangrijk:** de verzekeraar vraagt de dokter geen enkele opmerking te maken die zou vooruitlopen op het resultaat van de verzekeraar, in het bijzijn van de te verzekeren persoon.

## Labo bloed en urine

KBC Verzekeringen betaalt de kosten voor de uitvoering van onderstaande testen terug aan je patiënt. Gelieve het labo te vragen om de factuur aan de patiënt te bezorgen.

**Gelieve naast het klinisch onderzoek ook de aangeduide onderzoeken uit te voeren.**

- labo-analyse van de urine: eiwit, suiker en microscopie
- labo-analyse van het bloed: sedimentatie, hemoglobine, tellen van rode en witte cellen met W. formule, glycaemie, cholesterol, HDL-cholesterol, creatinine, SGPT, SGOT, GGT, bilirubine, alkalische fosfatase, opsporen antilichamen H.I.V.

## Rust- en inspannings-ecg

KBC Verzekeringen betaalt de kosten voor de uitvoering van de rust- en inspannings-ECG terug aan je patiënt.

(\*\*\*uit te voeren door cardioloog indien kandidaat-verzekerde 51 jaar is of ouder\*\*\*)

Je privacy is erg belangrijk voor de verzekeraar. Meer informatie over de verwerking van persoonsgegevens van de (kandidaat-) verzekeringnemer, verzekerde, aangeslotene of begunstigde vind je in de privacyverklaring van de verzekeraar. In de privacyverklaring lees je ook wat je rechten zijn en hoe je ze kunt uitoefenen. Om de privacyverklaring actueel te kunnen houden, is geopteerd om ze aan te bieden via de website [www.kbc.be/privacy](http://www.kbc.be/privacy). Je kunt ook een papieren versie bekomen bij je (verzekerings) tussenpersoon.

Als je de verzekeraar persoonsgegevens meedeelt over andere personen (bijvoorbeeld een verzekerde), moet je die personen vooraf informeren over het gebruik van hun gegevens door de verzekeraar en, indien nodig, daarvoor hun toestemming vragen.

plaats \_\_\_\_\_

datum \_\_\_\_\_

**handtekening en stempel van de arts**

*voorafgegaan door "gelezen en goedgekeurd"*

\_\_\_\_\_