

Naam patiënt _____	<b>Ziekenhuis*</b> _____	Plaats _____
Voorletters _____	Geslacht _____	Adres _____
Geboortedatum _____	<b>Aanvragend arts*</b> _____	<b>AGB code*</b> _____
Adres _____	Huisarts _____	Plaats _____
Postcode _____	Woonplaats _____	Afname datum _____
BSN _____	Verzekeraar _____	Polisnummer _____
Uw referentienr. _____	Uw patientennr. _____	

NB: een onvolledig ingevuld formulier of niet correct ingezonden materiaal kan de verwerking vertragen en terugrapportagetijd aanzienlijk verlengen.

**\*Let op: Vergeet niet duidelijk de afzender, arts en AGB code te vermelden om vertragingen te voorkomen. Geen afkortingen gebruiken maar volledige naam. Eventueel een stempel/ sticker.**

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> α-1-antitrypsine                            | <input type="checkbox"/> IgG subklassen (IgG 1t/m4)               |
| <input type="checkbox"/> α-1-foetoproteïne (AFP)                     | <input type="checkbox"/> IgG4                                     |
| <input type="checkbox"/> Acetoacetaat (1)                            | <input type="checkbox"/> Inulineklaring (7)                       |
| <input type="checkbox"/> Angiotensin Converting Enzyme (ACE) (2)     | <input type="checkbox"/> Isovormen AF                             |
| <input type="checkbox"/> APO-A1                                      | <input type="checkbox"/> Kreatinine LC-MS/MS                      |
| <input type="checkbox"/> APO-B                                       | <input type="checkbox"/> Lipase                                   |
| <input type="checkbox"/> β-2-microglobuline                          | <input type="checkbox"/> Lipoproteïne A (Lp[a]) (2)               |
| <input type="checkbox"/> β-Crosslaps (β-CTX) (2)                     | <input type="checkbox"/> Methylmalonzuur (MMA)                    |
| <input type="checkbox"/> β-hydroxyboterzuur (1)                      | <input type="checkbox"/> Neuron Specifiek Enolase (NSE) (2)       |
| <input type="checkbox"/> C1q (3)                                     | <input type="checkbox"/> NT-pro-BNP (4)                           |
| <input type="checkbox"/> C3 complement (3)                           | <input type="checkbox"/> Procalcitonine                           |
| <input type="checkbox"/> C4 complement (3)                           | <input type="checkbox"/> Pseudocholinesterase + BChE genotype (8) |
| <input type="checkbox"/> CA-15.3                                     | <input type="checkbox"/> Pyruvaat + Lactaat (1)                   |
| <input type="checkbox"/> CA-19.9                                     | <input type="checkbox"/> SCC antigeen (9)                         |
| <input type="checkbox"/> CA-125                                      | <input type="checkbox"/> Viscositeit (10)                         |
| <input type="checkbox"/> Carnitine (4)                               | <input type="checkbox"/> Vitamine A (retinol) (11)                |
| <input type="checkbox"/> Ceruloplasmine                              | <input type="checkbox"/> Vitamine B1 (thiamine) (12)              |
| <input type="checkbox"/> Chromogranine A (let op! zie 5)             | <input type="checkbox"/> Vitamine B6 (pyridoxine) (12)            |
| <input type="checkbox"/> Cystatine C + eGFR-CysC                     | <input type="checkbox"/> Vitamine E (α-tocoferol) (10)            |
| <input type="checkbox"/> High sensitivity C reative protein (hs-CRP) |   |
| <input type="checkbox"/> Homocysteïne (6)                            |   |
| <input type="checkbox"/> IgD   |   |

### Vitamine B12

- Actief vitamine B12 (Holo-TC)
- Transcobalamine (TC/apo-TC)
- Vrije vetzuren (FFA) (13)
- Vrije lichte ketens in serum
- Overige aanvragen

Eventueel in overleg met klinisch chemicus:

Niet invullen! T.b.v. interne registratie AKC:

PORD

PIDNR

Monsternr

**Voor afname- en verzendcondities:** zie legenda op pagina 2. **Verzendadres:** Erasmus MC, Afdeling Klinische Chemie (AKC) Nb-415, Postbus 2040 3000CA Rotterdam **Bezoekadres:** Afdeling Klinische Chemie (AKC) Nb-415 Dr. Molewaterplein 40, 3015GD Rotterdam **Contact:** 010 7033706 , [akc@erasmusmc.nl](mailto:akc@erasmusmc.nl)

De Afdeling Klinische Chemie, waaronder Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie is ISO-15189 geaccrediteerd onder nummer M098

**Afname- en verzendcondities:**

Indien anders vermeld afname in serumbuis, na centrifugatie serum bewaren bij +4°C en verzenden bij kamertemperatuur.

- (1) EDTA-volbloed direct na afname onteiwitten. 600 uL bloed + 300 uL deproteinization reagent (Instruchemie)  
Na centrifugatie supernatant bewaren bij -20°C. Supernatant verzenden bij -20°C (droogijs).
- (2) Verzenden bij +4°C.
- (3) Tot verzenden serum bewaren bij -20°C. Verzenden bij +4°C.
- (4) Heparineplasma. Tot verzenden plasma bewaren bij -20°C. Verzenden bij -20°C (droogijs).
- (5) Indien verzending binnen drie dagen serum bewaren en verzenden bij kamertemperatuur. Bij latere verzending serum bewaren en verzenden bij -20°C (droogijs). **Niet** bewaren bij +4°C.
- (6) EDTA-volbloed op ijs naar eigen laboratorium en direct centrifugeren. Tot verzenden plasma bewaren bij -20°C. Verzenden bij -20°C (droogijs).
- (7) Meerdere afnames afhankelijk van gebruikt protocol. Afzonderlijke serummonsters goed nummeren. Voor het berekenen van klaring tevens inulinedosis, gewicht en lengte patiënt vermelden. Kreatinine wordt meebepaald. Tot verzenden serum bewaren bij -20°C. Verzenden bij -20°C (droogijs).
- (8) Zowel serum- als EDTA buis afnemen. Serum en EDTA-volbloed verzenden. Bij een verlaagde pseudochoolinesterase activiteit in serum wordt automatisch genotypering ingezet.
- (9) I.v.m. contaminatiegevaar bij **handmatig splitsen** van serum: handschoenen en mondkapje gebruiken. Tot verzenden serum bewaren bij -20°C.
- (10) Heparine- of EDTA plasma.
- (11) Beschermen tegen UV licht. Tot verzenden serum bewaren bij -20°C. Verzenden bij +4°C.
- (12) Heparinevolbloed. Beschermen tegen UV licht. Tot verzenden volbloed bewaren bij +4°C. Verzenden bij +4°C.
- (13) Na afname zo spoedig mogelijk centrifugeren. Tot verzenden serum bewaren bij -20°C. Verzenden bij -20°C (droogijs).

**Voor afname- en verzendcondities:** zie legenda op pagina 2. **Verzendadres:** Erasmus MC, Afdeling Klinische Chemie (AKC) Nb-415, Postbus 2040 3000CA Rotterdam **Bezoekadres:** Afdeling Klinische Chemie (AKC) Nb-415 Dr. Molewaterplein 40, 3015GD Rotterdam  
**Contact:** 010 7033706 , [akc@erasmusmc.nl](mailto:akc@erasmusmc.nl)

De Afdeling Klinische Chemie, waaronder Diagnostisch Laboratorium Endocrinologie is ISO-15189 geaccrediteerd onder nummer M098