

Naam patiënt	_____	Ziekenhuis*	_____	Plaats	_____
Voorletters	_____	Geslacht	_____	Adres	_____
Geboortedatum	_____	Aanvragend arts*	_____	Telefoon	_____
Adres	_____	Huisarts	_____	AGB code*	_____
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 Wytemaweg 80, 3015CN Rotterdam
Contact: 010 7035514 , 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 Wytemaweg 80, 3015CN Rotterdam
Contact: 010 7035514 , akc@erasmusmc.nl

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