

### Aanvraagformulier Extramuraal - 01 Onderzoek Bloed

#### Patiëntgegevens

Naam patiënt

Voorletters

Adres

Postcode

Plaats

Geboortedatum

BSN

Uw referentie

Uw patiëntnr.

#### Gegevens aanvrager

**Ziekenhuis**

Adres

Postcode

Plaats

**Aanvragende arts**

**AGB code**

Afnamedatum

Telefoon

Verzekeraar

Polisnummer

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.**

$\alpha$ -1-antitrypsine  
 $\alpha$ -1-foetoproteïne (AFP)  
Acetoacetaat (1)  
Angiotensin Converting Enzyme (ACE) (2)  
APO-A1  
APO-B  
 $\beta$ -2-microglobuline  
 $\beta$ -Crosslaps (-CTX) (2)  
 $\beta$ -hydroxyboterzuur (1)  
C1q (3)  
C3 complement (3)  
C4 complement (3)  
CA-15.3  
CA-19.9  
CA-125  
Carnitine (4)  
Ceruloplasmine  
Chromogranine A (let op! zie 5)  
Cystatine C + eGFR-CysC  
High sensitivity C reative proteïn (hs-CRP)  
Homocysteïne (6)  
IgD

IgG subklassen (IgG 1t/m4)  
IgG4  
Inulineklaring (7)  
Isovormen AF  
Kreatinine LC-MS/MS  
Lipase  
Lipoproteïne A (Lp[a]) (2)  
Methylmalonzuur (MMA)  
Neuron Specifiek Enolase (NSE) (2)  
NT-pro-BNP (4)  
Procalcitonine  
Pseudocholinesterase + BChE genotype (8)  
Pyruvaat + Lactaat (1)  
SCC antigeen (9)  
Viscositeit (10)  
Vitamine A (retinol) (11)  
Vitamine B1 (thiamine) (12)  
Vitamine B6 (pyridoxine) (12)  
Vitamine E (-tocoferol) (10)

#### Vitamine B12

Actief vitamine B12 (Holo-TC)  
Transcobalamine (TC/apo-TC)

Vrije vetzuren (FFA) (13)  
Vrije lichte ketens in serum  
Overige aanvragen

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

PORD

PIDNR

Monsternr

Eventueel in overleg met laboratoriumspecialist:

### 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 pseudocholinesterase 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) EDTA Volbloed. 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).