

Patientenidentificatie
 Naam en voornaam:
 Adres:
 Geboortedatum:
 Opnamenummer:

Klinische inlichtingen:

Steeds invullen, aub
 Afnamedatum en uur:
 Afgenomen door:

Dokter: stempel + handtekening

Behandeling resultaat:
 DRINGEND:
 stollingstesten (STROKE) paracetamol (uur inname:.....) hs TropT (AMI) foetale cellen β-hCG (vrouw < 55j)
 De patiënt is/werd geïnformeerd over de aangevraagde testen (evt. testen buiten RIZIV-nomenclatuur)

ALGEMEEN

1176 □ beperkt labo (1+2+4+5)
 RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT
 PT + INR, Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, AST, ALT, GGT, Glucose pp, CRP

1170 □ pre-operatief bilan (1+2+4+5+16)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT, Tot. Eiw, CRP, Glucose pp,
 PT + INR, T&S (Bloedgroep + IAT)
 Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, AST, ALT

1163 □ Pediatrice (1+2+4)
 RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT
 Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, Bic, ALT, Tot. Eiw., Glucose pp, CRP

NEUROLOGISCH

1150 □ Hoofdtrauma kind (1+2+4)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT
 Na, K, Cl, Glucose pp, CRP

1151 □ Hoofdtrauma volw (1+2+4+5)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT, PT + INR,
 Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, Glucose pp, CRP

428 □ Ethanol (2)

1152 □ CVA/STROKE (1+2+4+5+16)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT, PT + INR,
 aPTT, D-di, T&S (Bloedgroep + IAT)
 Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, CHOL.
 Tot./HDL/LDL+TG, AST, ALT,
 GGT, LDH, CK, Tot. Eiw, CRP, TSH
 Glucose pp

122 □ HbA1c bij diabetes (1) (14)

1177 □ Epilepsie (1+2+5+10)
 RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT,
 PT + INR; Creat.+ eGFR, Na, K, Cl,
 AST, ALT, GGT, CK, CRP
 + **pH-onderzoek (veneus)**
 (incl. glucose en lactaat) (8)

391 □ phenytoïne
393 □ valproïnezuur
400 □ carbamazepine
9235 □ levetiracetam (keppra)
392 □ fenobarbital

INTERNE GENEESKUNDE

1153 □ RSP / AMI (1+2+4+5)
 RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT, Glucose pp
 PT + INR, aPTT, D-di, CRP, TSH, Ureum,
 Creat.+ eGFR, CHOL. Tot./HDL/LDL+TG
 Na, K, Cl, Mg, AST, ALT, LDH, CK, hsTropT

1154 □ Dyspneu (1+2+4+5)+(8)
 Sed, RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT,
 PT + INR, D-Dimeren, Glucose pp
 Ureum, Creat.+ eGFR, Ferritine
 Na, K, Bicarbonaat, Calcium, CRP, TSH
 AST, ALT, AF, GGT, LDH, CK, Trop T hs

1155 □ Gastro-intestinaal (1+2+4+5)
 RBC, Hct/Hb, WBC + diff, PLT
 PT+ INR; aPTT, Ureum, creat.+ eGFR
 Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium, CRP, TSH
 Bili tot/direct, AST, ALT, AF, GGT, LDH,
 Lipase, CK, Glucose pp
402 □ Ammonium (7)

1156 □ Onco/Endocrino (1+2+4+5)
 RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT
 PT + INR, aPTT, Ureum, Creat.+ eGFR,
 urinezuur, Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium
 AST, ALT, AF, GGT, Glucose pp, TSH,
 Tot. Eiw + elektroforese, CRP

100 □ Sedimentatie (1) (14)
122 □ HbA1c bij diabetes (1) (14)

1172 □ Geriatrie (1+2+4+5)
 Sed, RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT
 PT + INR, TSH, FT4, Ureum, Creat.+ eGFR,
 Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium, Mg, CK
 AST, ALT, AF, GGT, CK, Glucose pp, CRP
 Tot. Eiw + elektroforese, albumine, Vit D

504 □ D-Dimeren (5) (14)

1175 □ Sepsis (1+2+5)
 Sed, RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT
 PT + INR, aPTT, D-di, fib, Ureum,
 Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, Bic, Ca, Mg, CK,
 AST, ALT, AF, GGT, CK, CRP, albumine
 + **pH-onderzoek (veneus)**
 (incl. glucose en lactaat) (8)
 + **bacteriologisch onderzoek**
 Hemoculturen: 2 sets met 30' tussen
 Urine-onderzoek (12+13)

1157 □ Acuut abdomen (volw) (1+2+5+16)
 RBC, Hct/Hb, WBC +diff, PLT
 PT + INR, T&S (Bloedgroep + IAT), CRP
 Ureum, creat.+ eGFR; Na, K, Cl, Tot. Eiw,
 Bili tot/direct, AST, ALT, GGT, LDH, AF
 + **pH-onderzoek (veneus)** (incl. lactaat) (8)
436 □ Lipase

1158 □ Ernstige acute bloeding (1+2+5+16)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT, reticulo
 PT + INR, T&S (Bloedgroep + IAT),
 hapto, Na, K, Cl, Bili tot/direct, LDH
 + **aanvraag bloedproducten** : zie
 speciaal aanvraagformulier

1159 □ Anemie (uitwerking) (1+2+16)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT, reticulo
 T&S (Bloedgroep + IAT), Fe,
 Transf. + sat., Ferritine, Vit B12, FZ
 + **aanvraag bloedproducten** : zie
 speciaal aanvraagformulier

UROLOGISCH

1160 □ Urolithiasis (1+2)+(12+13)
 RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT
 Creat.+ eGFR, urinezuur
 Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium,
 CRP
 + **Urine-onderzoek: zie labo-
 aanvraag microbiologie**

VASCULAIR

1178 □ DVT (1+2+5)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT
 PT + INR, aPTT, Fib
 Ureum, Creat.+ eGFR,
 Na, K, Cl, Bicarbonaat, CRP

1164 □ DVT e.c.i. (5)+(9)
 ATIII, proteïne C, proteïne S, APCr,
 Lupus antico (9),
 homocysteïne (9+ nuchter !!)

1165 □ Acute ischemie lidmaat (1+2+5+16)
 RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT
 PT + INR, aPTT, Fib, D-dimeren
 T&S (Bloedgroep + IAT),
 Ureum, Creat.+ eGFR, urinezuur,
 Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium
 Tot. eiw, CRP

FYSIO/RHEUMATO

1166 □ Locomotorisch panel (1+2+4+5)
 Sed, RBC, Hct/Hb, WBC, PLT
 PT + INR Tot. Eiw, CRP
 Ureum, Creat.+ eGFR, urinezuur
 Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium
 AST, ALT, AF, GGT, Glucose pp

4405 □ TSH (2)
4475 □ Vitamine D (2)

1173 □ CCP-AL, RF, ANA (2)

ZWANGERSCHAP

1161 □ Miskraam/trauma (1+2+4+16)
 Sed, RBC, Hct/Hb, WBC, PLT
 Bloedgroep + IAT
 Creat.+ eGFR
 Na, K, Cl, Calcium, Mg
 Bili tot./direct, AST, ALT, GGT
 Glucose pp, Tot. Eiw, CRP;
 hCG, progesteron

128 □ Foetale cellen (16)

1162 □ (Pre)eclampsie (1+2+4+5+16)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT
 PT + INR, D-di,
 Hapto, Creat.+ eGFR, urinezuur
 Na, K, Cl, Calcium, Mg
 Bili tot/direct, AST, ALT, GGT, LDH AF,
 Glucose pp, Tot. Eiw, CRP

1174 □ Bloedgroep + IAT (16)

POLYTRAUMA

1169 □ Polytrauma (1+2+4+5+16)+(8)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT
 T&S (Bloedgroep + IAT)
 PT + INR; aPTT, Fib, Creat.+ eGFR
 Na, K, Cl, Bicarbonaat,
 AST, ALT, AF, LDH, CK, ethyl
 Glucose pp, CRP, Trop T hs
 + **pH-onderzoek (veneus)** (incl. Ca²⁺) (8)
 + **aanvraag bloedproducten** : zie speciaal
 aanvraagformulier

4447 □ hCG (vrouw < 55j) (2)

128 □ Foetale cellen (bij zwangeren) (16)

PSYCHISCH –DRUG GEBRUIK

1167 □ psychisch bilan (1+2+4+5)
 RBC, Hct/Hb, WBC, PLT; glucose pp
 PT + INR, Osmolaliteit; Ethanol,
 Ureum, Creat.+ eGFR, urinezuur
 Na, K, Cl, Mg, Bili tot/direct, AST
 ALT, GGT, Lipase, Tot. Eiw, CRP, TSH
 + **Urine-onderzoek (toxico screening)**

307 □ Lithium (2)

1168 □ IV/intrasnaal druggebruik (2)
 Hepatitis B s Ag, s AL, c AL
 Hepatitis C AL, HIV (1-2) AL+Ag