

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
 De patiënt is/werd geïnformeerd over de aangevraagde testen (evt. testen buiten RIZIV-nomenclatuur)

<u>HOOFDTRAUMA</u>	<u>INTERNE GENEESKUNDE</u>	<u>UROLOGISCH</u>	<u>POLYTRAUMA</u>
<p>1150 □ Kind (1+2+4) RBC, Hct/Hb, WBC, PLT Na, K, Cl, Glucose pp, CRP</p> <p>1151 □ Volwassene (1+2 +4+5) RBC, Hct/Hb, WBC, PLT PT + INR, Creat.+ eGFR Na, K, Cl, Glucose pp, CRP</p> <p>428 □ Ethanol (2)</p> <p>NEUROLOGISCH</p> <p>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, AST, ALT, LDH, CK Glucose pp, CRP, TSH, CHOL. Tot./HDL/LDL+TG, Tot. Eiw</p> <p>CARDIAAL-RESPIRATOIR</p> <p>1153 □ RSP / AMI (1+2+4+5) RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT PT + INR, aPTT, D-di Ureum, Creat.+ eGFR Na, K, Cl, Mg, AST, ALT, LDH, CK Trop T hs, Glucose pp, CRP, TSH CHOL. Tot./HDL/LDL+TG</p> <p>1154 □ Dyspneu (1+2+4+5)+(8) Sed, RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT PT + INR; D-di Ureum, Creat.+ eGFR Na, K, Bicarbonaat, Calcium AST, ALT, AF, GGT, LDH, CK Trop T hs, Glucose pp, CRP, TSH + zie pH-onderzoek (arterieel) (8)</p> <p>KOORTS</p> <p>1175 □ Ongekende oorsprong (1+2) Sed, RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT Ureum, Creat.+ eGFR, CRP, CK Na, K, Cl, Bicarbonaat RF, alk fosf, CK, ALT, AST Serologie CMV, EBV + bacteriologisch onderzoek Hemoculturen: 2 sets met 30' tussen Urine-onderzoek (12+13)</p>	<p>1155 □ Gastro-intestinaal (1+2+4+5) Sed; RBC, Hct/Hb, WBC + diff, PLT PT+ INR; aPTT, Ureum, creat.+ eGFR Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium Bili tot/direct, AST, ALT AF, GGT, LDH, CK, Lipase Glucose pp, CRP, TSH Tot. Eiw + elektroforese</p> <p>4447 □ β-hCG (vrouw < 55j) (2)</p> <p>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 Tot. Eiw + elektroforese CRP, TSH</p> <p>122 □ HbA1c bij diabetes (1,14)</p> <p>1172 □ Geriatrie (1+2+4+5) Sed., RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT PT + INR, Fib Ureum, Creat.+ eGFR Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium, Mg AST, ALT, AF, GGT, Glucose pp, CHOL. Tot./HDL/LDL+TG Tot. Eiw + elektroforese, albumine CRP, TSH, FT4, Vitamine D</p> <p>1157 □ Acuut abdomen (volw) (1+2+5+16) RBC, Hct/Hb, WBC +diff, PLT PT + INR, T&S (Bloedgroep + IAT), Ureum, creat.+ eGFR; Na, K, Cl, Bili tot/direct, AST, ALT, GGT, LDH, AF Amylase, Tot. Eiw, CRP</p> <p>408 □ Lactaat (10) 402 □ Ammonium (7)</p> <p>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</p> <p>1159 □ Anemie (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</p>	<p>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 luik microbiologie (12+13)</p> <p>ZWANGERSCHAP</p> <p>1161 □ Miskraam/trauma ((1+2+4+16) Sed, RBC, Hct/Hb, WBC, PLT Foetale cellen, Bloedgroep + IAT Creat.+ eGFR Na, K, Cl, Calcium, Mg Bili tot./direct, AST, ALT, GGT Glucose pp, Tot. Eiw, CRP; hCG, progesteron</p> <p>1162 □ (Pre) eclampsie (1+2+4+5+16) RBC, Hct/Hb, WBC, PLT PT + INR, D-di, Bloedgroep + IAT, Hapto, Creat.+ eGFR, urinezuur Na, K, Cl, Calcium, Mg Bili tot/direct, AST, ALT, GGT, LDH AF, Glucose pp, Tot. Eiw, CRP</p> <p>1174 □ Bloedgroep + IAT (16)</p> <p>PEDIATRIE</p> <p>1163 □ Pediatrie (1+2+4) RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, Bicarbonaat ALT, Tot. Eiw., Glucose pp, CRP</p> <p>VASCULAIR</p> <p>1164 □ DVT (1+2+5)+(9)+(11) RBC, Hct/Hb, WBC, PLT PT + INR, aPTT, Fib Ureum, Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, Bicarbonaat, CRP ATIII, proteïne C, proteïne S, APCr, Lupus antico (9) homocysteïne (11)</p> <p>1165 □ Acute ischemie lidmaat (1+2+5+16) RBC, Hct/Hb, WBC+diff, PLT PT + INR, aPTT, Fib T&S (Bloedgroep + IAT), Ureum, Creat.+ eGFR, urinezuur Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium Tot. eiw, CRP</p>	<p>1169 □ Polytrauma(1+2+4+5+16)+(8) RBC, Hct/Hb, WBC, PLT T&S (Bloedgroep + IAT) PT + INR; Fib, Creat.+ eGFR Na, K, Cl, Bicarbonaat, AST, ALT, AF, LDH, CK, Glucose pp, CRP, Trop T hs + pH-onderzoek (veneus) (incl. Ca²⁺) (8) + aanvraag bloedproducten : zie speciaal aanvraagformulier</p> <p>4447 □ hCG (vrouw < 55j) (2)</p> <p>128 □ foetale cellen (bij zwangeren) (16)</p> <p>SKELET</p> <p>1166 □ Locomotorisch panel (1+2+4+5) Sed; RBC, Hct/Hb, WBC, PLT PT + INR Ureum, Creat.+ eGFR, urinezuur Na, K, Cl, Bicarbonaat, Calcium AST, ALT, AF, GGT, Glucose pp Tot. Eiw, CRP, Vit D</p> <p>4405 □ TSH (2) (14)</p> <p>1173 □ CCP-AL, RF, ANA (2)</p> <p>PSYCHISCH –DRUGS ABUSE</p> <p>1167 □ psychisch bilan (1+2+4+5)+(12) 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 + Toxico screening (UR) (12) (AMF, MAMF, COC, OPI, THC, paracetamol, BARB, BENZO, methadon, TCA)</p> <p>1168 □ IV druggebruik (2) Hepatitis B s Ag, s AL, c AL Hepatitis C AL, HIV (1-2) AL+Ag</p> <p>1171 □ Intranasaal druggebruik (2) Hepatitis B s Ag, s AL, c AL Hepatitis C AL</p> <p>PRE-OPERATIEF</p> <p>1170 □ pre-operatief bilan (1+2+5+16) RBC, Hct/Hb, WBC, PLT PT + INR, T&S (Bloedgroep + IAT) Creat.+ eGFR, Na, K, Cl, AST, ALT Tot. Eiw, CRP</p>

(1) EDTA (rood) (2) gestold (bruin) (3) extra gestold (bruin) (4) fluoride (geel) (5) citraat (groen) (6) EDTA gekoeld (rood)
 (7) EDTA op ijs (rood) (8) hepariniseerde spuit (9) extra citraat (groen) (10) fluoride op ijs (geel) (11) heparine op ijs (oranje) (12) urinetube (gele dop)
 (13) urinetube (zwarte dop) (14) diagnose- of cumulregel (15) niet terugbetaald RIZIV (16) extra EDTA (paars)