|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *VZW Werken Glorieux* **AZ GLORIEUX** | | | **aanvraagformulier**  **voor laboratoriumonderzoek** | | | | | |
| ***Glorieuxlaan 55, 9600 Ronse -*** *Tel. (055) 23 37 10* | | | | | | | AZ/Labo/0021.1 | |
| **PATIENT(E)**: (ev. vignet)  **Adres**:  **Geboortedatum**: | | | | | | | | | |
| **RESULTAAT**: ○ DRINGEND ○ FAX | | | | | | | | | |
| **hematologie-stolling** | | | **ionogram** | | | **schildklier** | | | |
| ◼ RBC / Hct  ◼ Hemoglobine  ◼ WBC  ◼ Thrombocyten  🞏 WBC formule  🞏 Reticulocyten  🞏 Sedimentatie  🞏 CRP  🞏 T4/T8 Lymfocyten  🞏 Imm. celtypering (D)  ○ mal. hemopathie  ○ immuundeficiëntie  🞏 CarboxyHb | | P  P  P  P  P  P  P  P  P  G | 🞏 Natrium  🞏 Kalium  🞏 Chloor  🞏 Calcium  🞏 Bicarbonaat  🞏 Fosfor  🞏 Magnesium | |  | 🞏 FT4 (B)  🞏 FT3 (B)  ◼ TSH (B)  🞏 Thyroglob.Al  C  🞏 TPO.Al | | |  |
| **ENDOCRINOLOGIE** | | | |
| 🞏 Cortisol  🞏 HCG (D) zw.<20w.  C  🞏 LH  🞏 FSH  🞏 Prolactine  🞏 Oestradiol  🞏 Progesterone  🞏 AFP  🞏 Testosteron  🞏 SHBG | | |  |
| **NIERFUNCTIE** | | |
| 🞏 Ureum  🞏 Creatinine  🞏 Urinezuur  🞏 Osmolaliteit | |  |
| 🞏 Ijzer  🞏 TIBC  C  🞏 Transferrine  ◼ Ferritine  🞏 Vitamine B12  🞏 Foliumzuur  🞏 Foliumzuur IC  🞏 25-OH-Vit.D | | P | **LEVER-HART-PANCREAS** | | |
| 🞏 Totaal eiwit  🞏 Albumine  🞏 Electroforese  🞏 IgG  🞏 IgA  🞏 IgM  🞏 Bilirubine (totaal/direct)  🞏 GOT (AST)  🞏 GPT (ALT)  🞏 y-GT  🞏 Ethanol  🞏 Alkal. fosfatase  🞏 Ammoniak  🞏 LDH  🞏 CK  🞏 CK-MB  🞏 Amylase  C  🞏 Lipase  🞏 Troponine  🞏 NT pro-BNP (€) | | G |
| **REUMA-IMMUNOLOGIE** | | | |
| 🞏 CRP  🞏 Haptoglobine  🞏 IgG  🞏 IgA  🞏 IgM  🞏 Immunofixatie (D)  bij abnle band electr.  🞏 ASLO (D\*)  🞏 RA-test  🞏 ANA (ANF)  🞏 HLA-B27 (€) | | | P |
| ◼ Bloedgroep.ABO/Rh.D  ◼ Rhesusformule CcEe  🞏 Coombs direct  ◼ Coombs indirect (D)  Toediening anti-D: ~~JA~~ / NEE  ◼ perinatale controle  ○ hemolyt. anemie  ○ pos. dir./ind. coombs  🞏 Haptoglobine  🞏 C3  🞏 C4  🞏 Koude agglutininen | | P  P  P  P |
| **PROSTAAT** | | | |
| 🞏 PSA (€)  🞏 PSA (D) max. 2x/jaar  Therapeutische monitoring  🞏 PSA (D) max. 1x/jaar  Man > 39 jaar  Met familiale antecedenten  van prostaatkanker voor 65j. | | |  |
| 🞏 PT/INR  C  🞏 Fibrinogeen (D\*)  🞏 APTT  🞏 D-dimeren (D\*) | | B  B  B  B |
| **GLUCOSE-DIABETES** | | | **LIPIDEN** | | |
| ◼ Glucose nuchter  🞏 Glucose 2HPP  🞏 Dagcurve (8-11-16)  🞏 Challenge test 50g(zw)  🞏 OGTT (A) (zw)  (orale glucose tolerantie test)  🞏 Insuline | | F  F  F  F  F | 🞏 Cholesterol  🞏 HDL-cholesterol  🞏 LDL-cholesterol  🞏 Triglyceriden | |  | **THERAP. MONITORING** | | | |
| Therap. (D)  monitoring  max. 1 (C)  🞏 CEA  🞏 CA 125  🞏 CA15.3 | Diagnose (€)  🞏 CEA  🞏 CA 125  🞏 CA15.3 | |  |
| **ALLERGOLLOGIE** | | |
| 🞏 HbA1c (D) *diabetes*  🞏 HbA1c (€) *niet diabetes* | | P  P | 🞏 IgE  🞏 Rast-screening  (max.6): zie keerzijde | |  | 🞏 Digoxine  🞏 Theophyline  🞏 Diphantoine (fenytoïne)  🞏 Carbamazepine (tegretol)  🞏 Valproïnezuur (depakine) | | |  |
| **DATUM AANVRAAG - VOORSCHRIJVENDE GENEESHEER** (handtekening/stempel) | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFECT. SEROLOGIE** | | **RAST (max.6)** | | **MICROBIOLOGIE** | |
| **Virale**  **Serologie**  (max. 8)  🞏 HAV.IgG  🞏 HAV.IgM    ◼ HBV.surf.Ag (Australia)  🞏 HBV.core.Al  ◼ HBV.surf.Al  🞏 HBV.e.Al  🞏 HBV.e.Ag  ◼ HCV.Al  ◼ HIV-1/2 (Ag + Al)    🞏 Paul-Bunnell  🞏 EBV.IgG  🞏 EBV.IgM  ◼ Rubella.IgG (♀) (D)  🞏 Rubella.IgM  *ZWANGERSCHAP: JA (€) ~~/ NEE~~*  ◼ CMV.IgG  ◼ CMV.IgM |  | **INHALATIE ALLERGENEN**  🞏 Huisstofmijt  🞏 Bomen (ruwe berk)  🞏 Grassen (timothee)  🞏 Kruiden (bijvoet)  🞏 Schimmels (mengsel)  🞏 Kat (haar/huidschilfers)  🞏 Hond (haar/huidschilfers)  **VOEDSELALLERGENEN**  🞏 Wit van ei  🞏 Koemelk  🞏 α-Lactalbumine  🞏 β-Lactoglobine  🞏 Caseïne  🞏 Wei  🞏 Vis (kabeljauw)  🞏 Pinda  🞏 Soja  🞏 Hazelnoot |  | **URINE**  🞏 Sediment  🞏 Gram-kleuring  🞏 Kweek  🞏 Neis.gonorr.PCR (D\*)  🞏 Chlam.trach.PCR (D\*)  🞏 Legionella (€)  🞏 Gisten  🞏 BK Ziehl/N.-kleuring  🞏 BK Kweek |  |
| **STOELGANG**  🞏 Gram-kleuring  🞏 Kweek  🞏 Rotavirus (D) <2j  🞏 Adenovirus  🞏 Norovirus  🞏 Clostr.diff. (D) >2j  🞏 Helicobact.pyl.Ag (D\*)  🞏 Gisten  🞏 Parasieten |  |
| **URINE** | | **KEEL - NASOPHARYNX**  🞏 Gram-kleuring  🞏 Kweek  🞏 RSV  🞏 Adenovirus  🞏 Influenza A / B |  |
| **AARD STAAL:**  Urinestaal ○  24uUrine ○  🞏 Glucose  🞏 Total eiwit  🞏 Albuminurie  🞏 Natrium  🞏 Kalium  🞏 Chloor  🞏 Calcium  🞏 Fosfor  🞏 Magnesium  🞏 Urinezuur  🞏 Oxalaat  🞏 Amylase  🞏 Osmolaliteit  🞏 pH  🞏 Electroforese  🞏 Immunofixatie  (Bence-Jones)  🞏 Vrij cortisol |  |
| **PARASITAIRE**  **SEROLOGIE**  *ZWANGERSCHAP: JA(max.2x) ~~/ NEE~~*  ◼ Toxoplasma.IgG  ◼ Toxoplasma.IgM |  |
| **Sputum**  🞏 Gram-kleuring  🞏 Kweek  🞏 Gisten  🞏 BK Ziehl/N.-kleuring  🞏 BK Kweek |  |
| **BACTERIELE**  **SEROLOGIE**  (max. 5)  🞏 ASLO (D\*)  🞏 VDRL (syphilis)  ◼ TPHA (syphilis)  🞏 Borrelia IgG  🞏 Borrelia IgM |  |
| **ETTER**  Herkomst:………………  🞏 Gram-kleuring  🞏 Kweek  🞏 MRSA-screening  🞏 Gisten |  |
| **DIVERSEN**  🞏 Chlamydia.pneum.Al  🞏 Mycoplasma.IgG  🞏 Mycoplasma.IgM |  | **URO-GENITAAL**  Herkomst:………………  🞏 Gram-kleuring  🞏 Kweek  🞏 Neis.gonorr.PCR (D\*)  🞏 Chlam.trach.PCR (D\*)  🞏 Gisten  🞏 GBS-screening |  |
| **NIERSTEEN** | |
| 🞏 Niersteenanalyse |  |
| **Sperma** | | **STOELGANG** | | **MYCOLOGIE** | |
| 🞏 Telling  🞏 Formule  🞏 Controle vasectomie |  | 🞏 Occult bloed  🞏 Verteringsresten  🞏 Calprotectine (€) |  | Herkomst:………………  🞏 Rechtstreeks onderzoek  🞏 Kweek |  |
| **Andere aanvragen of klinische inlichtingen**: | | | | | |
| CODES: **(A)** = op afspraak; **(B)** = max. 2 testen (bij afwijkende resultaten 3 testen mogelijk); **(C)** = cumulverbod per aanvraag binnen de aangeduide groep; **(D)** = diagnoseregel (klin. gegevens verplicht);  **ASLO** (**D\***) = patiënt < 18 j. met klinisch vermoeden van acuut gewrichtsreuma na streptokokken faryngitis of van poststreptokokken reactieve artritis;  **D-Dimeren (D\*)** = diepe veneuze thrombose, longembool, zwangerschapsverwikkeling of DIC; **Fibrinogeen / PT (D\*) =** mogen slechts samen worden aangerekend igv. op puntstelling van een bloedingsdiathese, DIC, sepsis, leverinsufficiëntie, fibrinolytische therapie of postpartumbloeding;  **Helicobact.pyl.Ag (D\*)** = patient 16-50j. met chron. gastro-duodenale pathologie of 3wk. na behandeling; **Neis.gonorr.PCR/Chlam.trach.PCR (D\*)** = max. 2x/j., ≤20j., risicogroep of klinische tekens van infectie;  **(€)** = ereloonnota aan patiënt (geen terugbetaling). | | | | | |
| AFNAME: P = EDTA (paars) B = citraat (blauw) F = fluoride (grijs) G = heparine (groen)  Zonder merkteken = serum (bruin) | | | | | |