|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *asbl Werken Glorieux***CH GLORIEUX** | **formulaire** **de demande d’analyse** |
| *Av. Glorieux 55, 9600 Renaix - Tel. (055) 23 37 10*  | *AZ/Labo/0022.1* |
| **PATIENT(E)**: (ev. vignette)**Adresse**:**Date de naissance**: |
| **RESULTAT**: ○ URGENT ○ FAX |
| **hemato-COAGULATION** | **ELECTROLYTES** | **THYROIDE** |
| ◼ Globules rouges / Hct◼ Hémoglobine◼ Globules blancs◼ Thrombocytes🞏 Formule leucocytaire🞏 Réticulocytes🞏 Sédimentation🞏 CRP🞏 Lymphocytes T4/T8🞏 Typage lymphocyt. (D)○ hémopathie maligne ○ immunodéficience🞏 CarboxyHb | PPPPPPPPPG | 🞏 Sodium🞏 Potassium🞏 Chlorure🞏 Calcium🞏 Bicarbonate🞏 Phosphore🞏 Magnésium |  | 🞏 FT4 (B)🞏 FT3 (B) ◼ TSH (B)🞏 Ac Thyroglob.🞏 Ac TPO  |  |
| **ENDOCRINOLOGIE** |
| 🞏 Cortisol🞏 HCG (D) gr.<20sem.C🞏 LH🞏 FSH🞏 Prolactine🞏 Oestradiol🞏 Progestérone🞏 AFP🞏 Testostérone🞏 SHBG |  |
| **FONCTION RENALE** |
| 🞏 Urée🞏 Créatinine🞏 Ac. urique🞏 Osmolalité |  |
| 🞏 Fer🞏 TIBCC🞏 Transferrine◼ Ferritine🞏 Vitamine B12🞏 Ac. folique🞏 Ac. folique érythr.🞏 Vit. D 25-OH | P | **FOIE-COEUR-PANCREAS** |
| 🞏 Protéines totales🞏 Albumine🞏 Electrophorèse🞏 IgG🞏 IgA🞏 IgM🞏 Bilirubine (totale/directe)🞏 GOT (AST)🞏 GPT (ALT)🞏 y-GT🞏 Ethanol🞏 Phosphatases alcalines🞏 Ammoniaque🞏 LDH🞏 CK🞏 CK-MB🞏 AmylaseC🞏 Lipase🞏 Troponine🞏 NT pro-BNP (€) | G |
| **RHUMATO-IMMUNOLOGIE** |
| 🞏 CRP🞏 Haptoglobine🞏 IgG🞏 IgA🞏 IgM🞏 Immunofixation (D) Si bande anormale à l’électroph.🞏 ASLO (D\*)🞏 RA-test🞏 ANA (ANF)🞏 HLA-B27 (€) |  **P** |
| ◼ Gr.sang.ABO/Rh.D◼ Sous-groupes CcEe🞏 Coombs direct◼ Coombs indirect (D) Administration anti-D: ~~OUI~~ / NON◼ contrôle périnatal ○ anémie hémolyt. ○ coombs direct/indirect pos.🞏 Haptoglobine🞏 C3🞏 C4🞏 Agglutinines froides | PPPP |
| **PROSTATE** |
| 🞏 PSA (€)🞏 PSA (D) max. 2x/an Monitoring thérapeutique🞏 PSA (D) max. 1x/an Homme > 39 ans Avec antécédents familiaux de  cancer de la prostate <65ans |  |
| 🞏 PT/INRC🞏 Fibrinogène (D\*)🞏 APTT🞏 D-dimères (D\*) | BBBB |
|   **GLUCOSE-DIABETES** | **LIPIDES** |
| ◼ Glycémie à jeun🞏 Glycémie 2HPP🞏 Courbe diurne (8-11-16)🞏 Challenge test 50g (grossesse)🞏 OGTT (A) (grossesse) (test tolérance glucose oral) 🞏 Insuline | FFFFF | 🞏 Cholestérol🞏 HDL-cholestérol🞏 LDL-cholestérol🞏 Triglycérides |  | **MONITORING THERAP.** |
| Monitoringtherap. (D)max. 1 (C)🞏 CEA🞏 CA 125🞏 CA15.3 | Diagnost. (€)🞏 CEA🞏 CA 125🞏 CA15.3 |  |
| **ALLERGOLLOGIE** |
| 🞏 HbA1c (D) *diabétique*🞏 HbA1c (€) *non diabétique* | PP | 🞏 IgE🞏 Rast-screening (max.6): voir verso |  | 🞏 Digoxine🞏 Théophylline🞏 Diphantoïne (fénytoïne)🞏 Carbamazépine (tégrétol)🞏 Ac. valproïque (dépakine) |  |
| **DATE - MEDECIN PRESCRIPTEUR** (signature/cachet) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SEROLOGIE INFECT.** | **RAST (max.6)** | **MICROBIOLOGIE** |
|  **Serologie** **Virale** (max. 8) 🞏 Hépatite A.IgG 🞏 Hépatite A.IgM  ◼ Hépatite B.surf.Ag 🞏 Hépatite B.core.Ac ◼ Hépatite B.surf.Ac 🞏 Hépatite B.e.Ac 🞏 Hépatite B.e.Ag  ◼ Hépatite C.Ac ◼ VIH-1/2 (Ag + Ac)  🞏 Paul-Bunnell  🞏 EBV.IgG 🞏 EBV.IgM ◼ Rubéole.IgG (♀) (D) 🞏 Rubéole.IgM *GROSSESSE: OUI (€) ~~/ NON~~* ◼ Cytomégalovirus.IgG ◼ Cytomégalovirus.IgM |  | **ALLERGENES RESPIRAT.**🞏 Acariens domestiques🞏 Arbres (bouleau)🞏 Graminées (timothee)🞏 Herbacées (armoise)🞏 Moisissures (mengsel)🞏 Chat (poils/squames)🞏 Chien (poils/squames)**ALLERGENES ALIMENT.**🞏 Blanc d’oeuf🞏 Lait de vache🞏 α-Lactalbumine🞏 β-Lactoglobine🞏 Caseïne🞏 Lactosérum🞏 Poisson (cabillaud)🞏 Cacahuète🞏 Soja🞏 Noisette |  | **URINE**🞏 Sédiment🞏 Coloration Gram🞏 Culture🞏 Neis.gonorr.PCR (D\*)🞏 Chlam.trach.PCR (D\*)🞏 Legionella (€)🞏 Levures🞏 BK Coloration Ziehl/N.🞏 BK Culture |  |
| **SELLES**🞏 Coloration Gram🞏 Culture🞏 Rotavirus (D) (<2a.)🞏 Adénovirus🞏 Norovirus🞏 Clostr.diff. (D) (>2a.)🞏 Helicobact.pyl.Ag (D\*)🞏 Levures🞏 Parasites |  |
| **URINE** | **GORGE - NASOPHARYNX**🞏 Coloration Gram🞏 Culture🞏 RSV🞏 Adénovirus🞏 Influenza A / B |  |
| **NATURE ECHANTILLON:**Urine ○Urine 24h ○🞏 Glucose🞏 Protéines totales🞏 Albuminurie🞏 Sodium🞏 Potassium🞏 Chlorure🞏 Calcium🞏 Phosphore🞏 Magnésium🞏 Ac. urique🞏 Oxalate🞏 Amylase🞏 Osmolalité🞏 pH🞏 Electrophorèse🞏 Immunofixation (Bence-Jones)🞏 Cortisol libre |  |
|  **SEROLOGIE**  **PARASITAIRE** *GROSSESSE: OUI (max.2x) ~~/ NON~~* ◼ Toxoplasmose.IgG ◼ Toxoplasmose.IgM |   |
| **EXPECTORATION**🞏 Coloration Gram🞏 Culture🞏 Levures🞏 BK Coloration Ziehl/N.🞏 BK Culture |  |
| **SEROLOGIE**  **BACTERIEnnE**(max. 5) 🞏 ASLO (D\*) 🞏 VDRL (syphilis) ◼ TPHA (syphilis) 🞏 Borrelia.IgG 🞏 Borrelia.IgM |   |
| **PUS-PONCTION-PLAIE**…Origine:……..…………🞏 Coloration Gram🞏 Culture🞏 Screening MRSA🞏 Levures |  |
| **DIVERS**🞏 Chlamydia.pneum.Ac🞏 Mycoplasma.IgG🞏 Mycoplasma.IgM |  | **URO-GENITAL**Origine:……..…………🞏 Coloration Gram🞏 Culture🞏 Neis.gonorr.PCR (D\*)🞏 Chlam.trach.PCR (D\*)🞏 Levures🞏 Screening SGB |  |
| **CALCUL RENAL** |
| 🞏 Analyse |  |
| **SpermE** | **Selles** | **MYCOLOGIE** |
| 🞏 Numération🞏 Formule🞏 Controle vasectomie |  | 🞏 Sang occulte🞏 Résidus alimentaires🞏 Calprotectine (€) |  | Origine:……..…………🞏 Examen direct🞏 Culture |  |
| **Autres analyses ou données cliniques**: |
| CODES: **(A**) = sur rendez-vous; **(B)** = max. 2 tests (si résultat anormal: 3 tests possibles); **(C)** = cumul interdit par demande dans groupe indiqué; **(D)** = règle diagnostique (données clin. obligatoires); **ASLO (D\*)** = patient < 18 a. avec suspicion de rhumatisme articulaire aigu après pharyngite à streptocoques ou arthrite réaction. post-streptoc.; **D-dimères (D\*) =** thrombose véneuse profonde, embolie pulm., complication de grossesse ou CIVD; **Fibrinogène / PT (D\*)** = ne peuvent être cumulés qu’en cas de diathèse hémorragique, CIVD, septicémies, insuffisance hépathique, thérapie fibrinolytique ou saignement postpartum; **Helicobact.pyl.Ag (D\*)** = patient 16-50a. avec pathologie chronique gastro-duodénale ou 3sem. après traitement; **Neis.gonorr.PCR/Chlam.trach.PCR (D\*)** = max. 2x/a., ≤20a., groupe à risqué ou signes cliniques d’infection; **(€)** = note d’honoraires pour le patient (pas de remboursement). |
| COLLECTE: P = EDTA (mauve) B = citrate (bleu) F = fluoride (gris) G = heparine (vert)  Sans annotation = serum (brun) |