|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | *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 | | P  P  P  P  P  P  P  P  P  G | 🞏 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  🞏 TIBC  C  🞏 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  🞏 Amylase  C  🞏 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 | | P  P  P  P |
| **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/INR  C  🞏 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 | | F  F  F  F  F | 🞏 Cholestérol  🞏 HDL-cholestérol  🞏 LDL-cholestérol  🞏 Triglycérides | |  | **MONITORING THERAP.** | | | |
| Monitoring  therap. (D)  max. 1 (C)  🞏 CEA  🞏 CA 125  🞏 CA15.3 | Diagnost. (€)  🞏 CEA  🞏 CA 125  🞏 CA15.3 | |  |
| **ALLERGOLLOGIE** | | |
| 🞏 HbA1c (D) *diabétique*  🞏 HbA1c (€) *non diabétique* | | P  P | 🞏 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) | | | | | |