

CHU DE BORDEAUX - LABORATOIRE HEMATOLOGIE

| | Concerne l'ABC | | | | |
|--------------|------------------------------|--|--|--|--|
| ! | \triangle | | | | |
| Coller ici : | | | | | |
| I I | l'étiquette bon de demande | | | | |
| ; | sans masquer le prescripteur | | | | |

| ☐ C. Per | rens 610001 🗆 | Cadillac 610023 | □ N° autre | étab. ext. : | 'n | nerci | | |
|--|--|------------------------|-------------------|--|------------------|------------------------|--|--|
| | nité de la dema | ınde d'examens | peut entrain | er la non réalisatio | n des analyses | ; | | |
| Etiquette du patient ou N° Cristal | | | | Médecin prescripteur | : | | | |
| Nom d'usage : | | Cachet du se | ervice (UG) | | | | | |
| Nom de famille (de naissance) : | | | | Date de prélèvement | | | | |
| Prénom : | one | Heure de prélèveme | | | | | | |
| Sexe : | | | | Préleveur (nom, quali | , | | | |
| Date de naissance :/ | | | | Incidents survenus lo | | | | |
| N° Identification : | | | | | | | | |
| /ille : CP : | | | | | | | | |
| C: Examens réalisés 24h/24 | | | | | | | | |
| | 🔀 : Document complémentaire à joindre ou conditions particulières de prélèvement : Voir catalogue de biologie et pathologie catbio.chu-bordeaux.fr | | | | | | | |
| : Examens acceptés, <u>prétraités</u> , non re | | - | | vés, non réalisés 24h/24 | | | | |
| En garde, contact préalable du biolog | giste indispensable | ∍ → Nom du biologiste | e contacté : | | | | | |
|) : A l'obscurité | d\$23 | | | | | | | |
| Acheminer à température ambiante s | sauf ﴾∮+5°C | | | | | | | |
| CYTOLOGIE | En l'absence | de renseignemen | ts cliniques, le | es demandes ne sero | nt pas prises en | compte | | |
| Contexte clinico-biologique succi | | | | | | | | |
| CYTOLOGIE SPECIALISEE GHS 71941 GHP 15042 | | | | | | | | |
| HMYEL Myélogramme : Ponc | | | | ~ NEO 1 | gnements cliniqu | es obligatoires | | |
| HLIQ Cytologie liquides biologiqu | ies (pour hémopat | hies) 1 tube 10mL o | conique blanc | © <u>∧</u> NFS ob | | | | |
| CYTOMETRIE EN FLUX | | | | | ☐ GI | HS 71946 | | |
| SANG - 1 tube EDTA mauve 5mL | | Ï | | tube EDTA mauve 1 | | Ï | | |
| HCMF Immunophénotypage hé | ėmopathie : | | HCMFM | Immunophénotypa | ige hémopathie | : | | |
| HSEZA Recherche de cellules d | le Sezary CD158 | 3 | HLAL13 | | |) | | |
| HHPN Hémoglobinurie Paroxys | • | 1 tube | HLALTMR | D MRD LAL T (proto | cole |) | | |
| HSPHE Sphérocytose héréditair | • | | HMRLAM | MRD LAM (protoco | ole |) | | |
| · · | | mercredi <i>i tube</i> | HLGLM | Recherche LGL | | , | | |
| HCD34 Numération cellules CD | 34* circulantes | | HMAST | Suspicion mastocy | tosa svetámiau | 2 | | |
| HLGL Recherche LGL | | | | DLOGIQUE - 1 tube 1 | - | m | | |
| HLMMC Suspicion LMMC | | | | | | | | |
| HLLC MRD LLC (protocole |) 3 t | ubes EDTA 5 mL | HCMFL | Immunophénotypage Nature du liquide: | nemopame | | | |
| CYTOGENETIQUE | | | | | | HS 71943 | | |
| Caryotype : tube hépariné 5mL vert f | oncé sans del | | N4 | | | | | |
| HCARM Moelle 1 à 2mL | Ü | <u></u> | | ptique du génome (le | eucemie aigues) | tube EDTA 5mL mauve | | |
| HCARS Sang 2 tubes | | , | | Moelle 1 à 2mL Sang 2 tubes | | | | |
| HCARL Liquides, (1 tube 10mL b | | | [[HCOGS] | Sang Z tubes | A O | 10.74745 | | |
| BIOLOGIE MOLECULAIRE LMC | TUDE EDIA | | SMP | | <u> </u> | HS 71745 | | |
| | ostic : BCR :: AE | | | PV/TE/MF : JAK2+/-C | AI R+/-MPI | <u>Autres</u> | | |
| Suivi : | | | _ | Hyperéosinophilie : Surex | | ☐ VEXAS : UBA1 | | |
| HBMS Sang 3 tubes Reche | | | | Mastocytose KIT | | Autres : | | |
| | | | Suivi : | JAK2, ČARL, MPL | ☐ PDGFR | | | |
| LLC | ligne : Mutation 1 | FP53 statut IGHV/ | ☐ Bilan étendı | ս ։ Panel NGS large (6- | 4 gènes) | | | |
| I == | elle ligne : Mutati | | Leucémies aig | gues | | | | |
| Nouve | sile lighte . Matati | 011 11 00 | ☐ Diagnostic | | (hors IG/TCR) | | | |
| | | | • | Point | t : | | | |
| HBMM Moelle 1 tube Diagnos | <u>ies aigues /SMD</u> stic / Rechute / I |) / LMMC / SMP / | aplasie | | | <u>Autres</u> | | |
| | s:FLT3, IDH | Evolution . | | | | ☐ VEXAS : UBA1 | | |
| | | FLT3, NPM1, IDH | I RAS SE3R1 | TP53) | | Autres : | | |
| | l NGS large (64 | | 1, 10 (0, 01 05 1 | , 11 00) | | | | |
| ☐ RT-M | • , | 5 / | | | | | | |
| Suivi : MRD Marqu | | | ieur : | Point : | | | | |
| Conservation matériel | | | | | | | | |
| Génétique du Myélome : Bon de prescription et tubes spécifiques voir * H9IGHA MRD LAL Ig/TCR Moelle 1 tube | | | | | | | | |
| HBML Liquide 1 tube Biologie Moléculaire sur Liquide | | | | | | | | |
| Nature du liquide: Leucémie aigue LNH Autre : | | | | | | | | |
| CULTURES de PROGENITEURS (sur RDV) - Tube hépariné 5mL vert foncé sans gélose GHS 71943 | | | | | | | | |
| HBFUM Recherche de syndrome myéloprolifératif Moelle 1 tube HBFUS Recherche de syndrome myéloprolifératif Sang 3 tubes | | | | | | | | |
| AUTRES EXAMENS demandésNature du prélèvement : | | | | | | | | |

| Contexte clinique : | t avec le laboratoire pour giustor le nombre de tubes requis | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--|
| HEMOSTASE TIH ACHEMINEMENT 4h maximum | 74089 15042 en période de garde | | | | | | |
| HTIH Diagnostic d'une thrombopénie induite par l'héparine CHPF4 Suivi séro. de Ac Anti PF4/Héparine, antécédents de TI | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | | | | | | |
| HEMOSTASE SPECIALISEE (Tubes bleus T° ambiante) ACHEMINEMENT 4h max sauf mention | | | | | | | |
| HEMOSTASE Primaire BGHS 56922 | HEMORRAGIE | | | | | | |
| Suivi de traitement antiagrégant plaquettaire < 2h | Dosage des facteurs | | | | | | |
| Plavix Efient Brilique Kengrexal Posologie en mg: State d' introduction: | HF8 Facteur VIII 1 tube HF7 Facteur XI 1 tube | | | | | | |
| Site GHP-GHSA → HAPT 1 tube C | HRAFS Rech. anti-facteur spécifique | | | | | | |
| Site GHSud → HVAS 1 tube ↑ Ne pas envoyer par le pneumati | HF13 Facteur XIII | | | | | | |
| <u> </u> | Prescrire systématiquement TP TCA Fibrinogène → bon LU ou PAB | | | | | | |
| Aspirine Posologie en mg : | Le Bilan de Thrombose ne doit pas être réalisé sous AVK ou AOD | | | | | | |
| Site GHP-GHSA → HAPT 1 tube C* | HBTH Blian de l'hrombose Complet Complet Doindre le consentement pour biologie | | | | | | |
| Site GHSud → HAPTH 2 tubes bleus en verre | (CONGENITAL + ACQUIS) moléculaire | | | | | | |
| A surfacetion release the transfer and the results are traited and the surface | 4 tubes +1 tube EDTA 5mL A C Q U I S | | | | | | |
| Agrégation plaquettaire en dehors d'un suivi de traitement anti-ac | Recherche d'un syndrome des APL 3 tubes | | | | | | |
| HAP Recherche de thrombopathie 3 tubes bleus verre < 2 | Lupus Anticoagulant | | | | | | |
| HRIPA Test d'agglutination à la ristocétine 2 tubes bleus en v | | | | | | | |
| HPFA Temps d'occlusion in vitro PFA 1 tube bleu en verre HVW Facteur Willebrand 2 tubes C | C O N G E N I T A L Contrôle d'un paramètre isolé : 2 tubes/analyse, max 4 | | | | | | |
| HADAC ADAMTS 13 3 tubes | HAT2 Antithrombine | | | | | | |
| Autres | HFG Fibrinogène-Dosage fonctionnel coagulant | | | | | | |
| H9MI Anticorps anti-plaquettes contexte auto-immunité | HPC Protéine C♦ HPS Protéine S♦ | | | | | | |
| 1Tube Vac PET 7 mL JAUNE gel + 3 Tubes EDTA ma Privilégiez le pvt et l'envoi les Lundi Mardi ou Mercredi | | | | | | | |
| HFILI Exploration d'une hyperfibrinolyse ♦ 2 tubes | HMUF2 Mut. FII G20210A 5 mL pour biologie moléculaire | | | | | | |
| contexte hémorragique ☐ Test de génération de thrombine ♦ (accord 20364 ou 20365) 2 tu | Séquençage gène (accord 20364) 2 tubes EDTA 5 mL | | | | | | |
| Contexte: HTGTT Thrombose HTGTH Hémorragie | HPCSG PROC Joindre le consentement pour biologie moléculaire | | | | | | |
| CENTRE HOSPITALIER UI | NIVERSITAIRE DE BORDEAUX | | | | | | |
| Accueil de Biologie Centralisé | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | RGENT | | | | | | |
| HEM | IOSTASE | | | | | | |
| | _ | | | | | | |
| Contacter le biologiste pour étudier la demande avant tout prélèvement: Examens réalisés 24h/24 si justification médicale © | | | | | | | |
| HTIH Diagnostic d'une thrombopénie induite par l'héparine | | | | | | | |
| HAAA Dosage de l'Arganova (anti Ila) 1 tube bleu | HF9 Facteur IX -1 tube bleu | | | | | | |
| HORG Dosage Orgaran (anti Xa) 1 tube bleu | HF11 Facteur XI | | | | | | |
| HF8CHB Facteur VIII chromogénique Bovin 1 tube bleu (Ne prescrire que dans le cas d'un traitement par Hemlibra) HVW Facteur Willebrand 2 tubes | | | | | | | |
| Site GHP – Urgence neuro vasculaire: HAPT Multiplate 1 tube bleu | | | | | | | |
| Examens acceptés (prétraités mais non réalisés) en PDS 24h/24 si justification médicale | | | | | | | |
| HADAC ADAMTS 13 3 tubes bleus HLA Lupus Anticoagulant (urgence SAPL) 2 tubes bleus | | | | | | | |
| CYTOLOGIE | | | | | | | |
| Examens réalisés 24h/24 si justification médicale © Examens acceptés (conservés, non réalisés) 24h/24 | | | | | | | |
| HMYEL Myélogramme Ponction sternale | Immunophénotypage cocher détail au recto | | | | | | |
| Ponction iliaque | Biologie moléculaire cocher détail au recto | | | | | | |
| Empreinte de BOM | | | | | | | |
| HLIQ Cytologie liquide biologique (pour hémopathies) 1 tube 10mL conique blanc | Caryotype cocher détail au recto | | | | | | |
| i tabo iville collique bialic | Culture cellulaire cocher détail au recto | | | | | | |