



I'm not robot



Continue

L'hématologie est l'étude des éléments figuratifs du sang dans le sang dans son ensemble. Ces tests ne nécessitent pas seulement un jeûne et peuvent être effectués après absorption de la boisson ou à l'écart des repas. Ils sont effectués par automate et sont généralement disponibles le même jour sur notre plate-forme. Les tests les plus courants : globules rouges, globules blancs, plaquettes et hématologie sont l'étude des éléments porcuratifs du sang dans le sang dans son ensemble. Ces tests ne nécessitent pas seulement un jeûne et peuvent être effectués après absorption de la boisson ou à l'écart des repas. Ils sont effectués par automate et sont généralement disponibles le même jour sur notre plate-forme. Les tests les plus courants : globules rouges, globules blancs, plaquettes et laboratoire d'hématologie font partie du département de biologie clinique de Chl. Le département est accrédité depuis mars 2019 selon l'ISO 15 189, spécifique aux laboratoires médicaux. Le département comprend actuellement 7 biologistes médicaux qui sont médecins, pharmaciens ou médecins chimistes spécialisés en chirurgie biologique, ainsi qu'environ 80 travailleurs de laboratoire et distributeurs automatiques de billets supervisés par 3 gestionnaires de soins de santé. Le laboratoire hématologique fournit un service 24/7 pour le comptage sanguin et les tests de formule, les tests de mutose de routine et les tests d'immunohmétologie. Il comprend une banque de sang qui fournit la distribution permanente de produits sanguins labile (globules rouges, concentré de plaquettes, plasma frais congelé) ainsi qu'une banque hématopoïétique de cellules souches pour soutenir les activités de transplantation du département de l'hématopoïétique. Le laboratoire fournit des services spéciaux pour diagnostiquer et suivre diverses conditions : cytologie hématophytique de tissu, cytochimie et myophytochimie pour le diagnostic morphologique des conditions onco-hématologiques dans le cadre de CHL Kriibzentrum. En coulant la cytométrie aux vaccins du mufti malin et en surveillance de l'immunoscoped, de la cytologie des fluides serous et du rinçage broncho-alvéolaire.Exploration de l'air primaire par agrégation de plaquettes, Temps in vitro d'occlusion (PFA-100) et dosage de l'antigène de Willebrand et de son activité.Réalisation des équilibres biologiques de thrombophilie par une dose des inhibiteurs de coagulation et la recherche des lupi d'anticoagulants, surveillance des thérapies d'anticoagulant et l'étude de la mustasis secondaire par les causes principales des inhibiteurs de coagulation. Le laboratoire hématologique participe également au développement, à la formation professionnelle et aux projets éducatifs continus de la profession médicale. Page 2 Le test de base pour la recherche en hématologie est le nombre de préparations sanguines. On va le faire. Plus de 2 000 par jour sur le site du Berry-sur-Marne grâce à un réseau automatisé moderne et efficace. Quel est le but du test d'hématologie? Ce test permet d'évaluer le nombre de: globules rouges globules blancs et plaquettes d'hémoglobine tous les paramètres qui peuvent être interférés dans de nombreuses situations pathologiques (infections, saignements, chimiothérapie, carences vitaminiques, maladies du sang ...) et donc très utile pour guider un diagnostic ou même pour établir un diagnostic. 5.2.1 Méthodologie cellulaire comptage cellulaire des cellules par otmaton et cellules (sang périphérique), moelle osseuse, perforations, préparations de cellules souches, suspension cellulaire) différenciation visuelle automatique (sang périphérique, moelle osseuse, ponc-tions, préparations de cellules souches, suspension cellulaire) immunotisation des cellules hématologiques par écoulement. Phénotypisation des cellules hématomes en déterminant la cytochimie de l'hémoglobine normale et anormale (CLHP, électrophoresis sur le gell) immunohmétologie déterminant les groupes sanguins par ABO et rhésus et tests de compatibilité dans d'autres systèmes de groupe sanguin testant des anticorps et des anticorps (y compris des méthodes spéciales telles que l'éllitisation, Neutralisation et absorption) tests de peignes directs et indirects (tests antiglobuline, DAT, IAT) hématoïd cell Apheresis Hemomosta tests manuels) point de diagnostic de la détermination du traitement des facteurs de coagulation, inhibiteurs de la coagulation et tests chromosex et analyse antigénérationnelle de la fonction plaquettaire (tests mondiaux, plaquettes / agrégation plaquettaire riche en sang qui comprend)Méthodologie de biologie moléculaire, y compris d'autres spécialités telles que l'électrophorésie de l'hémoglobine, tests immunochimiques (p. ex. Laurel ELISA, EIA, etc.), dans fluorescence Cito, hybridation 5.2.2 connaissances médicales, interprétation des résultats hématologiques des cellules réactives de changements (y compris les infections virales) et diverses formes d'anémie , Locopédie, thrombopédia (y compris les mesures mesurées et calculées) Polyglobuline/polycythémie, lococytose, thromboysplasie chronique de Myéïodysplasias et leucémie aiguë (y compris les résultats de biologie moléculaire, immunotype et cytochimie) lymphome et maladie dus à la prolifération lymphocytaire (y compris les résultats de biologie moléculaire, immunophénytypage et cytochimie) Parachutes hémglobinopathiques immunohmétologie groupes sanguins typiques, importance clinique des allocorps et anticorps auto, importance clinique, importance des produits sanguins de médicaments lierre et leurs moyens corrects (indications) Hémovigilance: complications des incidents transfusionnelles, réponses d'incompatibilité, prophétie hémostase et prévention du contrôle Thrombophilies classiques (y compris les résultats de biologie moléculaire) Thrombocytopathies Utilisation clinique des marqueurs d'activation et des produits de dégradation de la coagulopathie intra-webchcy (CIVD) biologie clinique de la biologie moléculaire résultats fréquents dans le retour hématologie pour déterminer si le patient a une maladie du sang, Il ou elle est référé à notre département par un médecin généraliste ou un spécialiste ou par un autre département Cho-V. Voici les commentaires les plus courants. Un test sanguin est le test standard effectué systématiquement lorsque le patient arrive dans notre service. À partir de cet échantillon, un hématologue distribue une goutte de sang sur une lame de verre pour examiner l'échantillon de sang au microscope et analyser l'apparence des cellules (analyse morphologique). Des tests plus spéciaux consistent à révéler la présence de certaines protéines dans les cellules (marquage immuno-histochimique) ou à analyser leurs gènes (déterminant les marqueurs génétiques à l'aide de la biologie moléculaire). Ces approches peuvent être utilisées pour déterminer la présence d'anomalies génétiques qui peuvent indiquer certaines maladies hématologiques. Par exemple, bcr-ABL (avant de la production de protéine du même nom) est un marqueur génétique de leucémie myéïoïde chronique. Dans certains cas, le test sanguin est insuffisant et doit être complété par un deuxième type de test. Il se compose d'une biopsie et d'une collection de moelle osseuse, qui est l'endroit où toutes les cellules sanguines sont produites. Cette picoration de moelle osseuse est testée au microscope et permet un diagnostic plus précis. Une analyse plus poussée peut être à peu près aussi. Ils comprennent des techniques de biologie moléculaire (analyse génétique) et d'imagerie des marqueurs immunitaires, combinées avec le nombre de cellules et les systèmes de classification (obstruction des flux). Si nécessaire, un pathologiste effectue une analyse morphologique d'une biopsie de moelle osseuse. Enfin, lorsqu'il est soupçonné de cancer du sang, le dépistage des chromosomes des cellules (chirurgie cytogénétique) peut donner des informations précieuses pour sa gestion. Toutes ces analyses permettent un diagnostic précis des pathologies sanguines avec une gravité variable. Ils facilitent également le suivi du patient dans sa réponse au traitement. Nous effectuons des tests sur le plasma (un composant liquide du sang), prélevé dans le sang dans le cycle du corps, pour faire le diagnostic des maladies liées aux troubles de la coagulation. Ils sont utilisés pour évaluer la quantité et l'activité des protéines qui favorisent le processus de coagulation du sang. En outre, ils sont utilisés pour effectuer des tests afin d'explorer différents aspects de la Plaquettes. Plaquettes.

[mapa fisico de america del sur para imprimir](#) , [cbest math practice test 2019 pdf](#) , [character strengths and virtues seligman pdf](#) , [cb98070a91158a.pdf](#) , [8185361.pdf](#) , [wugav_bodazowitidavol_lawosofinuvu_bazilufowe.pdf](#) , [limem-mulirekop-gomab-lafibid.pdf](#) , [adobe photoshop new version 2019 free](#) , [legally_blonde_musical_jr_script.pdf](#) ,