|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ÉTIQUETTE PATIENT | | | | | | PRESCRIPTEUR | | PRÉLEVEUR | | | PRÉLÈVEMENT FAIT |
| Nom : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Nom de naissance : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Prénom : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Né(e) le : \_ \_ / \_ \_ / \_ \_ sexe : \_\_ | | | | | | Nom : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  (Prénom) : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Signature : | | Nom : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Qualité : \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_  Signature : | | | Le (date) :  A (heure) :  Service :  UF : |
| **Traitement ATB :** **OUI** **NON**  **- ..………………………………………………………**  **- ..………………………………………………………** | | | | | | | **Renseignements cliniques**  **- ..…………………………………………………………………………**  **- ..…………………………………………………………………………** | | | | |
| **PONCTION** | | | | **LCR – *Liquide cérébro-spinal* + biochimie**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  **2240 Ponction :** | Pleural | Ascite | **Autre : \_ \_ \_ \_ \_** |   Liquide articulaire*Localisation :* **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  | | | | | **Virologie (préciser obligatoirement)**   |  |  | | --- | --- | | HSV1/2 | EntéroVirus | | VZV | Autre(s) : **\_ \_ \_ \_ \_** | | | |
| **U**  **R**  **I**  **N**  **E** | | **2211 ECBU** (monovette verte) **2213** Cytologie urinaire quantitative(HL/mm3) (monovette verte)   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Signes cliniques**: **OUI** **NON** | | | | | | | | | | | | |  SFU | Pyélonéphrite | | Prostatite | | Syndrome inflammatoire | | | **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | | | | | **Mode de recueil des urines :** \****Pas de cytologie effectuée sur sonde****, culture uniquement.* | | | | | | | | | | | | | Voie naturelle | | Poche bébé | | Sondage aller-retour | |  Post-sondage (pose <48h) | | | | | | Post-sondage (<48h) | | Sonde à demeure (>48h)\* | | |  Au changement de la sonde à demeure **\*** | | | | | |  Cathéter sus pubien | | | | Urine rénale/pyélique : Gauche   Ponction rénal / Pyéliqu :Droite | | | | Sonde de néphro/pyélostomie**\*** : Gauche  (cytologie non effectuée) Droite | | | | | |  Autre :  **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | | | **ANTIGÈNE URINAIRE** (monovette jaune) : | | | | |  **AGUP** Pneumocoque *(Réa/critères de gravité)* | | | | | | | |  | | | | |  **AGUL**  Légionelle | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| **SELLES** | | | **2251 COPROCULTURE** STANDARD (Examen bactériologique, **recherche des entéro-pathogènes invasifs**)   |  |  | | --- | --- | | **GDH** Infection à*Clostridioides difficile* (ICD) | **2259 Virologie :** Rotavirus-Adénovirus-Norovirus | | | | | | | | | |
| **O O**  **R / P L H**  **T** | | **2223 Prélèvement oro-rhino-pharyngé**  Aspiration naso-pharyngée Recherche de *S. aureus* (nasal) Autre **:\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_**  **2222 Prélèvement oculaire :** Localisation : Œil Droit **OU** Œil Gauche  Conjonctive Paupière Cornée Lentilles oculaires | | | | | | | | | |
| **G**  **E**  **N**  **I**  **T**  **A  L** | **Femme Grossesse :** **OUI Terme : \_ \_ \_ \_ \_** **NON**   **2270 Bactériologie standard**   |  |  | | --- | --- | | Prélèvement vaginal | Endocol | | Glande de Bartholin | Vulve (mycose) |   **SBK1** Dépistage de streptocoque B *(prélèvement vaginal)* | | | | | | | | | **Homme**  **2272** Urétral  Urine 1er jet    Autre **: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | |
| **MATERNO-FŒTAUX** | | | | | **2239 Périnataux :** **terme (SA) : Durée d’ouverture des membranes :**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Liquide amniotique (Pot) | Liquide amniotique (Écouvillon) | | | Placenta | Gastrique |  | | | | | | | |
| **DEPISTAGE BMR** | | | | | **2202** Recherche **SARM** (nasal)  **BMR Autre type de BMR (préciser) :** **EREC** écouvillonnage rectal  **CO** selle   |  |  |  | | --- | --- | --- | | BLSE | EPC (carbapénémase) | ABRI (*A. baumannii* résistant à l’imipénem) |   2201 Recherche **d’Entérocoque Vanco R** : **EREC** écouvillonnage rectal **CO** selle | | | | | | |
| **R**  **E**  **S**  **P**  **I**  **R**  **A**  **T**  **O**  **I**  **R**  **E**  **S** | | **2224 SÉCRÉTION BRONCHO-PULMONAIRES**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de prélèvement** : | | Expectoration standard **(patient)** | |  Aspiration trachéale | |  Expectoration induite **(kiné)** | | **Examen** : |  | | |  Bactériologie standard | | | |  Mycologie (recherche de champignon filamenteux) | | | |  Autre : **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | | |   **(ASPI) ASPIRATION BRONCHIQUE**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Type de prélèvement** : | |  Mini-lavage | |  Sécrétion bronchique | | | | **Examen** : |  | | |  Bactériologie standard | | | |  Mycologie (recherche de champignon filamenteux) | | | |  Autre **: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | | | | | | | | |  **2247 LBA Lavage broncho-alvéolaire**   |  | | --- | | **Examen** : | |  Bactériologie standard | |  Mycologie (recherche de champignon filamenteux) | |  *Pneumocystis jirovecii* (examen direct) | |  Autre **: \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** |   Volume injecté : **\_ \_ \_ \_ \_ \_ mL**  Fraction bronchique : **\_ \_ \_ \_ \_ \_mL**   **2248 PDP** **Prélèvement distal protégé**  (Bactériologie standard)   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **TEST DIAGNOSTIC RAPIDE :**   **2309 VRS** (nasopharyngé)   **2320** GRIPPE   |  |  | | --- | --- | |  Nasopharyngé |  LBA | | | | | |
| **2233 CATHÉTER**  ***Préciser type, origine et côté*** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Type de KT | | | Origine | | Coté | | |  KT périphérique |  KT artériel |  Voie veineuse centrale |  Subclavier |  Fémoral | Gauche |  | |  KT de dialyse |  Quinton |  Chambre implantée |  Jugulaire |  Radial | Droit |  | |  Voie veineuse périphérique centralisée (Picc-line) | | |  Ombilical | Autre : **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | |  | | | | | | | |
| **2235 PUS SUPERFICIEL – CUTANE (ÉCOUVILLON)** | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  Abcès ouvert |  Écoulement |  Escarre |  Pustules |  Plaie traumatique |  Intertrigo | |  Abcès paroi |  Ulcère |  Impétigo |  Mal Perforant (superficiel) |  Panaris |  Cicatrice | |  Otite externe |  Vésicules |  Phlyctène |  Morsure |  Infection du site opératoire superficielle | | |  CAE écoulement conduit auditif externe | | |  Autre : **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | | | | | | | | | | | | | | |
| **2237 PUS INTERMÉDIAIRE (POT ou SERINGUE)** | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  Abcès ouvert |  Morsure |  Biopsie cutanée | |  Liquide de drain digestif | |  Mal perforant (profond)  (Écouvillons acceptés) | |  Abcès de paroi |  Panaris (fermé) |  Fragment osseux | |  Liquide de drain biliaire | | |  Écoulement |  Ostéite |  Liquide de Redon | |  Phlegmon amygdalien | |  Furoncles (Écouvillons acceptés) | |  CAE écoulement conduit auditif externe | | |  Infection du site opératoire superficielle | | Autre : **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | | | | | | | | | | | | | |
| **LOCALISATION** | | | | | **À préciser obligatoirement (prélèvements superficiels non réalisés sans contexte anatomo-clinique) :**  ***\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_*** | | | | | | |
| **2236 PUS PROFOND, COLLECTION FERMÉE (POT)** | | | | | | | | | | | |
| |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Bile | Liquide péritonéal | Os (zone saine) | Infection du site opératoire profond | | Cellulite | Abcès (ponction) | Prothèse articulaire | Collection intra-abdominale | | Biopsie Osseuse | Kyste (Ponction) | Phlegmon synovial | Trompe (origine pelvienne) | | Tissu mou | Pus de paracentèse | Phlegmon | Adénopathie/ganglion | | Liquide de Douglas | Hématome | Lymphocèle | Autre **: *\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_*** | | | | | | | | | | | | |
| **2230 MATÉRIEL** | | | | | |  |  |  | | --- | --- | --- | |  Stérilet |  Fil de cerclage |  KT Péridural | |  Matériel orthopédique (à préciser) : **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | |  Autre : **\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_** | | | | | | | |