

**LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE – CH ARRAS**

Boulevard Besnier – 62022 ARRAS cedex

 **URGENT****Identité Patient**

Nom  
 Prenom  
 Nom de jeune fille  
 Date de naissance  
 Sexe

**Cachet du service**

Prescripteur : \_\_\_\_\_

médecin  interne

Date et heure de prélèvement : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_ à \_\_\_ h \_\_\_ min

Préleveur : \_\_\_\_\_

médecin  interne  IDE

autre : \_\_\_\_\_

**RENSEIGNEMENTS CLINIQUES****LIQUIDE BRONCHO-ALVEOLAIRE**

<b>Fraction bronchique (pot 1)</b>	<input type="checkbox"/> [EXP – AB] Examen microbiologique (bactériologie – mycologie) = examen direct + culture <input type="checkbox"/> [NOCAR – AB] Nocardia <input type="checkbox"/> [ACTI – AB] Actinomyces
<b>Fraction LBA (pot 2 et suivant)</b>  1 pot par rectangle	<b>Examens à réalisés sur le pot numéro :</b> 1 seul panel sera réalisé (sauf indication contraire « panel pneumonie » pour les adultes et « panel RP2+ » pour les enfants)  <input type="checkbox"/> [FAPNE] Panel PCR pneumonie - Bactéries semi-quantitative ( <i>Acinetobacter calcoaceticus-baumannii complex</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Haemophilus influenzae</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Klebsiella pneumoniae group</i> , <i>Moraxella catarrhalis</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> ) - Bactéries atypiques qualitatives ( <i>Legionella pneumophila</i> , <i>Mycoplasma pneumonia</i> , <i>Chlamydia pneumoniae</i> ) - Virus ( <i>Influenza B</i> , <i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus</i> , <i>Parainfluenza virus</i> , <i>Respiratory Syncytial Virus</i> , <i>Human Rhinovirus/Enterovirus</i> , <i>Human Metapneumovirus</i> , <i>Middle East Respiratory Syndrome</i> , <i>Coronavirus MERS-CoV</i> ) - Gènes de résistance antibiotique (BLSE CTX-M, Carbapénèmase KPC-NDM-OXA48, VIM, IMP, résistance methyciline MecA/MecC and MREJ)
	<input type="checkbox"/> [FAEXP] Panel PCR RP2+ - Bactéries ( <i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) - Virus ( <i>Adenovirus</i> , <i>Coronavirus HKU1</i> , <i>Coronavirus NL63</i> , <i>Coronavirus 229E</i> , <i>Coronavirus OC43</i> , <i>Metapneumovirus humain</i> , <i>Rhinovirus humain/Enterovirus</i> , grippe A, grippe A/H1, grippe A/H1-2009, grippe A/H3, grippe B, <i>Virus parainfluenzae 1</i> , <i>Virus parainfluenzae 2</i> , <i>Virus parainfluenzae 3</i> , <i>Virus parainfluenzae 4</i> , <i>Virus respiratoire syncytial</i> )
	<input type="checkbox"/> [EXP – LBA] Examen microbiologique (bactériologie – mycologie) = examen direct + culture  <input type="checkbox"/> [PCRMT] PCR <i>Mycobacterium tuberculosis</i>
	<b>Examens à réalisés sur le pot numéro :</b> <input type="checkbox"/> [PNJIR] <i>Pneumocystis jirovecii</i> : examen direct + recherche d'ADN par PCR <input type="checkbox"/> [AGASP] Aspergillose : galactomannane <input type="checkbox"/> [LHERP] PCR Herpès <input type="checkbox"/> [CMLBA] PCR CMV
	<b>Examens à réalisés sur le pot numéro :</b> <input type="checkbox"/> [BK] Culture mycobactéries
	<b>Examens à réalisés sur le pot numéro :</b> <input type="checkbox"/> [BIONP] Anatomopathologie (prescription et pot dédiés)

**AUTRES EXAMENS**