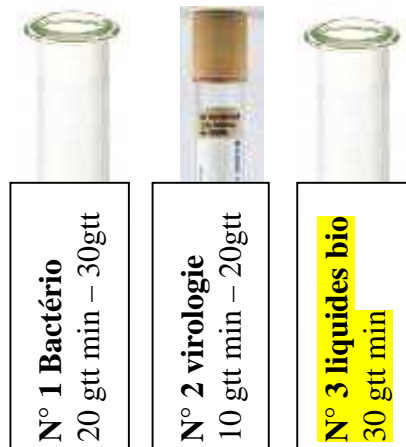


Préparer : champ stérile non percé, chlorhexidine colorée, aiguille PL, tubes, gants stériles

Prendre le tube pour la Numération-répartition cellulaire en dernier pour que le LCR soit le plus clair possible

<b>PL : examens : OrderSet PEDIATRIE : Ponction Lombarre</b>				
Faire les requêtes après la PL				
	Laboratoire	Nom de l'examen	gtts minimum	tube
1°	<b>Bactério</b> <b>Utiliser sac jaune</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cult. Aérobie+anaérobie (gam+micro)</li> <li>○ PCR méningo/pneumocoque (rajouter sur la demande diogène dans commentaires)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; 20 gtts</li> <li>○ +10ggt : total &gt;30gtts</li> </ul>	Jaune vissé
2°	<b>Virologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enterovirus ARN-PCR</li> <li>○ Herpes simplex ADN (PCR)</li> <li>○ Varicelle ADN (PCR)</li> <li>○ (Culture pour virus : recherche virus particulier PCR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; min10 gtts</li> <li>○ +10ggt : total &gt; 20gtts</li> </ul>	Hémogard beige
3°	<b>Liquides biologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Numération et repartition cellulaire</li> <li>○ Protéine – glucose</li> <li>○ Gram en urgence la nuit et le week-end</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; 30 gtts</li> </ul>	Jaune vissé
<b>NE PAS ENVOYER LES TUBES PAR PNEU MAIS PAR E-TRANSPORT</b>				
<b>Mettre la bactério dans un sac jaune</b>				



Utiliser les étiquettes prévues avec le nom du labo et la quantité

N° 1 Bactério min 20 gl – 30gtt | N° 2 Virologie min 10 gl – 20gtt | N° 3 Lig Bio min 30 gtt

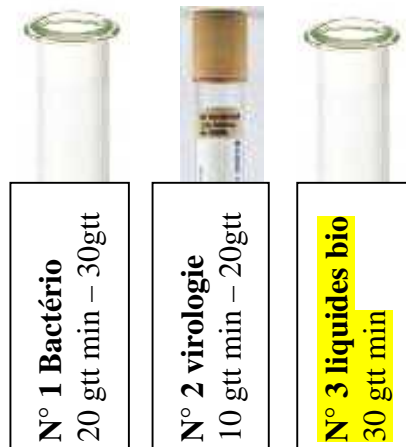
Utiliser sac jaune pour bactériologie (uniquement)

Prendre le tube "liquides biologiques" en dernier pour que le liquide soit le plus clair possible

Préparer : champ stérile non percé, chlorhexidine colorée, aiguille PL, tubes, gants stériles

Prendre le tube pour la Numération-répartition cellulaire en dernier pour que le LCR soit le plus clair possible

PL : examens : OrderSet PEDIATRIE : Ponction Lombarre				
Faire les requêtes après la PL				
	Laboratoire	Nom de l'examen	gtts minimum	tube
1°	<b>Bactério</b> <b>Utiliser sac jaune</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cult. Aérobie+anaérobie (gam+micro)</li> <li>○ PCR méningo/pneumocoque (rajouter sur la demande diogène dans commentaires)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; 20 gtts</li> <li>○ +10ggt : total &gt;30gtts</li> </ul>	Jaune vissé
2°	<b>Virologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enterovirus ARN-PCR</li> <li>○ Herpes simplex ADN (PCR)</li> <li>○ Varicelle ADN (PCR)</li> <li>○ (Culture pour virus : recherche virus particulier PCR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; min10 gtts</li> <li>○ +10ggt : total &gt; 20gtts</li> </ul>	Hémogard beige
3°	<b>Liquides biologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Numération et repartition cellulaire</li> <li>○ Protéine – glucose</li> <li>○ Gram en urgence la nuit et le week-end</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; 30 gtts</li> </ul>	Jaune vissé
<b>NE PAS ENVOYER LES TUBES PAR PNEU MAIS PAR E-TRANSPORT</b>				
<b>Mettre la bactério dans un sac jaune</b>				



Utiliser les étiquettes prévues avec le nom du labo et la quantité

N° 1 Bactério min 20 gtt – 30gtt | N° 2 Virologie min 10 gtt – 20gtt | N° 3 Lig Bio min 30 gtt

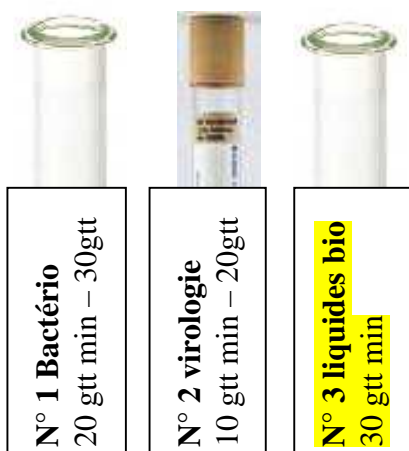
Utiliser sac jaune pour bactériologie (uniquement)

Prendre le tube "liquides biologiques" en dernier pour que le liquide soit le plus clair possible

Préparer : champ stérile non percé, chlorhexidine colorée, aiguille PL, tubes, gants stériles

Prendre le tube pour la Numération-répartition cellulaire en dernier pour que le LCR soit le plus clair possible

PL : examens : OrderSet PEDIATRIE : Ponction Lombar				
Faire les requêtes après la PL				
	Laboratoire	Nom de l'examen	gts minimum	tube
1°	<b>Bactério</b> <b>Utiliser sac jaune</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cult. Aérobie+anaérobie (gam+micro)</li> <li>○ PCR méningo/pneumocoque (rajouter sur la demande diogène dans commentaires)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; 20 gts</li> <li>○ +10ggt : total &gt;30gts</li> </ul>	Jaune vissé
2°	<b>Virologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enterovirus ARN-PCR</li> <li>○ Herpes simplex ADN (PCR)</li> <li>○ Varicelle ADN (PCR)</li> <li>○ (Culture pour virus : recherche virus particulier PCR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; min10 gts</li> <li>○ +10ggt : total &gt; 20gts</li> </ul>	Hémogard beige
3°	<b>Liquides biologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Numération et repartition cellulaire</li> <li>○ Protéine – glucose</li> <li>○ Gram en urgence la nuit et le week-end</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; 30 gts</li> </ul>	Jaune vissé
<b>NE PAS ENVOYER LES TUBES PAR PNEU MAIS PAR E-TRANSPORT</b>				
<b>Mettre la bactério dans un sac jaune</b>				



Utiliser les étiquettes prévues avec le nom du labo et la quantité



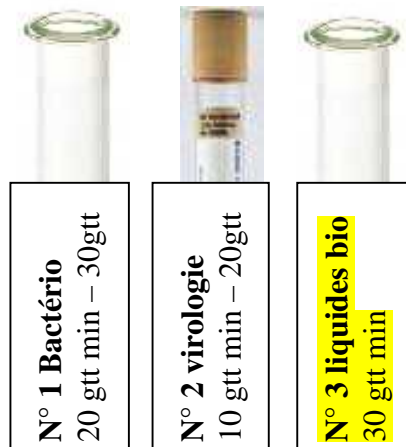
Utiliser sac jaune pour bactériologie (uniquement)

Prendre le tube "liquides biologiques" en dernier pour que le liquide soit le plus clair possible

Préparer : champ stérile non percé, chlorhexidine colorée, aiguille PL, tubes, gants stériles

Prendre le tube pour la Numération-répartition cellulaire en dernier pour que le LCR soit le plus clair possible

PL : examens : OrderSet PEDIATRIE : Ponction Lombarre				
Faire les requêtes après la PL				
	Laboratoire	Nom de l'examen	gtts minimum	tube
1°	<b>Bactério</b> <b>Utiliser sac jaune</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Cult. Aérobie+anaérobie (gam+micro)</li> <li>○ PCR méningo/pneumocoque (rajouter sur la demande diogène dans commentaires)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; 20 gtts</li> <li>○ +10gtt : total &gt;30gtts</li> </ul>	Jaune vissé
2°	<b>Virologie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Enterovirus ARN-PCR</li> <li>○ Herpes simplex ADN (PCR)</li> <li>○ Varicelle ADN (PCR)</li> <li>○ (Culture pour virus : recherche virus particulier PCR)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; min10 gtts</li> <li>○ +10gtt : total &gt; 20gtts</li> </ul>	Hémogard beige
3°	<b>Liquides biologiques</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Numération et repartition cellulaire</li> <li>○ Protéine – glucose</li> <li>○ Gram en urgence la nuit et le week-end</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ &gt; 30 gtts</li> </ul>	Jaune vissé
<b>NE PAS ENVOYER LES TUBES PAR PNEU MAIS PAR E-TRANSPORT</b>				
<b>Mettre la bactério dans un sac jaune</b>				



Utiliser les étiquettes prévues avec le nom du labo et la quantité

N° 1 Bactério min 20 gtl - 30gtt	N° 2 Virologie min 10 gtl - 20gtt	N° 3 Lig Bio min 30 gtl
-------------------------------------	--------------------------------------	----------------------------

Utiliser sac jaune pour bactériologie (uniquement)

Prendre le tube "liquides biologiques" en dernier pour que le liquide soit le plus clair possible