

ASST Ovest Milanese Service de Radiologie et d'Imagerie diagnostique	INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION À UNE PRISE DE SANG et la COLLECTE D'AUTRES ÉCHANTILLONS BIOLOGIQUES	MAC221 Rev1 Page 1 sur 2
--	--	---

		CONTRÔLE APPROBATION	
Révision	Date	Fonction	Visa
0	Octobre 2021	<i>Directeur du Service de Microbiologie et Responsable du Laboratoire d'Analyses Directeur du Service d'Anatomie Pathologique Directeur du Service d'Immuno-hématologie et du Centre de Transfusion</i>	<i>Dr. Pierangelo Clerici Dr. Paolo Fociani Dr. Bruno Brando</i>
1	Février 2025	<i>Directeur par intérim de la SC de Microbiologie Directeur SC Laboratoire analyses Directeur SC Anatomie Pathologique Directeur SC Immuno-hématologie et Centre de Transfusion</i>	<i>Dr.ssa Bianca Osnaghi Dr. Sergio Finazzi Dr. Paolo Fociani Dr. Irene Cuppari</i>

PRÉPARATION À UNE PRISE DE SANG

TYPES DE PRÉLÈVEMENTS DE MATÉRIEL BIOLOGIQUE AVEC ÉCHANTILLONS POUR LES CULTURES MYCOLOGIQUES

PRÉLÈVEMENT D'ÉCHANTILLONS D'URINE POUR DES ANALYSES SPÉCIFIQUES D'URINE ET DE CALCULS URINAIRES

☐ PRISES DE SANG

1. Être à jeun depuis au moins 12 heures.
2. Les traitements médicamenteux doivent être pris après la prise de sang (sauf indication contraire du médecin prescripteur).

☐ TAMPON PHARYNGÉ

1. Éviter de prendre des antibiotiques depuis au moins 5 jours avant l'examen.
2. Observer un jeûne de 12 heures.
3. Le jour de l'examen, ne pas utiliser de dentifrice ni de bain de bouche.

☐ RÉALISATION DE CULTURES SUR DIFFÉRENTS PRÉLÈVEMENTS (cutané, oculaire, auriculaire, oropharyngé, ano-rectal, exsudats)

1. Éviter de prendre des antibiotiques depuis au moins 5 jours avant l'examen.
2. Le jour de l'examen, ne pas effectuer de soins, ne pas laver ou désinfecter le site de prélèvement.

☐ PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (FEMME), VAGINAL, ANO-RECTAL, FROTTIS

1. L'examen ne peut pas être effectué pendant les règles.
2. Ne pas prendre d'antibiotiques ni d'antifongiques dans les 5 jours précédant l'examen.
3. Ne pas effectuer de lavages antibiotiques et/ou antiseptiques internes et externes dans les 24 heures précédant l'examen.

☐ PRÉLÈVEMENT URÉTRAL (HOMME)

1. Il est recommandé d'effectuer le prélèvement lorsque la vessie est pleine (ne pas uriner pendant au moins 2 heures).
2. Ne pas prendre d'antibiotiques ni d'antifongiques dans les 5 jours précédant l'examen.
3. Laver les organes génitaux externes à l'eau et au savon et rincer abondamment à l'eau.

☐ EXAMEN MYCOLOGIQUE

1. Éviter de prendre des antifongiques depuis au moins 7 jours avant l'examen.
2. Le jour de l'examen, ne pas effectuer de soins, ne pas laver ou désinfecter le site de prélèvement.

<p>ASST Ovest Milanese</p> <p>Service de Radiologie et d'Imagerie diagnostique</p>	<p>INSTRUCTIONS POUR LA PRÉPARATION</p> <p>À UNE PRISE DE SANG et la</p> <p>COLLECTE D'AUTRES ÉCHANTILLONS</p> <p>BIOLOGIQUES</p>	<p>MAC221</p> <p>Rev1 Page 2 sur 2</p>
---	---	---

☐ EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES CRACHATS

1. Il est conseillé de prélever le premier crachat du matin, à jeun.
2. Retirer les prothèses dentaires amovibles, le cas échéant ; nettoyer la cavité buccale avec de l'eau en éliminant autant que possible la salive.
3. Recueillir le matériel dans le récipient stérile en toussant. Il est essentiel de recueillir le glaire et non la salive.
4. Remettre les échantillons dans les premières heures suivant le prélèvement.
5. Si **plusieurs échantillons** doivent être analysés, prélever les échantillons sur plusieurs jours consécutifs et les remettre comme indiqué au point 4.

☐ EXAMEN CYTOBACTÉRIOLOGIQUE DES CRACHATS POUR RECHERCHE DE LA BACILLE DE KOCH (mycobactéries)

1. Nettoyer la cavité buccale avec de l'eau en faisant des gargarismes et en éliminant autant que possible la salive
2. Recueillir les échantillons le matin par une expectoration profonde, en toussant.
3. Expulser le glaire dans le tube à essai muni d'un bouchon à vis. Il est essentiel de recueillir le glaire et non la salive.
4. Remettre les échantillons dans les premières heures suivant le prélèvement.
5. Si **plusieurs échantillons** doivent être analysés, prélever les échantillons sur plusieurs jours consécutifs et les remettre comme indiqué au point 4.

ANALYSE PARTICULIÈRE DES URINES ET CALCULS URINAIRES

☐ ACIDE δ -AMINOLÉVULINIQUE et PORPHOBILINOGENE

1. Collecter les urines dans le flacon prévu à cet effet, 2 heures après le repas principal et le remettre au plus vite au Laboratoire d'Analyses.

☐ ANALYSES POUR LA MÉDECINE DU TRAVAIL

1. Recueillir l'urine de fin de service dans le récipient fourni à cet effet, de manière à remplir plus de la moitié du récipient.
2. Refermer le récipient et le conserver au réfrigérateur jusqu'au moment où il sera remis au laboratoire. Remettre l'échantillon le premier jour ouvrable à compter du jour de la collecte.

☐ RÉCUPÉRER LES CALCULS URINAIRES

1. Récupérer le calcul, séparé de l'urine, dans le récipient fourni ou dans un récipient propre.
2. Le remettre le premier jour ouvrable suivant, en conservant entre-temps l'échantillon à température ambiante, à l'abri des sources de chaleur.