

SPERME, ANALYSE

Numéro de document	LA-75-WI-105F_02.40
Date de révision	2019-Mai-07
Type d'échantillon requis	<ul style="list-style-type: none"> Échantillon de sperme
Fournitures médicales	<ul style="list-style-type: none"> Contenant stérile. L'utilisation d'un autre contenant peut immobiliser les spermatozoïdes et ne permet pas de procéder à l'analyse de l'échantillon; Sac opaque afin de remettre l'échantillon de manière confidentielle (disponible au siège social de CDL seulement); Requête d'analyse de sperme <u>RR-50-RQ-001F</u>; Sac biorisque
Guide d'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> Une double identification (prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ) doit être faite pour tous les spécimens. L'utilisation des gants est nécessaire lors de la manipulation des échantillons biologiques. Une requête valide doit inclure les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> Prénom et nom du patient, date de naissance ou numéro de RAMQ et le sexe. La date et l'heure de la collecte de l'échantillon et signature du collecteur. Nom complet du médecin, signature et numéro de permis (ou autre prescripteur qualifié). Toute information clinique pertinente. Tests demandés.
Préparation du patient	<ol style="list-style-type: none"> Respecter 2 à 7 jours d'abstinence sexuelle complète avant le prélèvement concernant ce test sauf avis contraire de votre médecin. Éviter toute abstinence sexuelle pour une période de plus de 1-2 semaines avant la procédure car une période d'inactivité sexuelle prolongée peut diminuer l'activité des spermatozoïdes. Ne pas boire d'alcool le jour avant et le jour de la production de l'échantillon. Il est recommandé de faire analyser 2 ou 3 échantillons différents au cours d'une période de 3 mois (selon l'avis du médecin), étant donné que l'activité des spermatozoïdes varie d'un jour à l'autre. Ne jamais utiliser de condom pour recueillir l'échantillon. Ils contiennent des agents spermicides qui immobilisent les spermatozoïdes, ce qui rend impossible l'évaluation de la mobilité. Ne pas utiliser de lubrifiant pour produire l'échantillon car ce dernier pourrait affecter le résultat des tests. Recueillir l'échantillon le matin, de préférence. Si cela n'est pas possible, consultez votre médecin. L'échantillon produit doit être analysé dans l'heure qui suit. Il est fortement recommandé de vous rendre à la clinique des Laboratoires CDL sur Côte-des-Neiges pour cette procédure. Si vous ne produisez pas l'échantillon chez CDL, il doit être acheminé au laboratoire dans l'heure qui suit. Transportez ce dernier à une température entre 20°C - 37°C. <i>Veillez noter que les échantillons sont acceptés de 8h à 20h du lundi au vendredi et le dimanche de 9h à 15h.</i>
Instruction pour le prélèvement de l'échantillon	<ol style="list-style-type: none"> Ouvrez le contenant, initiez et procédez à l'activité sexuelle de masturbation. Recueillez la totalité du liquide que vous produisez directement dans le contenant qui vous a été remis. Si une portion de l'échantillon est perdue vous devrez recommencer le processus après une période d'abstinence. Fermer le contenant hermétiquement et indiquez la date et l'heure du prélèvement; Se désinfecter les mains après la procédure de prélèvement. Retourner dans les 45 minutes si le prélèvement de l'échantillon n'est pas fait au laboratoire. <p>Note : Le prénom et le nom de votre partenaire doivent être inscrits sur la requête.</p>
Informations supplémentaires	N/D
Conservation et stabilité de l'échantillon	<ul style="list-style-type: none"> 1 heure à une température entre 20°C - 37°C