

Technologiste médical ou Technicien en laboratoire de reproduction assistée

- Le technologiste médical ou technicien en laboratoire de procréation médicalement assistée (andrologiste) effectue les tests et analyses reliés à l'andrologie et à l'endocrinologie sur différents tissus prélevés chez un humain. Il voit, également, aux tâches, à l'administration et au maintien des banques de sperme. Finalement, il est responsable des différentes étapes des techniques de procréation médicalement assistée selon le traitement prescrit aux patients.

Tâches spécifiques

Les tâches et exigences du Technologiste médical/Technicien de laboratoire de procréation médicalement assistée (andrologiste) sont clairement définies dans les documents de référence du « Canadian Fertility and Andrology Society ART Laboratory Special Interest Group » suivants : « Guidelines for Qualifications and Responsibilities for each Assisted Reproductive Technology Laboratory Professional Position in Canada » et « Canadian ART Laboratory Professionals Competency Guidelines – 2007 » et s'appliquent à ce poste.

- Faire la réception des échantillons au laboratoire, les préparer et les acheminer à l'interne ou à l'externe;
- Faire les dosages hormonaux sur les automates, valider les résultats, réaliser les contrôles de la qualité interne et externes et transmettre les rapports;
- Effectuer les analyses andrologiques spécialisées (spermogrammes de fertilité et de post vasectomie, test de survie, anticorps anti-spermatozoïdes, fragmentation de l'ADN, etc.);
- Préparer et évaluer les échantillons de sperme pour les inséminations, avec sperme de conjoint;
- Choisir et préparer les échantillons de sperme de donneur pour les inséminations;
- Rencontrer les patients souhaitant faire une congélation de leur sperme et expliquer le processus à suivre;
- Expliquer et faire signer les documents de consentement appropriés aux services ou aux soins dont il est responsable;
- Congeler et décongeler des échantillons de sperme;
- Renseigner les patients sur les différentes techniques utilisées en laboratoire de fertilité;
- Transmettre, à l'interne ou à l'externe, les résultats obtenus aux médecins référents;
- Compiler, saisir et/ou archiver les résultats pour l'ensemble des tests dans les différents registres;
- Assurer la maintenance des appareils de laboratoire
- Recevoir les fournitures de laboratoire commandées et maintenir les registres appropriés;
- Collaborer à la mise en place du système qualité et aux activités de contrôle de la qualité;

- Faire l'inventaire des produits et fournitures nécessaires au travail de laboratoire;
- Connaître le système qualité et utiliser la documentation qui en découle;
- S'acquitter du rôle de l'auditeur interne (si mandaté)
- Participer à la formation des nouveaux employés (si mandaté);
- Effectuer toutes autres tâches connexes.

Formations, expériences et aptitudes professionnelles

- Diplôme d'études collégiales en technologies d'analyses biomédicales et/ou un Baccalauréat en science de la biologie ou en science animale;
- Être membre en règle de l'OPTMQ
- Expériences en laboratoire de biologie de la reproduction et/ou d'analyses biochimiques;
- Connaître l'utilisation des appareils de laboratoire (ex. Microscope, hémacymètre...)
- Facilité d'apprentissage;
- Être initié aux méthodes de travail aseptique;
- Souci du service à la clientèle;
- Maîtrise de la gestion des priorités;
- Connaissance de base d'un système informatique;
- Anglais oral courant, un atout;
- Doit posséder toutes les compétences énumérées dans le document « Canadian ART Lab Professionals Competency Guidelines – 2007 ».

Aptitudes personnelles

- Rigueur et discernement dans l'application des protocoles techniques;
- Esprit d'équipe;
- Sens de l'initiative;
- Autonomie;
- Concentration;
- Dextérité manuelle;
- Polyvalent;
- Curiosité intellectuelle;
- Flexibilité dans les horaires

Type d'emploi : Permanent, Temps Plein (35 heures par semaine, du lundi au samedi), à Procrea Gatineau, 444 boulevard de l'Hôpital, Gatineau, Québec J8T 7X6

Personne de contact : Simon Phillips, s.phillips@cliniqueovo.com