

NOTE DE SERVICE MEMORANDUM

Date 2026-04-28

À : Tous les clients desservis par le laboratoire de Diagnostic Moléculaire CMDL – Site Glen

To: All clients served by the Core Molecular Diagnostic Laboratory CMDL - Site Glen

De/From: **Mohammed Kadhim**

Titre:: Chef de service, Microbiologie et Génétique

Title Laboratory Manager, Microbiology and Molecular

Dr Guy Rouleau

Directeur, Institut-Hôpital neurologique de Montréal

Director, Montreal Neurological Institute

Dr. Alan Spatz

Directeur, Medical OPTILAB Montreal- CUSM

Medical Director OPTILAB Montreal-MUHC

Objet : Transfert des analyses moléculaire de clonalité B, T et des translocations BCL1 et BCL2 au HGJ

Subject: Clonality molecular testing transferred to HGJ

see below for English version

Chers collègues,

À compter du **4 mai 2026**, toutes les analyses moléculaires de **clonalité** seront désormais effectuées au **laboratoire de génétique moléculaire de l'Hôpital général juif**.

Ces analyses comprennent :

- Translocation IGH::BCL1 (PCR)
- Translocation IGH::BCL2 (PCR)
- Clonalité des lymphocytes T
- Clonalité des lymphocytes B
- Gene Somatic hypermutation IGHV

Pour les clients internes, veuillez envoyer une copie de la requête accompagnée de l'échantillon à la **réception de génétique (E05 5051)** ou via le système de **tubes pneumatiques, station 94**.

Toutes les demandes envoyées au CMDL – site Glen seront désormais transférées au **laboratoire de génétique moléculaire de l'Hôpital général juif**.

Pour les clients externes, veuillez envoyer vos échantillons accompagnés d'une copie de la requête directement au **laboratoire de génétique moléculaire de l'Hôpital général juif, salle E603**, entre 8 h et 16 h.

Le formulaire de requête peut être [imprimé ici](#)

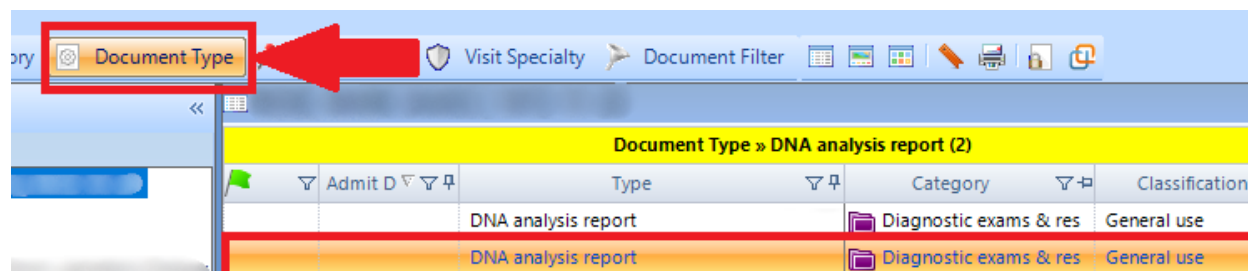
Les échantillons acceptables pour les analyses sont les suivants :

- Sang (1 tube EDTA, minimum 3 ml)
- Moelle osseuse (1 tube EDTA, minimum 1 ml)
- Tissu congelé frais (échantillon de 30 à 50 mg)
- Tissu en FFPE (1 tube de coupes enroulées – grosse tumeur : 5 coupes de 10 µm ou petite tumeur : 10 coupes de 10 µm)

Résultats :

Une fois l'analyse complétée, les résultats seront transmis par télécopie au médecin demandeur.

Pour les médecins internes du **CUSM**, les résultats provenant des analyses de tissus inclus en paraffine et de tissus frais seront également disponibles sous forme d'addenda dans **OASIS**. Ces rapports se trouvent sous **Rapport d'analyse de l'ADN** dans la section **Type de document**.



Pour plus d'informations sur la consultation des résultats dans OACIS, [cliquez ici](#)

Nous vous remercions de votre collaboration afin de maintenir des processus précis et efficaces.

Si vous avez des questions ou si vous avez besoin d'aide pour accéder au nouveau formulaire, ou pour toute autre demande, n'hésitez pas à contacter notre équipe par courriel à l'adresse suivante : molpathreception@jgh.mcgill.ca

Dear colleagues,

As of **May 4, 2026**, all molecular analyses for **clonality** will now be performed at the **molecular genetics Laboratory of the Jewish General Hospital**.

These tests include:

- IGH::BCL1 translocation (TAAN)
- IGH::BCL2 translocation (TAAN)
- T-cell Clonality
- B-cell Clonality
- IGHV Somatic hypermutation status

For internal clients, please send a copy of the requisition together with the specimen to the **Genetics Reception (E05-5051)** or via the **pneumatic tube system, station 94**.

All requests sent to the CMDL – Glen site will henceforth be transferred to the Molecular Genetics Laboratory at the **Jewish General Hospital**.

For external clients, please send your samples along with a copy of the requisition directly to the Molecular Genetics Laboratory at the **Jewish General Hospital, room E603** between 8am and 4pm

Requisition can be printed [Here](#)

Acceptable samples for testing are the following:

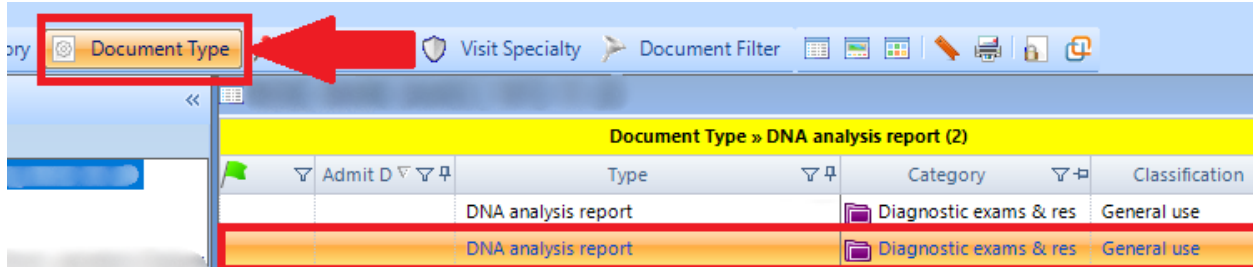
- Blood (1 EDTA tube, minimum 3ml)
- Bone Marrow (1 EDTA tube, minimum 1ml)

- Fresh frozen tissue (30-50mg sample)
- Tissue in FFPE (1 tube of scrolls – Big tumor: 5 scrolls of 10um or Small tumor: 10 scroll of 10um)

Results:

Once analysis is completed, the results will be faxed to the requesting physician.

Note for MUHC internal physicians, results for paraffin-embedded tissue and fresh tissue will be available as an addendum in OASIS. These reports can be found under **DNA Analysis Report** in the **Document Type** section.



For more details on how to view results in Oacis [press Here](#)

Thank you for your cooperation in helping us maintain accurate and efficient processes.

If you have any questions or require assistance in accessing the new form, or for any other request, please do not hesitate to contact our team by e-mail at molpathreception@jgh.mcgill.ca