

## Requête de pathologie moléculaire - HDQ

Département de médecine de laboratoire

**Nom patient :** \_\_\_\_\_ **Date d'envoi :** \_\_\_\_\_  
**N° RAMQ :** \_\_\_\_\_ **Numéro de bloc :** \_\_\_\_\_ (aaaa/mm/ii)  
**Date de naissance:** \_\_\_\_\_ **Nombre :** \_\_\_\_\_ **Bloc(s)** \_\_\_\_\_ **Lame(s)** \_\_\_\_\_  
 (aaaa/mm/jj)  
**Médecin (nom complet) :** \_\_\_\_\_ **Type de prélèvement :** \_\_\_\_\_  
**N° de permis :** \_\_\_\_\_ **Centre hospitalier :** \_\_\_\_\_  
**Votre n° de dossier :** \_\_\_\_\_

Par PCR/RT-PCR/qPCR	
1 <input type="checkbox"/>	Réarrangement d'IgH et IGK Population monoclonale lymphocytes B
2 <input type="checkbox"/>	Réarrangement de TCRg et TCRb Population monoclonale lymphocytes T
3 <input type="checkbox"/>	Cancer colorectal ou <input type="checkbox"/> autre : _____ Mutations V600 de BRAF
4 <input type="checkbox"/>	Cancer colorectal Mutations de KRAS (exons 2, 3 et 4) et NRAS (exons 2, 3 et 4)
5 <input type="checkbox"/>	Carcinome rénal t(X;1)(p11.2;q12) PRCC-TFE3 + t(X;17)(p11.2;q25) ASPL-TFE3
6 <input type="checkbox"/>	Carcinome rénal t(6;11)(p21;q12) alpha-TFEB
7 <input type="checkbox"/>	Chondrosarcome myxoïde extra-squelettique t(9;22)(q22;q11) EWS-TEC + t(9;17)(q22;q11) TAF2N-TEC
8 <input type="checkbox"/>	Dermato-Fibrosarcome t(17;22)(q22;q13) COL1A1-PDGFB
9 <input type="checkbox"/>	Dysplasie fibreuse Mutations de GNAS1
10 <input type="checkbox"/>	Histiocytome fibreux angiomatoïde t(12;16)(q13;p11) FUS-ATF1 + t(12;22)(q13;q12) EWS-ATF1 + t(2;22)(q33;q12) EWSR1-CREB1
11 <input type="checkbox"/>	Liposarcome myxoïde t(12;16)(q13;p11) FUS-CHOP + t(12;22)(q13;q12) EWS-CHOP
12 <input type="checkbox"/>	Lymphome anaplasique à grandes cellules t(2;5)(p23;q35) NPM1-ALK + t(1;2)(q21;p23) TPM3-ALK + t(2;19)(p23;q13.1) TPM4-ALK + t(2;3)(p23;q25) TFG-ALK + t(2;17)(p23;q23) CLTC-ALK + inv2(p23;q35) ATIC-ALK + t(2;17)(p23;q25) ALO17-ALK
13 <input type="checkbox"/>	Lymphome du manteau t(11;14)(q13;q32) BCL1
14 <input type="checkbox"/>	Lymphome folliculaire t(14;18)(q32;q21) BCL2-JH
15 <input type="checkbox"/>	Mélanome ou <input type="checkbox"/> autre : _____ Mutations V600 de BRAF
16 <input type="checkbox"/>	Mélanome Mutations de KIT (exons 9,11,13,17) et PDGFRA (exons 12,18)
17 <input type="checkbox"/>	Rhabdomyosarcome alvéolaire t(1;13)(p36;q14) PAX7-FKHR + t(2;13)(q35;q14) PAX3-FKHR
18 <input type="checkbox"/>	Sarcome alvéolaire des tissus mous t(X;17)(p11.2;q25) ASPL-TFE3
19 <input type="checkbox"/>	Sarcome à cellules claires t(12;22)(q13;q12) EWS-ATF1 + t(2;22)(q33;q12) EWSR1-CREB1
20 <input type="checkbox"/>	Sarcome d'Ewing t(11;22)(q24;q12) EWS-FLI-1 + t(21;22)(q22;q12) EWS-ERG
21 <input type="checkbox"/>	Sarcome fibromyxoïde de bas grade t(7;16)(q33;p11) FUS-CREB3L2 + t(11;16)(p11;p11) FUS-CREB3L1
22 <input type="checkbox"/>	Sarcome synovial t(X;18)(p11;q11) SYT-SSX
23 <input type="checkbox"/>	Tumeur desmoplastique à petites cellules rondes t(11;22)(p13;q12) EWS-WT1
24 <input type="checkbox"/>	Tumeur stromale gastro-intestinale (GIST) Mutations de KIT (exons 9,11,13,17) et PDGFRA (exons 12,18)
25 <input type="checkbox"/>	Détection de polyoma virus (BKV et JCV)
26 <input type="checkbox"/>	Détection de Epstein-Barr virus (EBV) (par PCR, différent de EBER par ISH)
27 <input type="checkbox"/>	Détection de Herpes simplex virus type 1 et 2 (HSV1 et HSV2)
28 <input type="checkbox"/>	Détection de Mycobacterium tuberculosis et autres mycobactéries
29 <input type="checkbox"/>	Détection de Tropheryma whipplei
30 <input type="checkbox"/>	Analyse de ploïdie

**S.V.P. Envoyer au Service d'anatomopathologie – Laboratoire de pathologie moléculaire, Hôtel-Dieu de Québec, local CRCEO-3640, 6 rue Mc Mahon Québec (Québec) G1R 3S1 Tél. 418 525-4444, poste 24647**