

RÉQUISITION D'IMMUNOHISTOCHEMIE
IMMUNOHISTOCHEMISTRY REQUISITION

Pathologiste demandeur / Requesting Pathologist	
*Nom & Prénom / Last & First Name :	
*No. de Permis / Licence # :	
*Institution:	
*Adresse / Address :	
*No. de téléphone / Telephone No. :	
*Signature:	*Date (AAYY/MM/JD):

Information du patient / Patient Information	
* Nom / Last Name:	
* Prénom / First Name:	
* RAMQ:	
Adresse / Address:	
* Date de naissance / Date of birth (AAYY/MM/JD):	

* Renseignements Obligatoires / * Mandatory Information

IMPORTANT

Si possible envoyer une lame de plus au cas où un problème survient.
Envoyer seulement des lames. Les demandes de blocs à couper ne sont pas acceptées. Double identification des lames envoyées. Toute demande sans identification conforme sera retournée à vos frais. Il incombe à l'institution requérante d'ajouter un contrôle sur la lame du patient. Dans le cas contraire, un contrôle de lot ne sera fourni que sur demande. Pour le tissu de contrôle recommandé sur la lame, se référer au Guide des contrôles positifs pour l'IHC sur le site web du CUSM (<https://cusm.ca/laboratoires-biologie-medicale/requetes-et-consultations-des-laboratoires>).

If possible please send an extra slide should there be an issue. Only send slides. Request for blocks to be cut are not accepted. Double identify the slides sent. All requests without proper identification will be returned at your expense. It is the responsibility of the requesting institution to add an on slide control to the patient slide. Otherwise, a batch control will only be provided if requested. For the recommended on slide control tissue, refer to the IHC Positive Control Guide in the MUHC website (<https://muhc.ca/muhc-clinical-laboratories/muhc-laboratory-requisitions-and-consultations>).

No. de pathologie: Pathology No.:	<input type="text"/>	Nbre de lame(s): No. of Slide(s):	<input type="text"/>	Spécimen: Specimen:	<input type="text"/>
--------------------------------------	----------------------	--------------------------------------	----------------------	------------------------	----------------------

BIOMARQUEURS-PARAFFINE / BIOMARKERS-PARAFFIN

<input type="checkbox"/> MLH1	<input type="checkbox"/> HER2/NEU	<input type="checkbox"/> PD-L1 (SP263)	Seul le clone PD-L1 (SP263) est disponible au Glen pour les échantillons de poumon (y compris les métastases). Toute autre demande sera retournée./ <i>Only PD-L1 (SP263) for lung specimens (including metastases) is available at the Glen. Other requests will be returned.</i>
<input type="checkbox"/> MSH2	<input type="checkbox"/> ER		
<input type="checkbox"/> MSH6	<input type="checkbox"/> PR		
<input type="checkbox"/> PMS2	<input type="checkbox"/> BRAF (V600E)		
<input type="checkbox"/> ROS1 (SP384)	<input type="checkbox"/> ALK-Lung (D5F3)	<input type="checkbox"/> Claudin 18.2	Veuillez envoyer 2 lames non colorées et une lame HE. L'interprétation sera faite par le pathologiste de Glen./ <i>Please send 2 unstained slides and an HE slide. The interpretation will be done by the Glen pathologist.</i>
		<input type="checkbox"/> FOLR1	

PARAFFINE / PARAFFIN

<input type="checkbox"/> 2SC	<input type="checkbox"/> BRG1 (SMARCA4)	<input type="checkbox"/> CD8	<input type="checkbox"/> CD79a
<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> c-KIT (CD117)	<input type="checkbox"/> CD10	<input type="checkbox"/> CD99
<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> c-MYC	<input type="checkbox"/> CD15	<input type="checkbox"/> CD138
<input type="checkbox"/> ALK-HEMA (D5F3)	<input type="checkbox"/> C4d	<input type="checkbox"/> CD20	<input type="checkbox"/> CD163
<input type="checkbox"/> Annexin A1	<input type="checkbox"/> CAIX	<input type="checkbox"/> CD21	<input type="checkbox"/> Chromogranin
<input type="checkbox"/> AMACR	<input type="checkbox"/> Calcitonin	<input type="checkbox"/> CD23	<input type="checkbox"/> CKAE1/AE3
<input type="checkbox"/> APP	<input type="checkbox"/> Caldesmon	<input type="checkbox"/> CD25	<input type="checkbox"/> CK5/6
<input type="checkbox"/> ARID1A	<input type="checkbox"/> Calponin	<input type="checkbox"/> CD30	<input type="checkbox"/> CK7
<input type="checkbox"/> ARID1B	<input type="checkbox"/> Calretinin	<input type="checkbox"/> CD31	<input type="checkbox"/> CK8/18
<input type="checkbox"/> Arginase	<input type="checkbox"/> Calretinin-Hirschsprung Disease	<input type="checkbox"/> CD34	<input type="checkbox"/> CK20
<input type="checkbox"/> ATRX	<input type="checkbox"/> CDX2	<input type="checkbox"/> CD43	<input type="checkbox"/> Claudin4
<input type="checkbox"/> B-AMYLOID	<input type="checkbox"/> CD1a	<input type="checkbox"/> CD45 (LCA)	<input type="checkbox"/> CMV
<input type="checkbox"/> B-Catenin	<input type="checkbox"/> CD2	<input type="checkbox"/> CD56	<input type="checkbox"/> CRP
<input type="checkbox"/> BAP1	<input type="checkbox"/> CD3	<input type="checkbox"/> CD57	<input type="checkbox"/> Cyclin D1
<input type="checkbox"/> BCL2	<input type="checkbox"/> CD4	<input type="checkbox"/> CD68 (KP1)	<input type="checkbox"/> D2-40
<input type="checkbox"/> BCL6	<input type="checkbox"/> CD5	<input type="checkbox"/> CD68 (PGM1)	<input type="checkbox"/> Desmin
<input type="checkbox"/> BCL10	<input type="checkbox"/> CD7	<input type="checkbox"/> CD71	<input type="checkbox"/> DOG1

Information du patient:
Patient Information:

Institution:

- E-cadherin
- EMA
- ERG
- FSH
- Fumarate hydratase
- FVIII
- GATA3
- Gastrin
- GFAP
- GLUT1
- Glutamine synthetase
- Glypican-3
- H3K27me3
- HCL (DBA.44)
- Helico
- Hepatocyte
- HGH
- HHV8
- HMB45
- HNF1B
- HSV I,II Cocktail
- IDH1

- IgG
- IgG4
- IgM
- Inhibin
- INI1 (BAF47)
- Ki-67
- Langerin
- LFABP
- LH
- Lysozyme
- Mammaglobin/BRST2 Cocktail
- MART-1/Melan-A
- MDM2
- Merkel Cell
- MOC31
- MPO
- MTAP
- MUC4
- MUM1
- Myogenin
- Napsin A
- NeuN

- Neurofilament
- NKX3.1
- NUT
- OCT3/4
- OLIG2
- p16INK4a
- p40
- p53
- p57KIP2
- p63
- PAX5
- PAX8
- Perforin
- PIT1
- Polyoma
- PRAME
- Prolactin
- Prostein
- PSMA
- S100
- SDHB
- Serum Amyloid A

- SF1
- SMA (Actin)
- SMAD4
- SMI32
- SMM (Myosin)
- SOX10
- SOX11
- Spirochete
- SSTR2
- STAT6
- Synaptophysin
- TAU (AT8)
- TDP-43
- TdT
- TFE3
- Thyroglobulin
- Toxoplasma
- TPIT
- Trypsin
- Tryptase
- TTF-1
- WT1

PROBES ISH

ISH PROBES

- ISH-EBER Probe
- ISH-Kappa Probe
- ISH-Lambda Probe

CHROMOGÈNE ROUGE

RED CHROMOGEN

- α-Synuclein (RED)
- MART-1/Melan-A (RED)
- S100 (RED)
- HMB45 (RED)
- SOX10 (RED)

DOUBLE COLORATIONS

DUAL STAINS (BROWN + RED)

- CD31 + CKAE1/AE3
- D2-40 + CKAE1/AE3
- Ki-67 + MART-1/Melan-A
- p40 + CK5/6
- PIN3 dual
- TTF-1 + Napsin A

CONGÈLATIONS / FROZEN SECTIONS

BILAN DYSTROPHIN PANEL

DYSTROPHIN PANEL

- Caveolin 3
- A-Dystroglycan
- B-Dystroglycan
- Dystrophin-1
- Dystrophin-2
- Dystrophin-3
- Dysferlin
- Merosin
- A-Sarcoglycan
- B-Sarcoglycan
- D-Sarcoglycan
- G-Sarcoglycan
- Spectrin
- Utrophin

BILAN MUSCULAIRE

MUSCLE PANEL

- MAC
- Myosin HC Fast / Laminin (DUAL STAIN)
- Myosin HC Slow / Laminin (DUAL STAIN)
- Myosin HC Neonatal / Laminin (DUAL STAIN)

BILAN IMMUNOFLUORESCENCE

IMMUNOFLUORESCENCE PANEL

- FITC IgA
- FITC IgG
- FITC IgM
- FITC C1q
- FITC C3
- FITC Kappa
- FITC Lambda