

Demande d'analyse de colorations spéciales, d'immunohistochimie ou d'avis collégial

	Laboratoire d'Anatomie Pathologique : Hôpital Erasme Route de Lennik 808 – 1070 Bruxelles Tél : 02 555 33 35 Fax : 02 555 47 90 Email : anatomie.pathologique@erasme.ulb.ac.be
DEMANDE D'ANALYSE DE COLORATIONS SPECIALES, D'IMMUNOHISTOCHEMIE ou D'AVIS COLLEGIAL	

DATE DE LA DEMANDE D'ANALYSE :/...../..... Numéro Curepath * :

INFORMATION SUR LA DEMANDE	
Copie de la demande : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Urgent : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Cas déjà sous-traité à Erasme* : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Numéro Erasme <input style="width: 100%;" type="text"/>
Médecin pathologiste demandeur :	

Demande d'avis collégial	
<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Protocole Erasme <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	Médecin pathologiste Erasme :

* informations obligatoires

Analyses		Lecture Erasme * : <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non																																																																											
Colorations spéciales	Immunohistochimie :																																																																												
<input type="checkbox"/> Bleu de toluidine <input type="checkbox"/> Fontana <input type="checkbox"/> Fouchet <input type="checkbox"/> Gram <input type="checkbox"/> Grocott <input type="checkbox"/> Jones <input type="checkbox"/> Luxol <input type="checkbox"/> May Grunwald Giemsa <input type="checkbox"/> Mucicarmin <input type="checkbox"/> Orcéine <input type="checkbox"/> Orcéine Von Gieson <input type="checkbox"/> Perl's <input type="checkbox"/> Picro Sirius <input type="checkbox"/> Réticuline <input type="checkbox"/> Rhodanine <input type="checkbox"/> Rouge Congo <input type="checkbox"/> Rouge Congo + KMnO4 <input type="checkbox"/> Trichrome de Goldner <input type="checkbox"/> Trichrome de Masson <input type="checkbox"/> Von Kossa <input type="checkbox"/> Warthin Starry <input type="checkbox"/> Zhiel-Neelsen	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> ACTH</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> GH</td> <td style="width: 33%;"><input type="checkbox"/> MPO</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> α-Foetoprotéine</td> <td><input type="checkbox"/> Glycophorine A</td> <td><input type="checkbox"/> MUM1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> ATRX</td> <td><input type="checkbox"/> Glypican 3</td> <td><input type="checkbox"/> MycTBC</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Bcl 6</td> <td><input type="checkbox"/> Granzyme B</td> <td><input type="checkbox"/> Napsin</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Amyloid A</td> <td><input type="checkbox"/> HB core</td> <td><input type="checkbox"/> NeuN</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> β-caténine</td> <td><input type="checkbox"/> HB surface</td> <td><input type="checkbox"/> NFP</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> β-HCG</td> <td><input type="checkbox"/> hENT1</td> <td><input type="checkbox"/> NSE</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Brachyury</td> <td><input type="checkbox"/> Hep Par 1</td> <td><input type="checkbox"/> NUT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> c-myc</td> <td><input type="checkbox"/> HH3, 3me</td> <td><input type="checkbox"/> OCT3/4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> C4d</td> <td><input type="checkbox"/> HH3 K27M</td> <td><input type="checkbox"/> Olig-2</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CA19.9</td> <td><input type="checkbox"/> HHV8</td> <td><input type="checkbox"/> p40</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CD7</td> <td><input type="checkbox"/> h-PL</td> <td><input type="checkbox"/> p57 (Kip-2)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CD21</td> <td><input type="checkbox"/> IDH1</td> <td><input type="checkbox"/> Pax5</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CD23</td> <td><input type="checkbox"/> IgA</td> <td><input type="checkbox"/> PD-L1</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CD57</td> <td><input type="checkbox"/> IgD</td> <td><input type="checkbox"/> ph-HH3</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CD79a</td> <td><input type="checkbox"/> IgG</td> <td><input type="checkbox"/> Pneumo.Carinii</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> CD99 (Mic 2)</td> <td><input type="checkbox"/> IgG4</td> <td><input type="checkbox"/> Podoplanine</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cyclin D1</td> <td><input type="checkbox"/> IgM</td> <td><input type="checkbox"/> Prolactine</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cytokératine 8-18</td> <td><input type="checkbox"/> Inhibin α</td> <td><input type="checkbox"/> PTH</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cytokératine OSCAR</td> <td><input type="checkbox"/> INI-1</td> <td><input type="checkbox"/> SALL4</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> FVIII</td> <td><input type="checkbox"/> kappa</td> <td><input type="checkbox"/> SV40</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Filamin</td> <td><input type="checkbox"/> lambda</td> <td><input type="checkbox"/> TdT</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> FSH</td> <td><input type="checkbox"/> LH</td> <td><input type="checkbox"/> Thyroglobuline</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Galectine-3</td> <td><input type="checkbox"/> LIN28</td> <td><input type="checkbox"/> TSH</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Gata-3</td> <td><input type="checkbox"/> MDM2</td> <td><input type="checkbox"/> Yap</td> </tr> </table>		<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> GH	<input type="checkbox"/> MPO	<input type="checkbox"/> α-Foetoprotéine	<input type="checkbox"/> Glycophorine A	<input type="checkbox"/> MUM1	<input type="checkbox"/> ATRX	<input type="checkbox"/> Glypican 3	<input type="checkbox"/> MycTBC	<input type="checkbox"/> Bcl 6	<input type="checkbox"/> Granzyme B	<input type="checkbox"/> Napsin	<input type="checkbox"/> Amyloid A	<input type="checkbox"/> HB core	<input type="checkbox"/> NeuN	<input type="checkbox"/> β-caténine	<input type="checkbox"/> HB surface	<input type="checkbox"/> NFP	<input type="checkbox"/> β-HCG	<input type="checkbox"/> hENT1	<input type="checkbox"/> NSE	<input type="checkbox"/> Brachyury	<input type="checkbox"/> Hep Par 1	<input type="checkbox"/> NUT	<input type="checkbox"/> c-myc	<input type="checkbox"/> HH3, 3me	<input type="checkbox"/> OCT3/4	<input type="checkbox"/> C4d	<input type="checkbox"/> HH3 K27M	<input type="checkbox"/> Olig-2	<input type="checkbox"/> CA19.9	<input type="checkbox"/> HHV8	<input type="checkbox"/> p40	<input type="checkbox"/> CD7	<input type="checkbox"/> h-PL	<input type="checkbox"/> p57 (Kip-2)	<input type="checkbox"/> CD21	<input type="checkbox"/> IDH1	<input type="checkbox"/> Pax5	<input type="checkbox"/> CD23	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> PD-L1	<input type="checkbox"/> CD57	<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> ph-HH3	<input type="checkbox"/> CD79a	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Pneumo.Carinii	<input type="checkbox"/> CD99 (Mic 2)	<input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/> Podoplanine	<input type="checkbox"/> Cyclin D1	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Prolactine	<input type="checkbox"/> Cytokératine 8-18	<input type="checkbox"/> Inhibin α	<input type="checkbox"/> PTH	<input type="checkbox"/> Cytokératine OSCAR	<input type="checkbox"/> INI-1	<input type="checkbox"/> SALL4	<input type="checkbox"/> FVIII	<input type="checkbox"/> kappa	<input type="checkbox"/> SV40	<input type="checkbox"/> Filamin	<input type="checkbox"/> lambda	<input type="checkbox"/> TdT	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Thyroglobuline	<input type="checkbox"/> Galectine-3	<input type="checkbox"/> LIN28	<input type="checkbox"/> TSH	<input type="checkbox"/> Gata-3	<input type="checkbox"/> MDM2	<input type="checkbox"/> Yap
<input type="checkbox"/> ACTH	<input type="checkbox"/> GH	<input type="checkbox"/> MPO																																																																											
<input type="checkbox"/> α-Foetoprotéine	<input type="checkbox"/> Glycophorine A	<input type="checkbox"/> MUM1																																																																											
<input type="checkbox"/> ATRX	<input type="checkbox"/> Glypican 3	<input type="checkbox"/> MycTBC																																																																											
<input type="checkbox"/> Bcl 6	<input type="checkbox"/> Granzyme B	<input type="checkbox"/> Napsin																																																																											
<input type="checkbox"/> Amyloid A	<input type="checkbox"/> HB core	<input type="checkbox"/> NeuN																																																																											
<input type="checkbox"/> β-caténine	<input type="checkbox"/> HB surface	<input type="checkbox"/> NFP																																																																											
<input type="checkbox"/> β-HCG	<input type="checkbox"/> hENT1	<input type="checkbox"/> NSE																																																																											
<input type="checkbox"/> Brachyury	<input type="checkbox"/> Hep Par 1	<input type="checkbox"/> NUT																																																																											
<input type="checkbox"/> c-myc	<input type="checkbox"/> HH3, 3me	<input type="checkbox"/> OCT3/4																																																																											
<input type="checkbox"/> C4d	<input type="checkbox"/> HH3 K27M	<input type="checkbox"/> Olig-2																																																																											
<input type="checkbox"/> CA19.9	<input type="checkbox"/> HHV8	<input type="checkbox"/> p40																																																																											
<input type="checkbox"/> CD7	<input type="checkbox"/> h-PL	<input type="checkbox"/> p57 (Kip-2)																																																																											
<input type="checkbox"/> CD21	<input type="checkbox"/> IDH1	<input type="checkbox"/> Pax5																																																																											
<input type="checkbox"/> CD23	<input type="checkbox"/> IgA	<input type="checkbox"/> PD-L1																																																																											
<input type="checkbox"/> CD57	<input type="checkbox"/> IgD	<input type="checkbox"/> ph-HH3																																																																											
<input type="checkbox"/> CD79a	<input type="checkbox"/> IgG	<input type="checkbox"/> Pneumo.Carinii																																																																											
<input type="checkbox"/> CD99 (Mic 2)	<input type="checkbox"/> IgG4	<input type="checkbox"/> Podoplanine																																																																											
<input type="checkbox"/> Cyclin D1	<input type="checkbox"/> IgM	<input type="checkbox"/> Prolactine																																																																											
<input type="checkbox"/> Cytokératine 8-18	<input type="checkbox"/> Inhibin α	<input type="checkbox"/> PTH																																																																											
<input type="checkbox"/> Cytokératine OSCAR	<input type="checkbox"/> INI-1	<input type="checkbox"/> SALL4																																																																											
<input type="checkbox"/> FVIII	<input type="checkbox"/> kappa	<input type="checkbox"/> SV40																																																																											
<input type="checkbox"/> Filamin	<input type="checkbox"/> lambda	<input type="checkbox"/> TdT																																																																											
<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Thyroglobuline																																																																											
<input type="checkbox"/> Galectine-3	<input type="checkbox"/> LIN28	<input type="checkbox"/> TSH																																																																											
<input type="checkbox"/> Gata-3	<input type="checkbox"/> MDM2	<input type="checkbox"/> Yap																																																																											

Validé le : 25 septembre 2017

Par : Pr. Sandrine RORIVE

