

## RQ-0960 TERMO PARA SOLICITAÇÃO DE EXAME IMUNO-HISTOQUÍMICA

**\*Todos os dados são imprescindíveis**

### Identificação do paciente

Nome civil (se não houver etiqueta): \_\_\_\_\_

Nome social: \_\_\_\_\_

Sexo biológico:

Feminino

Masculino

Indefinido (genitália ambigua)

Identidade de gênero:

Feminino

Masculino

Outros: \_\_\_\_\_

DN: \_\_\_\_\_

Médico: \_\_\_\_\_ CRM: \_\_\_\_\_

### Dados Clínicos

Topografia (local/região) da amostra/biópsia: \_\_\_\_\_

Hipótese Diagnóstica: \_\_\_\_\_

Imuno-histoquímica:

Laudo Completo

Laudo Parcial (apenas reações imuno-histoquímicas)

Bloco / Lâmina:

1) Para **Laudos Parciais** não é necessário envio de blocos de parafina. Neste caso, enviar as lâminas silanizadas com os respectivos cortes acrescidos de 2 lâminas extras reservas para eventuais repetições.

2) Selecionar os marcadores a serem realizados (laudo parcial):

- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> ACTH                | <input type="checkbox"/> CD23                    | <input type="checkbox"/> DESMINA         | <input type="checkbox"/> LH                       |
| <input type="checkbox"/> ACTINA              | <input type="checkbox"/> CD30                    | <input type="checkbox"/> DOG-1           | <input type="checkbox"/> MAMAGLOBINA              |
| <input type="checkbox"/> AE1/AE3             | <input type="checkbox"/> CD31                    | <input type="checkbox"/> EBV             | <input type="checkbox"/> MELAN-A                  |
| <input type="checkbox"/> Alfa-1-Fetoproteína | <input type="checkbox"/> CD34 CLASS II           | <input type="checkbox"/> E-CADERINA      | <input type="checkbox"/> MELANOSSOMO              |
| <input type="checkbox"/> AMACR (RACEMASE)    | <input type="checkbox"/> CD43                    | <input type="checkbox"/> EMA             | <input type="checkbox"/> MIELOPEROXIDASE          |
| <input type="checkbox"/> AML                 | <input type="checkbox"/> CD45 LCA                | <input type="checkbox"/> NSE             | <input type="checkbox"/> MIOGENINA                |
| <input type="checkbox"/> Amiloide A          | <input type="checkbox"/> CD56                    | <input type="checkbox"/> ERG             | <input type="checkbox"/> MOC31 (EPCAM)            |
| <input type="checkbox"/> Arginase 1          | <input type="checkbox"/> CD57                    | <input type="checkbox"/> Fator XIII A    | <input type="checkbox"/> MLH1                     |
| <input type="checkbox"/> BAP1                | <input type="checkbox"/> CD68                    | <input type="checkbox"/> FLI-1           | <input type="checkbox"/> MSH2                     |
| <input type="checkbox"/> BCL2                | <input type="checkbox"/> CD79 $\alpha$           | <input type="checkbox"/> FSH             | <input type="checkbox"/> MSH6                     |
| <input type="checkbox"/> BCL6                | <input type="checkbox"/> CD99                    | <input type="checkbox"/> GATA 3          | <input type="checkbox"/> MUC2                     |
| <input type="checkbox"/> Ber-EP4             | <input type="checkbox"/> CD117                   | <input type="checkbox"/> GCDFP15 (BRST2) | <input type="checkbox"/> MUC5AC                   |
| <input type="checkbox"/> Beta-Catenina       | <input type="checkbox"/> CD138                   | <input type="checkbox"/> GFAP            | <input type="checkbox"/> MUM-1                    |
| <input type="checkbox"/> BSAP (PAX5)         | <input type="checkbox"/> CD246                   | <input type="checkbox"/> GH              | <input type="checkbox"/> NAPSINA A                |
| <input type="checkbox"/> Calcitonina         | <input type="checkbox"/> CDK4                    | <input type="checkbox"/> GLICOFORINA A   | <input type="checkbox"/> NEUROFILAMENTO           |
| <input type="checkbox"/> Caldesmon           | <input type="checkbox"/> CDX2                    | <input type="checkbox"/> GLIPCAM3        | <input type="checkbox"/> OCT3/4                   |
| <input type="checkbox"/> Calretinina         | <input type="checkbox"/> CEA                     | <input type="checkbox"/> GLUT-1          | <input type="checkbox"/> PAX-2                    |
| <input type="checkbox"/> CA125               | <input type="checkbox"/> C-ERB-2 ( <b>HER2</b> ) | <input type="checkbox"/> HCG             | <input type="checkbox"/> PAX-8                    |
| <input type="checkbox"/> CD1a                | <input type="checkbox"/> CICLINA D1              | <input type="checkbox"/> HEPATÓCITO      | <input type="checkbox"/> P16                      |
| <input type="checkbox"/> CD2                 | <input type="checkbox"/> CK 5/6                  | <input type="checkbox"/> HERPES TIPO 1   | <input type="checkbox"/> P53                      |
| <input type="checkbox"/> CD3                 | <input type="checkbox"/> CK 7                    | <input type="checkbox"/> HHV8            | <input type="checkbox"/> P57                      |
| <input type="checkbox"/> CD4                 | <input type="checkbox"/> CK 8/18                 | <input type="checkbox"/> IDH-1           | <input type="checkbox"/> P63                      |
| <input type="checkbox"/> CD5                 | <input type="checkbox"/> CK 17                   | <input type="checkbox"/> IgA             | <input type="checkbox"/> PGP9.5                   |
| <input type="checkbox"/> CD7                 | <input type="checkbox"/> CK 19                   | <input type="checkbox"/> IgG             | <input type="checkbox"/> PLAP                     |
| <input type="checkbox"/> CD8                 | <input type="checkbox"/> CK 20                   | <input type="checkbox"/> IgM             | <input type="checkbox"/> PMS2                     |
| <input type="checkbox"/> CD10                | <input type="checkbox"/> CK 34B12                | <input type="checkbox"/> INI-1           | <input type="checkbox"/> PROLACTINA               |
| <input type="checkbox"/> CD15                | <input type="checkbox"/> CMV                     | <input type="checkbox"/> INIBINA ALFA    | <input type="checkbox"/> PROSTEINA (PSA)          |
| <input type="checkbox"/> CD19                | <input type="checkbox"/> CMYC                    | <input type="checkbox"/> KAPPA           | <input type="checkbox"/> PSMA                     |
| <input type="checkbox"/> CD20cy              | <input type="checkbox"/> CROMOGRANINA A          | <input type="checkbox"/> Ki-67           | <input type="checkbox"/> PTEN                     |
| <input type="checkbox"/> CD21                | <input type="checkbox"/> D2-40                   | <input type="checkbox"/> LAMBDA          | <input type="checkbox"/> RCC                      |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> RECEPTOR DE ANDRÓGENO    |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> RECEPTOR DE ESTRÓGENO    |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> RECEPTOR DE PROGESTERONA |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> SATB2                    |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> S100                     |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> SINAPTOFISINA            |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> SOX-10                   |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> STAT-6                   |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> TDT                      |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> TFE-3                    |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> TIREOGLOBULINA           |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> TLE-1                    |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> TSH                      |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> TTF-1                    |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> TUMOR DE WILM'S (WT1)    |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> Vimentina                |
|  |  |  | <input type="checkbox"/> ZAP 70                   |

**Observações:**

---



---

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Carimbo e assinatura: \_\_\_\_\_