



LISTADO DE TECNICAS DE HISTOQUIMICA.

AZUL ALCIAN

AZUL ALCIAN PAS

AZUL DE TOLUIDINA

FITE

GIENSA

GRAM

GRIMELIUS

HEMATOXILINA FOSFOTUNGSTICA

HIERRO COLOIDAL

MASSON TRICRÓMICO

MASSON FONTANA

METENAMINA PLATA

ORCEINA

PAS

PAS DIASTASA

PERLS

RETICULINA

ROJO CONGO ALCALINO

ROJO CONGO PERMANGANATO

TIOFLANINA T

VON KOSSA

WARTHIN STARRY

ZIEHL NIELSEN

4.5. LISTADO DE TECNICAS DE INMUNOHISTOQUIMICA.

A

- ACTINA MUSCULAR ESPECÍFICA

- ALFA 1 ANTITRIPSINA
- ALFA FETOPROTEINA
- AMILOIDE A COMPONENTE

- ANTIGENO HEPACITARIO ESPECÍFICO.

- ANTITREPONEMA SÍFILIS (TREPONEMA PALLIUM)

B

- BCL-2
- BCL-6

- BER-EP-4
- BETA 2 MICROGLOBULINA

- BETACATENINA

- BRAF

C

- CALCITONINA
- CALRETININA

- CD10

- CD117 (C-KIT)

- CD138

- CD15

- CD1a

- CD20
- CD23
- CD246. PROTEINA ALK.
- CD3
- CD30
- CD31
- CD34
- CD43
- CD45. ANTÍGENO LEUCOCITARIO COMÚN.
- CD5
- CD56
- CD61
- CD68
- CD79 ALFA
- CD8
- CD99
- CDX2
- CEA
- CICLINA D1
- CITOQUERATINA 19
- CITOQUERATINA 20
- CITOQUERATINAS 5/6
- CITOQUERATINA 7
- CITOQUERATINA 8
- CITOQUERATINA AE1-AE3
- CITOQUERATINA ALTO PESO MOLECULAR (34 BETA E12)
- CMV

- CROMOGRANINA A

D

- D2-40
- DESMINA

E

- E-CADHERINA
- EMA (ANTIGENO EPITELIAL DE MEMBRANA)
- ENOLASA
- EPSTEIN BARR VIRUS LMP

F

- FACTOR XIIIa

G

- GCDFP15
- GLICOFORINA A
- GONADOTROPINA CORIONICA (HCG)
- GLYPICAN 3
- GLUT-1

H

- HERPES VIRUS 8
- HER2/neu 4B5

I

- IgA
- IgD

- IgG
- IgG4
- IgM
- IMP3
- INHIBINA

K
- Ki-67

L
- LACTÓGENO PLACENTARIO

M
- MELAN-A
- MELANOMA HMB-45
- MIELOPEROXIDASA
- MLH1 PURE
- MSH6/GTBP
- MUM-1
- MYOGENINA

N
- NEUROFILAMENTOS

O
- OCT2

- OCT4

P

- P-16

- P504s

- P-53

- P-63

- P-120

- PAX 5

- PSA. ANTÍGENO PROSTÁTICO ESPECÍFICO

- PURIFIED ANTI-PMS2

- PURIFIED ANTI-HUMAN MSH-2

R

- RECEPTOR DE ESTROGENOS

- RECEPTOR DE PROGESTERONA

- RECEPTOR DE ANDRÓGENOS

S

- S 100 PROTEINA

- SINAPTOFISINA

T

- TdT

- TIROGLOBULINA

- TROMBOMODULINA (CD 141)

- TRIPTASA

- TTF-1

- TUMOR WILMS

V

- VIMENTINA

4.6. LISTADO DE TÉCNICAS DE INMUNOFLUORESCENCIA.

ALBÚMINA

KAPPA

LAMBDA

C1q

C3c

FIBRINÓGENO

Ig A

Ig G

Ig M

4.7. LISTADO DE TÉCNICAS DE BIOLOGÍA MOLECULAR.

EBER CISH

KAPPA CISH

LAMBDA CISH

ALK-FISH DNA

BCL2 FISH DNA

CICLINA D1 FISH DNA

MYC FISH DNA

BCL6 FISH DNA

MELANOMA FISH DNA

SYT FISH DNA (sarcoma sinovial)

EWSR1-FISH DNA (sarcoma de Ewing)

HER2 NEU SISH DNA

PCR LINFOMA IGH

PCR LINFOMA TCRG

PCR LINFOMA TCRB

BRAF PIROSECUENCIACIÓN

KRAS PIROSECUENCIACIÓN Y REAL-TIME

NRAS PIROSECUENCIACIÓN

EGFR REAL- TIME

Ganglio centinela (OSNA)