

TIEMPO DE PROMESA

| | | |
|--------|--|---------|
| IDYLLA | MSI 7 (IDYLLA) | 72hs |
| IDYLLA | ctKRas (IDYLLA) | 72hs |
| IDYLLA | Ct NRAS- BRAF (IDYLLA) | 72hs |
| IDYLLA | EGFR-(IDYLLA) (<i>biopsia líquida</i>) y (<i>biopsia sólida</i>) 51 genes = NGS | 72hs |
| IDYLLA | ALK-ROS1-RET-NTKR 1/2/3-MET Exon 14 GEN FUSION –(IDYLLA) B. Solida | 72hs |
| IDYLLA | IDH-1 /IDH2 (IDYLLA) biopsia solida - Taco emb. Paraf o en Fisiológica, Biopsia líquida, M. Ósea - Sangre Periférica | 72hs |
| IDYLLA | BRAF (IDYLLA) | 72hs |
| IICT | KRAS/NRAS - COBASz480 | 72hs |
| IICT | Her 2 (biopsia sólida) POR FISH | 72hs |
| IICT | NTRK (biopsia sólida) FISH NTKR1/NTKR2/NKTR3 | 72hs |
| IICT | EGFR- Biopsia sólida PCR COBAS z480 | 72hs |
| IICT | PDL1 DAKO | 72hs |
| IICT | BRCA 1/ BRCA2 Panel simple y Pane PLUS (NGS- exterior) | 20 días |
| IICT | PI3K IDILLA | 72hs |
| IICT | BRAF-MUTACION PCR COBAS Z480 | 72hs |
| IICT | FISH ALK | 72hs |
| IICT | FISH CMYC | 72hs |
| IICT | FISH BCL2 | 72hs |
| IICT | FISH HER2 NEU | 72hs |
| IICT | FISH ROS1 | 72hs |
| IICT | B. Molecular Myd88 | 72hs |
| IICT | FISH NKTR2 | 72hs |
| IICT | FISH NTRK3 | 72hs |
| IICT | FISH NTRK1 | 72hs |
| IICT | FISH ETV6 | 72hs |
| IICT | FISH 1p19q | 72hs |
| IICT | FISH CON 4 (CUATRO) MARCADORES | 72hs |



ONCOLOGÍA MEDICINA DE PRECISIÓN
BIOMARCADORES INDIVIDUALES

- KRAS/NRAS-COBAS z480 (*biopsia sólida*)
- MSI 7 Molecular Idylla (*biopsia sólida*)
- ctKRas Idylla 21 genes (*biopsia líquida*)
- Ct NRAS- BRAF- EGFR S492R Idylla - Resistencia a cetuximab (*biopsia líquida*)
- Her POR FISH (*biopsia sólida*)
 - NTKR 1/2/3) FISH 1/2/3 (*biopsia sólida*)
- NTRK 1/2/3 Idylla (*biopsia sólida*)
- EGFR- Biopsia líquida/Sólida Digital PCR (51 genes) Idylla
- ALK-ROS1-RET-NTKR 1/2/3-MET Exon 14 (GenFusión) - (**IDYLLA**) - (*biopsia sólida*)
- PDL1 **DAKO** (*biopsia sólida*)
- BRCA 1-BRCA 2 (NGS) Somática envío al exterior (*biopsia líquida*)
- BRCA 1/ BRCA2 plus 27 genes **NGS** mama y ovario envío al exterior (*biopsia líquida*)
- PI3K (*biopsia sólida*)
- BRAF-MUTACION PCR COBAS Z480 (*biopsia sólida*)

ONCOLOGÍA MEDICINA DE PRECISIÓN
PANELES POR PATOLOGÍA

Cáncer de colón

- KRAS/NRAS-COBASz480 (*biopsia sólida*)
- MSI Molecular Idylla (*biopsia sólida*)
- ctKRas Idylla 21 genes (*biopsia líquida*)
- ct NRAS- BRAF -EGFR S492R Idylla- Resistencia a cetuximab (*biopsia líquida*)
- Her 2 FISH (*biopsia sólida*)
- NTRK1/2/3 FISH (*biopsia sólida*)
 - **POLE/POLD1**



Cáncer de pulmón

- EGFR- / Digital PCR (51 genes) Idylla (*biopsia líquida*) (*biopsia sólida*)
- NRAS-BRA -EGFR-T790m – Idylla (*biopsia líquida*) (*biopsia sólida*)
- ctKRAS - 21 genes (Idylla) (*biopsia líquida*)
KRAS z 480 (*biopsia líquida*) (*biopsia sólida*)
- ALK-ROS1-RET-NTRK 1/2/3-MET-Exon 14 Gen fusión -Idylla (*biopsia sólida*)
- PDL1 DAKO (*biopsia sólida*)
- HER2 FISH (*biopsia sólida*)

Cáncer de mama

- BRCA 1-BRCA 2 (NGS). Somática (*biopsia sólida*)
BRCA 1/ BRCA2 plus 27 genes NGS mama y ovario envío al exterior
- PDL1 **DAKO** (*biopsia sólida*)
- PI3K **Idylla** (*biopsia sólida*)
- Her2 Neu - **FISH** (*biopsia sólida*)
- MSI 7 Molecular **Idylla** (*biopsia sólida*)
 - ESTR1 s/c se saca IICT congelar envío a Argenomics (*biopsia líquida*)



Cáncer gástrico

- Her2 Neu - **FISH** (*biopsia sólida*)
- MSI 7 Molecular **Idylla** (*biopsia sólida*)
- PDL1 **DAKO** (*biopsia sólida*)

Cáncer de endometrio

- **POLE/POLD1**

Melanoma

- BRAF- PCR COBAS Z480 (*biopsia sólida*)
- ctBRAF NRas Idylla (*biopsia líquida*) (*biopsia sólida*)



Cancer de ovario

- BRCA 1/ BRCA2 plus 27 genes NGS mama y ovario (*biopsia líquida*) envío al exterior
- Braf V600 E PCR COBAS Z480 (*biopsia sólida*)
- NTRK 1/2/3 **FISH** (*biopsia sólida*)
- MSI Idylla

Cancer de Próstata

- BRCA 1-BRCA 2 (NGS). Somática (biopsia sólida) 27 genes 721,04 exterior
- MSI 7 Molecular **Idylla** (*biopsia sólida*)

- **Oligodendrogliomas**

IDH1/IDH2 **Idylla** (*biopsia sólida y biopsia líquida*)

Codelecio 1p/19q **FISH** (*biopsia sólida y*

