

Paciente: _____ RUT: _____
F. nacimiento: _____ Sexo: _____
Procedencia: _____ Muestra: _____
Médico tratante y RUT: _____ Fecha y hora toma de muestra: _____

ÁREA RESPIRATORIA

- Panel respiratorio 17 virus**
Influenza A, Influenza B, Sincicial (A-B), Adenovirus, Parainfluenza I-II-III-IV, Metapneumovirus, Bocavirus, Rhinovirus, Coronavirus n163-299e-hku1-oc43 y Enterovirus.
- Panel respiratorio virus + bacterias**
Influenza A, Influenza B, Sincicial (A-B), Adenovirus, Parainfluenza I-II-III-IV, Metapneumovirus, Bocavirus, Rhinovirus, Coronavirus n163-299e- hku1-oc43 y Enterovirus. Más *B. Pertussis*, *B. Parapertussis*, *Mycoplasma pneumoniae* y *Chlamydomphila pneumoniae*.
- Mycoplasma pneumoniae* por PCR**
- Chamydophila* por PCR**
- Mycoplasma pneumoniae* / *Chamydophila* por PCR**
- Bordetella pertussis* y *B. parapertussis* por PCR**
- Virus influenza a H1N1**

ÁREA GINECOLÓGICA / UROLÓGICA

- Panel CT/NG**
Chlamydia trachomatis y *Neisseria gonorrhoeae* por PCR.
- Patógenos vaginales**
Gardnerella vaginalis, *Candida albicans*, *Trichomonas vaginalis*.
- Panel Candida**
Candida albicans, *Candida Krusei* y *Candida glabrata*.
- Panel ITS**
Chlamydia trachomatis y *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma genitalium* y *Ureaplasma spp.*
- Streptococcus grupo B***
- Gadnerella vaginalis***
- Candida albicans***
- Trichomonas vaginalis***
- Panel embarazada**
Streptococcus grupo B, *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis* y *Ureaplasma spp.*
- Panel embarazada full**
Streptococcus grupo B, *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Trichomonas vaginalis*, *Candida albicans* y *Gardnerella vaginalis*.
- Panel HPV**
Detección e identificación de más de 100 tipos de HPV, todos los de alto riesgo oncológico y los de bajo que producen lesiones genitales.

OTRAS INFECCIONES

- Virus herpes simplex I-II por PCR***
- Citomegalovirus por PCR***
- Citomegalovirus por PCR (carga viral)***
- Virus Epstein-Barr por PCR***
- Virus Epstein-Barr por PCR (carga viral)***
- Virus Epstein-Barr, Citomegalovirus por PCR (carga viral)***

ÁREA PRENATAL

- VisibiliT**
Trisomía 21 y 18 resultado reportado como negativo o positivo.
- MaterniT21**
Trisomía 21, 18 y 13 resultado reportado como negativo o positivo.
- MaterniT 21 Plus**
Trisomía 21, 18, 13, 16 y 22 resultado reportado como negativo o positivo. Aneuploidía de cromosomas sexuales: X, XXX, XXY, XYY. Microdeleciones: DiGeorge, Prader-Willi/Angelman, Cri-du-Chat, 1p36, Jacobsen, Langer-Giedion, & Wolf-Hirschhorn Syndrome.
- MaterniT GENOME**
Evaluación de los genomas del 1 al 22, así como los cromosomas sexuales.

ÁREA ENFERMEDADES GENÉTICAS

- Heredit**
Screening de 136 mutaciones clínicamente relevantes para determinar riesgo de Fibrosis Quística.
- MyBRCA**
Screening para identificar pacientes con una mayor probabilidad de tener cáncer de mama y ovario. Secuenciación de los genes BRCA1 y BRCA2.

Firma y Timbre

Fecha



Paciente: _____ RUT: _____
F. nacimiento: _____ Sexo: _____
Procedencia: _____ Muestra: _____
Médico tratante y RUT: _____ Fecha y hora toma de muestra: _____

ÁREA RESPIRATORIA

- Panel respiratorio 17 virus**
Influenza A, Influenza B, Sincicial (A-B), Adenovirus, Parainfluenza I-II-III-IV, Metapneumovirus, Bocavirus, Rhinovirus, Coronavirus n163-299e-hku1-oc43 y Enterovirus.
- Panel respiratorio virus + bacterias**
Influenza A, Influenza B, Sincicial (A-B), Adenovirus, Parainfluenza I-II-III-IV, Metapneumovirus, Bocavirus, Rhinovirus, Coronavirus n163-299e- hku1-oc43 y Enterovirus. Más *B. Pertussis*, *B. Parapertussis*, *Mycoplasma pneumoniae* y *Chlamydomphila pneumoniae*.
- Mycoplasma pneumoniae* por PCR**
- Chamydophila* por PCR**
- Mycoplasma pneumoniae* / *Chamydophila* por PCR**
- Bordetella pertussis* y *B. parapertussis* por PCR**
- Virus influenza a H1N1**

ÁREA GINECOLÓGICA / UROLÓGICA

- Panel CT/NG**
Chlamydia trachomatis y *Neisseria gonorrhoeae* por PCR.
- Patógenos vaginales**
Gardnerella vaginalis, *Candida albicans*, *Trichomonas vaginalis*.
- Panel Candida**
Candida albicans, *Candida Krusei* y *Candida glabrata*.
- Panel ITS**
Chlamydia trachomatis y *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis*, *Mycoplasma genitalium* y *Ureaplasma spp.*
- Streptococcus grupo B***
- Gadnerella vaginalis***
- Candida albicans***
- Trichomonas vaginalis***
- Panel embarazada**
Streptococcus grupo B, *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis* y *Ureaplasma spp.*
- Panel embarazada full**
Streptococcus grupo B, *Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae*, *Mycoplasma hominis*, *Ureaplasma spp.*, *Listeria monocytogenes*, *Trichomonas vaginalis*, *Candida albicans* y *Gardnerella vaginalis*.
- Panel HPV**
Detección e identificación de más de 100 tipos de HPV, todos los de alto riesgo oncológico y los de bajo que producen lesiones genitales.

OTRAS INFECCIONES

- Virus herpes simplex I-II por PCR***
- Citomegalovirus por PCR***
- Citomegalovirus por PCR (carga viral)***
- Virus Epstein-Barr por PCR***
- Virus Epstein-Barr por PCR (carga viral)***
- Virus Epstein-Barr, Citomegalovirus por PCR (carga viral)***

ÁREA PRENATAL

- VisibiliT**
Trisomía 21 y 18 resultado reportado como negativo o positivo.
- MaterniT21**
Trisomía 21, 18 y 13 resultado reportado como negativo o positivo.
- MaterniT 21 Plus**
Trisomía 21, 18, 13, 16 y 22 resultado reportado como negativo o positivo. Aneuploidía de cromosomas sexuales: X, XXX, XXY, XYY. Microdeleciones: DiGeorge, Prader-Willi/Angelman, Cri-du-Chat, 1p36, Jacobsen, Langer-Giedion, & Wolf-Hirschhorn Syndrome.
- MaterniT GENOME**
Evaluación de los genomas del 1 al 22, así como los cromosomas sexuales.

ÁREA ENFERMEDADES GENÉTICAS

- Heredit**
Screening de 136 mutaciones clínicamente relevantes para determinar riesgo de Fibrosis Quística.
- MyBRCA**
Screening para identificar pacientes con una mayor probabilidad de tener cáncer de mama y ovario. Secuenciación de los genes BRCA1 y BRCA2.

Firma y Timbre

Fecha