



Makroarray

**Kullanımı kolay
Güvenilir
Sistem**

**1,5 ml tüp llerde
21x 21 spotlanmış
prob arraylar,**

**1 tüp Bir Hasta,Bir
test,**

**PGasus Yazılımla
otomatik
Raporlama ,**

MutaCHIP®

Respiratory System

Enfeksiyon tanıda

3 saat gibi kısa bir sürede

*Makroarray
Tanı*



Türkiye Temsilcisi

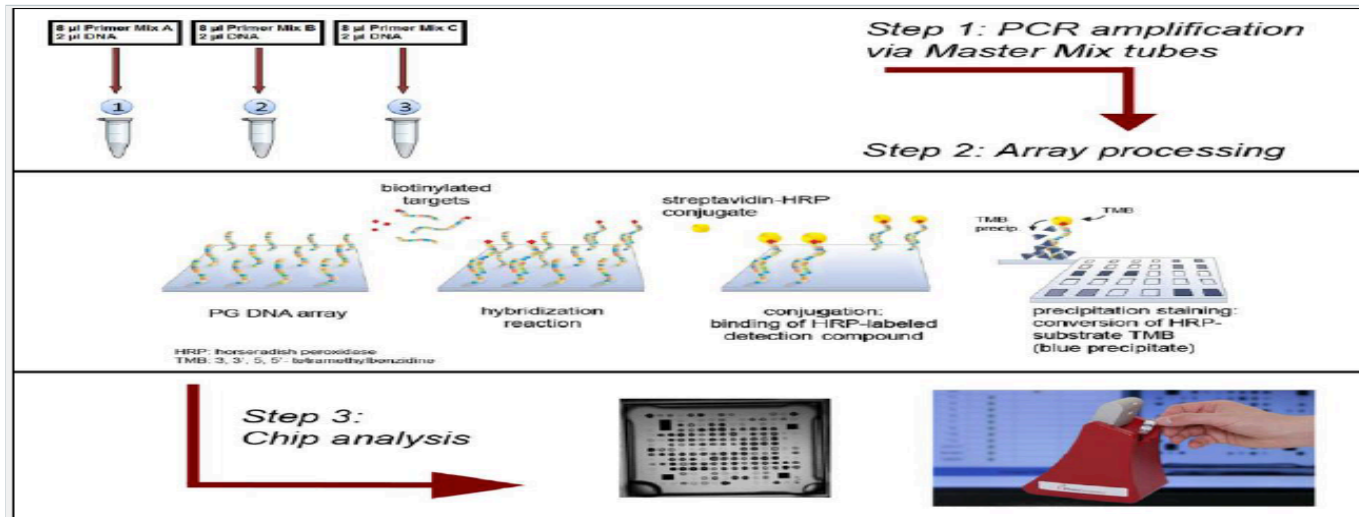


Enfeksiyon Hastalıkları Tarama



Tanıda yenilik





RESPIRATORY SYSTEM

- ☐ Adenovirus (A,B,C,D,E,E,F,G)
- ☐ Parainfluenza virus (PIV1,PIV2,PIV3,PIV4)
- ☐ Influenzavirus Type A (H1,H3,H5,H7,H1N1)/ Type B
- ☐ Respiratory syncytial virus A / B
- ☐ Rhinovirus (A,B,C)
- ☐ Enterovirus(Coxsackie,Echovirus,Rhinovirus)
- ☐ Mycoplasma pneumoniae
- ☐ Legionella pneumoniae
- ☐ Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis
- ☐ Chlamydia pneumoniae
- ☐ Coronavirus(OC43;229E;NL63;HKU1)
- ☐ Human metapneumovirus(A,B)

Q&A

Neden MutaCHIP array

Mutachip array ler 1.5 ml reaksiyon tüplerine 21x21 spotlanmış oligonucleotid, polynucleotid ve protein prob array lerden oluşmaktadır. Mutachip arraylar CE-IVD standartlarında olup, cost-effective malzemelerle birlikte kullanıcıya güvenilir imkan sağlamaktadır. Arrayların *kolorimetrik* yöntem temelli olması itibari ile maliyeti diğer floresan yöntem arraylere göre daha düşüktür. Diagnostik amaçlı olup Laboratuvar'da 3 saat gibi bir sürede hızlı test sonuçları vermektedir.

Neden Respira MutaCHIP

Yüksek Hassasiyete sahip Makroarray tüplerde çok sayıda virüs ve bakterinin taranarak kısa sürede sonuç alınmasını sağlar.