

Makroarray

Kullanımı kolay Güvenilir Sistem

1,5 ml tüp lerde21x 21 spotlanmışprob 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



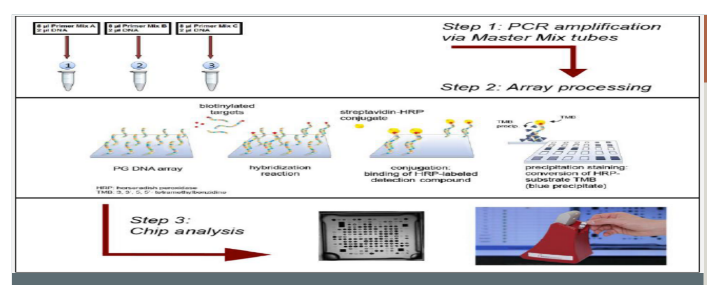
Enfeksiyon Hastalıkları Tarama



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
□ Clamydophila pneumoniae
□ Coronavirus(OC43;229E;NL63;HKU1)
□ Human metapneumovirus(A,B)

O&A

Neden MutaCHIP array

Mutachip array ler 1.5 ml reaksiyon tüplerine 21x21 spotlanmig oligonucleotid, polynucleotid ve protein prob array lerden oluşmaktadır.Mutachip arraylar CE-IVD standartlarında olup, cost-effective malzemelerle birlikte kullanıcıya güvenilir imkan sağlamaktadır. Arrayların kolorometrik yöntem temelli olması itibari ile maliyeti diğer floresan yöntem arraylere göre daha düşüktür.Diagnostik amaçlı olup Laboratuvarda 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.