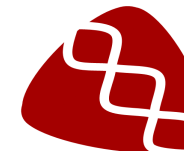




LÉKAŘSKÁ FAKULTA MASARYKOVY UNIVERSITY
Interní hematoonkologická klinika LF MU a FN Brno
Centrum molekulární biologie a genové terapie



Interní hematoonkologická
klinika
Fakultní nemocnice Brno



cm bgt
Center of Molecular Biology
and Gene Therapy

Moderní metody analýzy genomu

Další nové technologie

19.5. 2011

Boris Tichý



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tato prezentace je spolufinancována
Evropským sociálním fondem
a státním rozpočtem České republiky

Kvantitativní (real-time) PCR

Standard: jednotlivé zkumavky, kapiláry nebo destičky (96,384,1536 jamek)

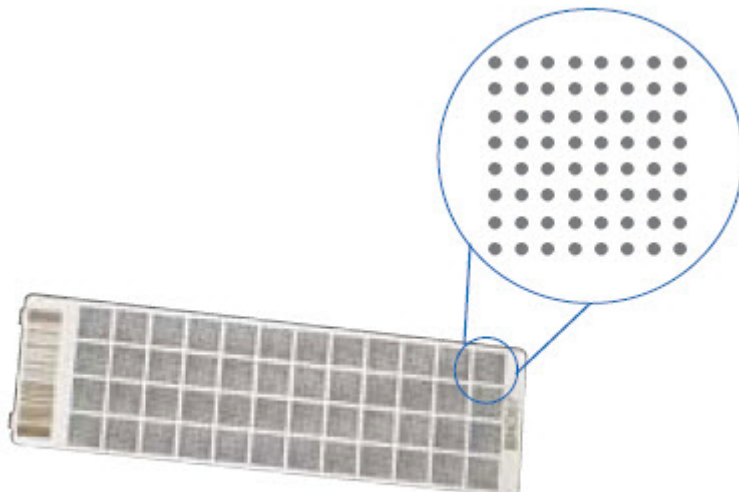
Nově:

Mikrofluidní technologie a qPCR "čipy"

Více vzorků/genů

Nižší spotřeba vzorků/chemikálií

Méně pracné



TaqMan Array (Life Technologies)

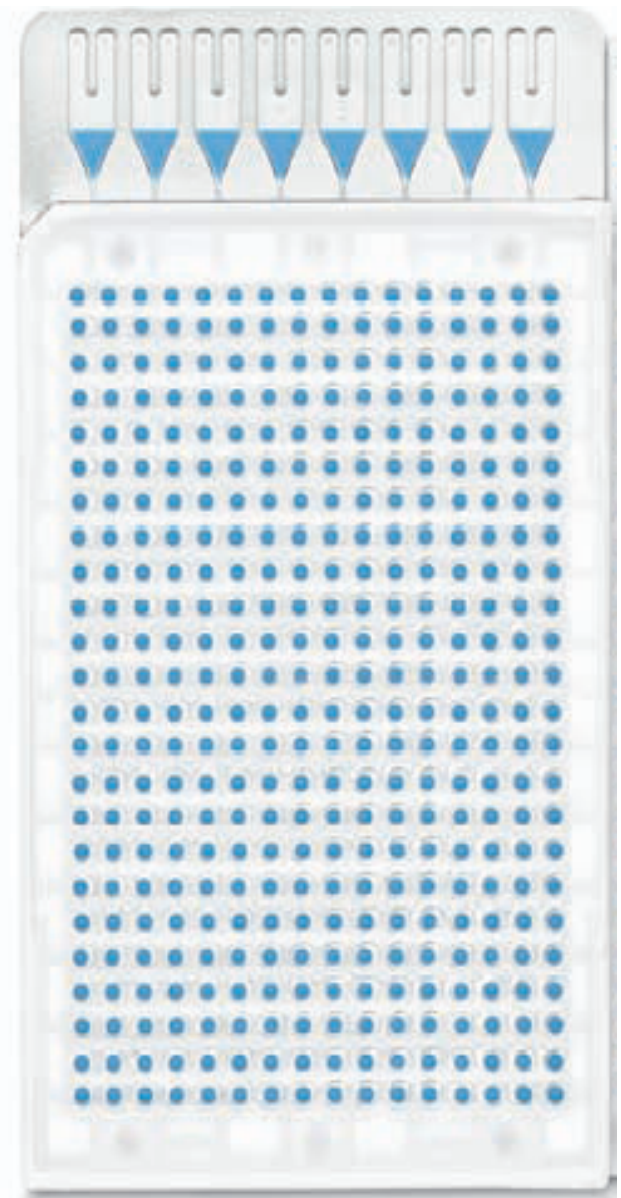
Mikrofluidní náhrada 384-jamkové destičky

Primery + sondy už od výroby

Malé reakční objemy (1 μ L)

Minimum pipetování

Různé konfigurace – 1-8 vzorků, 11-380 genů



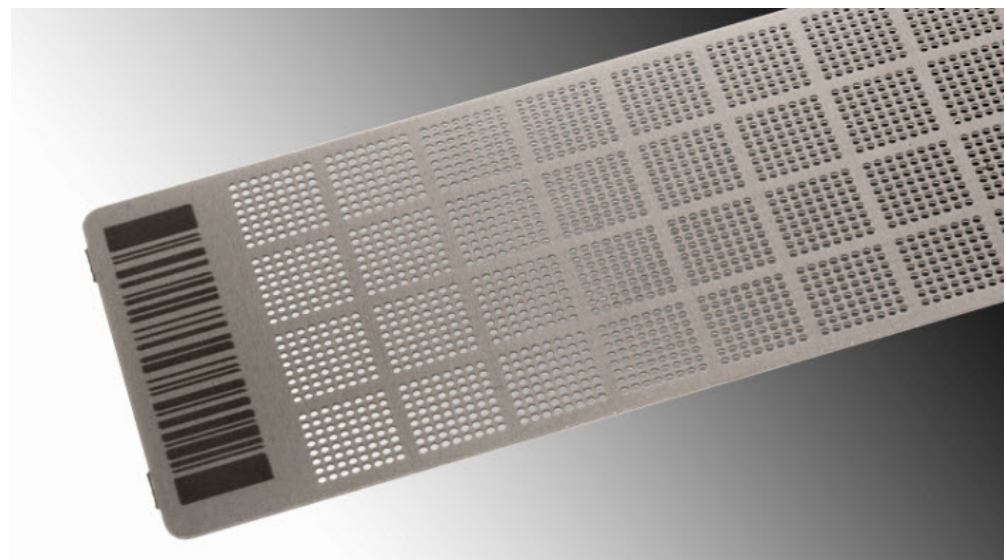
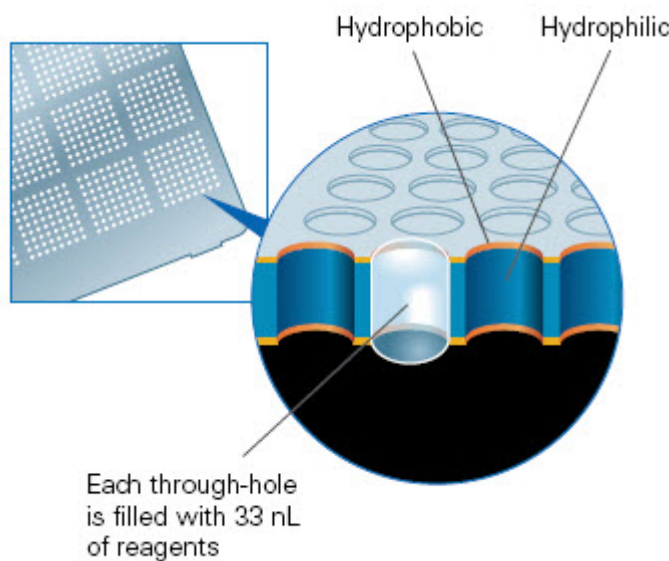
OpenArray (Life Technologies)

Array reakčních mikroreakčních jamek ("holes")

Primery (+ sondy) už od výroby

Velmi malé reakční objemy (33 nL)

3072 jamek – 12-144 vzorků, 18-224 genů



BioMark (Fluidigm)

Mikrofluidní technologie – umožňuje rozvod primerů i vzorků

Různé konfigurace – 48-192 vzorků, 24-96 genů

Dynamic array

Běžná qPCR kvantifikace podle intenzity fluorescence

Genotyping, exprese

Digital array

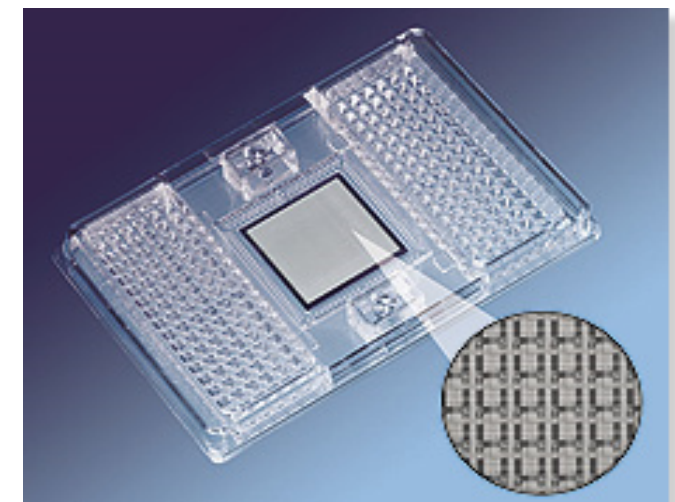
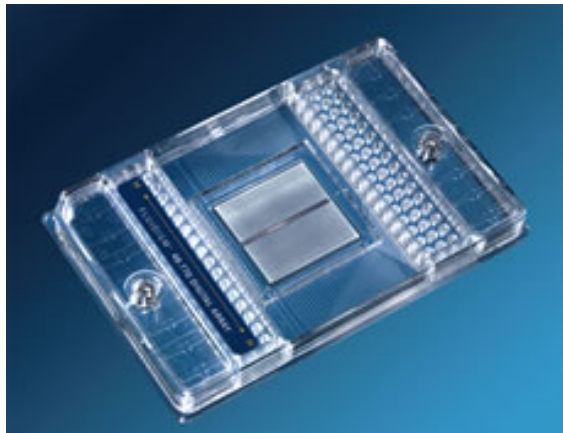
Naředění vzorku tak, aby v jamce bylo 0-1 kopií cíle

PCR – 770 reakcí pro každý gen a vzorek (48 vzorků)

Digitální PCR – počítání pozitivních a negativních jamek

Access array

Target amplification for Next-gen sequencing



xMAP a xTAG (Luminex)

Fluorescenčně značené kuličky (microspheres) – až 500 “odstínů”

Různé navázané molekuly → různé typy analýz

Protilátky, antigeny, receptory → proteiny, hormony

Oligonukleotidy → exprese

Oligonukleotidy → xTAG (primer extension metoda) → genotyping

Detekce průtokovou cytometrií (nově i mikroskopie)

Běžně měřeny desítky kuliček/analyt/vzorek → robustní

Otevřená technologie – mnoho dodavatelů

Nejběžnější: Cytokiny, patogeny, genotyping, miRNA

<http://www.luminexcorp.com/TechnologiesScience/xMAPTechnology/index.htm>

Veracode (Illumina)

Holograficky značené skleněné válečky (240 x 28 uM)

Různé navázané molekuly → různé typy analýz

Až 384 analytů

[http://www.illumina.com/media/flash_player.ilmn?
dirname=systems&swfname=aboutVeraCode&width=650&height=410&iframe](http://www.illumina.com/media/flash_player.ilmn?dirname=systems&swfname=aboutVeraCode&width=650&height=410&iframe)

nCounter (Nanostring)

Hybridizace se single-molecule detekcí
Molecular barcodes → fluorescenční značky
Digitální exprese → přímé počítání molekul
Až 800 genů současně
Genová exprese, miRNA , CNV analýza
<http://www.nanostring.com/products/subpage.asp?id=360>