

Digital droplet PCR (ddPCR)

- přístroje a PMAT

Nabídka: GCZ-NB-23-01204

DODAVATEL:

GeneTiCA s.r.o.

Služeb 3056/4
108 00 Praha 10

Sídlo: Služeb 3056/4, 108 00 Praha 10

IČ: 25609378, DIČ: CZ25609378
RS: Městský soud Praha, oddíl C vložka 54529
tel: +420210323426, fax: +420 272 653 241
e-mail: order-cz@genetica-group.com
Internet: www.genetica.cz

ODBĚRATEL:

Adresa:

Fakultní nemocnice Brno

Ing. Ivana Ježíšková, PhD.
Jihlavská 20
625 00 Brno

tel: 532 234 628
Email :ivana.jeziskova@fnbrno.cz

Manažer: Barbora Olivová
Telefon: +420737721732
e-mail: olivova@genetica-group.com

CZ

Počet stran: 1

Datum: 16. 11. 2023

Předmět nabídky:

Specifikace:

Číslo	Popis	Množství	Cena za jedn.	Cena bez DPH	DPH
911020	QIAcuity One, 5plex Instrument	1 x	1 580 680,00	1 580 680,00	21%
911040	QIAcuity Four Instrument	1 x	3 666 510,00	3 666 510,00	21%

Celkem bez DPH: 5 247 190,00 CZK

DPH: 1 101 909,90 CZK

Celkem s DPH: **6 349 099,90 CZK**

Uvedená cena zahrnuje cenu produktu včetně dopravy a certifikátů výrobce. DPH je započítána.

Nabídka je platná do 15.11.2023

Ing. Ivana Ježíšková, Ph. D.
Centrum molekulární biologie a genetiky
Interní hematologická a onkologická klinika
FN Brno
Černopolní 9
613 00 Brno
Tel.: 532 234 647

INDIKATIVNÁ CENOVÁ PONUKA: Absolute Q digital PCR System

SKU #	SKU Název	Balenie	Qty	Balíčková cena 2023
A52864	QS ABS Q DPCR SYSTEM, DKTP	1 EA	1	1.977.000,00 Kč
A52632	SMARTSTART, QSTUDIOABSQ, CS	EA	1	59.200,00 Kč
ZG11SCQSTUDIOABSQ	AB ASSURANCE 1PM QSTUDIOABSQ	EA	1	187.800,00 Kč
A52732	ABSOLUTE Q DPCR STARTER KIT	1 EA	1	17.590,00 Kč
A52865	QS ABS Q MAP16 PLATE KIT	1 EA	1	24.700,00 Kč
A26774	KIT,802.11AC/B/G/N WIFI DONGLE	EACH	1	2.360,00 Kč
CENA SPOLU BEZ DPH				2.268.650,00 Kč
CENA SPOLU DPH				2.745.066,50 Kč

Platnost nabídky: 31.12.2023

Fakultní Nemocnice Brno

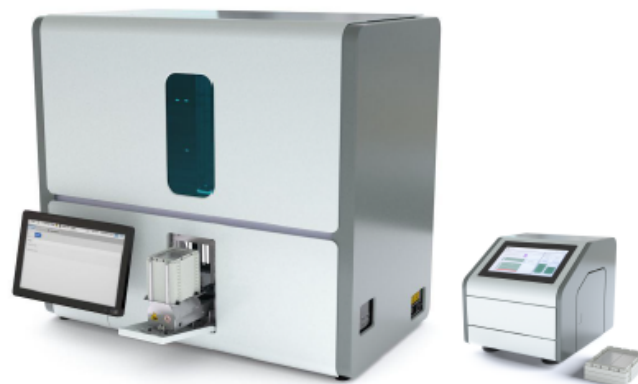
Černopolní 9

613 00 Brno

Kontaktní osoba: Ing. Ivana Ježíšková, PhD

email: Jeziskova.Ivana@fnbrno.cz

Cenová nabídka na prodej přístroje Digital LightCycler®



Poloautomatický systém a pracovní postup pro testování nukleových kyselin na bázi digitální polymerázové řetězové reakce (dPCR). Systém provádí rozprostření PCR reakce do vysokého počtu diskretních oddílů s následnou detekcí v koncovém bodě (end-point) a SW analýzou. Kombinuje funkce přístrojového vybavení, spotřebních materiálů, reagensů a správy dat, čímž poskytuje efektivní pracovní postup od rozprostření vzorku až po interpretaci výsledků.

<u>Roche Digital LightCycler® systém</u>	<u>Cena bez DPH</u>	<u>DPH 21%</u>	<u>Cena celkem vč. DPH</u>
kat. č.			
09274804001 Digital LC analyzer			
09224777001 Digital LC partitioning engine			
Detailní technické specifikace níže.	2 900 000 Kč	609 000 Kč	3 509 000 Kč

Offer / Nabídka ECZ-NB-24-00087

Document no. / Číslo dokladu: ECZ-NB-24-00087
Name / Referent: Veronika Ihnátová

Issue date / Datum vystavení: 25.01.2024
Date of validity / Datum platnosti: 25.02.2024

Supplier / Dodavatel:

Explorea s.r.o.

Pod višňovkou 1662/21
140 00 Praha 4 - Krč
Czech Republic

IČ: 27599876, VAT no. / DIČ: CZ27599876
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 118009.

Customer / Odběratel:

Fakultní nemocnice Brno

Ing. Ivana Ježíšková, Ph.D.
pracoviště Nemocniční lékárna
Jihlavská 20
625 00 Brno

IČ: 65269705, VAT no. / DIČ: CZ65269705

Payment Conditions / Platební údaje:

Payment method / Zp. úhrady: Bank transfer / Bankovním převodem
Required advancement / Pož. z.: 0,00 Kč
Interest / Úrok: 0
Maturity / Splatnost dní: 14
Currency / Měna: CZK

Doba dodání: 2-3 týdny

Description / Obchodní údaje:

Delivery / Doprava:

Description / Popis	PLU / Číslo	Quantity / Množství	Unit Price / Cena za jedn.	Price Excl. VAT / Cena bez DPH	VAT / DPH	Price Total / Cena celkem
Multiplex screening of IDIDH1/2 (RUO) - for Stilla, 25 rxns	IDIDH1/2(s)-25	1 Ks	35 280,00	35 280,00 21%	7 408,80	42 688,80
Multiplex screening of IDIDH1/2 R140 (RUO) - for Stilla, 25 rxns	IDIDH1/2(s) R140-25	1 Ks	35 280,00	35 280,00 21%	7 408,80	42 688,80
Multiplex screening of IDIDH1/2 (RUO) - for BioRad QX200, 25 rxns	IDIDH1/2(b)-25	1 Ks	35 280,00	35 280,00 21%	7 408,80	42 688,80
Total / Celkem:		3 mu/mj		105 840,00	22 226,40	128 066,40

Search

[Home](#) > [Products](#) > [Life Science Products](#) > [Digital PCR](#) > [Digital PCR Assays](#) > [ddPCR Multiplex Mutation Screening Kits](#) > ddPCR *BRAF V600* Screening Kit

ddPCR *BRAF V600* Screening Kit #12001037

Overview

200 × 20 µl reactions, includes 20x *BRAF V600* screening assay and ddPCR Supermix for Probes (No dUTP) for screening 3 *BRAF V600* mutations using the QX200™ or QX200™ AutoDG™ Droplet Digital™ PCR Systems



List Price: **CZK65101,00**

Description

Use the ddPCR *BRAF V600* Screening Kit to screen your samples for the following three *BRAF* mutations in a single well:

- V600E
- V600K
- V600R

Search

Home > Products > Life Science Products > Digital PCR > Digital PCR Assays > ddPCR Multiplex Mutation Screening Kits > ddPCR™ KRAS G12/G13 Screening Kit

ddPCR™ KRAS G12/G13 Screening Kit #1863506



Overview

200 × 20 µl reactions, includes 20x KRAS G12/ G13 assay and ddPCR Supermix for Probes (No dUTP) for screening 7 KRAS G12/G13 mutations using the QX200™ or QX200™ AutoDG™ Droplet Digital™ PCR Systems

List Price: CZK62593,00

Key Features and Benefits

- **Superior performance** — allows quantification and screening for multiple KRAS mutations in a single well
- **High sensitivity** — provides sensitive and precise detection down to 0.2% in a single well
- **Robust workflow** — allows screening of multiple samples in a rapid and cost-effective manner

Description

Use the ddPCR KRAS G12/G13 Screening Kit to screen your samples for the following seven KRAS mutations in a single well:

- G12A
- G12C
- G12D
- G12R
- G12S
- G12V
- G13D

Mutation	Individual Assay ID (Use links to order assays individually)
G12A	dHsaMDV2510586
G12C	dHsaMDV2510584
G12D	dHsaMDV2510596
G12R	dHsaMDV2510590
G12S	dHsaMDV2510588
G12V	dHsaMDV2510592
G13D	dHsaMDV2510598

This kit is recommended for use with fragmented samples such as FFPE tissue, cell-free DNA, and blood spots.

Nový materiál

Kód	Název	Doplněk	Množství	Jednotka	Cena	DPH	Body
A084828	Paušál PMAt pro výkon Analýza lidského somatického genomu metodou digitální PCR (dPCR)		1		7 066,40		7 066,40 ✖
Celkem:					7 066,40		7 066,40

Nový přípravek

Kód	Název	Doplněk	ATC	Omezení	Množství	Jednotka	DPH	Cena	Body
Celkem:								0,00	0,00

Nový přístroj

Kód	Název	D.Ž.	N.Ú.	D.P.	DPH	Procento z času výkonu	Cena	Body
A008444	Přístroj pro digitální PCR (dPCR)	6	107569	6	0	100,00 %	2 151 380,00	566,48 ✖
Celkem:							2 151 380,00	566,48

název	kód	skupina	skupina PZT	jednotka	cena jednotky (bez DPH)	počet jednotek	náklady na výkon
dPCR reagentie				ks	2100	2	5082,00
dPCR pozitivní, negativní, NTC kontrola pro run				ks	2100	0,6	1524,60
nanoplate				ks	1400	0,2	338,80
SZM pro run(plasty, rukavice)				ks	500	0,2	121,00
Součet:							7066,40