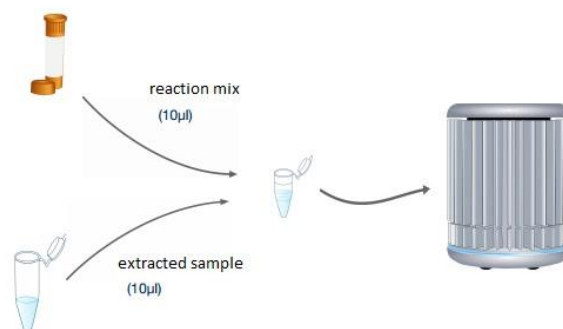


ZESTAWY DIAGNOSTYCZNE qPCR - genesig®

NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	NR KAT.	CENA NETTO	VAT
Zestawy qPCR genesig® easy Ponad 400 zestawów kompatybilnych z termocyklerem q16 Zawartość: zliofilizowana mieszanina starterów i sond; zliofilizowany Master Mix qPCR oasig z buforem do zawieszania; kontrola pozytywna; kontrola izolacji DNA/RNA; woda wolna od nukleaz; 50 próbek qPCR do termocyklera genesig q16	50 reakcji	Path-genesig-Easy	£ 249	23%
Zestawy qPCR genesig® STANDARD Ponad 650 zestawów do ilościowego Real-Time PCR Zawartość: zliofilizowana mieszanina starterów i sond; startery do etapu odwrotnej transkrypcji (dla RNA wirusów); kontrola pozytywna - standardy do krzywej wzorcowej ilości kopii (na 4 krzywe); woda wolna od nukleaz	150 reakcji	path-any-standard	£ 339	23%
Zestawy qPCR genesig® ADVANCED Ponad 650 zestawów do ilościowego Real-Time PCR Zawartość: jak w wersji STANDARD oraz dodatkowo: kontrola izolacji – ocena procesu izolacji DNA/RNA; kontrola wewnętrzna – ocena jakości próbki biologicznej	150 reakcji	path-any	£ 449	23%
Zestawy qPCR genesig® ADVANCED NA ZAMÓWIENIE Czas realizacji: 4 do 6 tygodni Usługa obejmuje: przegląd literatury, analizę bioinformatyczną, optymalizację reakcji oraz walidację Skład zestawu: jak w wersji ADVANCED + sekwencje starterów i sond	150 reakcji	path-new	£ 799	23%
Termocykler qPCR genesig® q16 Rewolucyjny termocykler Real-Time PCR kompatybilny z zestawami genesig® easy, zaprojektowany do łatwego i ekonomicznego testowania DNA (w laboratorium lub w terenie). Termocykler q16 może testować do 16 próbek na raz.	1 sztuka	genesig-q16	£ 3995	23%

Zestawy diagnostyczne qPCR - genesig®:

- ✓ patogeny człowieka (ponad 250 rodzajów)
- ✓ patogeny zwierząt i roślin (ponad 270 rodzajów)
- ✓ wykrywanie GMO
- ✓ określanie gatunku mięsa/ryb (specjacja)
- ✓ alergeny
- ✓ analiza żywności i wody
- ✓ zagrożenia biologiczne
- ✓ genotypowanie (m.in. wykrywanie mutacji):
zestawy **quasa** oraz **snpisig** (prosimy pytać o cenę)



EKSTRAKCJA DNA/RNA

NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	NR KAT.	CENA NETTO	VAT
Zestaw genesig® easy DNA/RNA extraction uniwersalny zestaw oparty o kulki magnetyczne (krew pełna, surowica, osocze, ślina, odchody, mocz, tkanki, żywność, kultury mikroorganizmów)	50 izolacji	genesigEASY-EK	£ 199	23%
Zestaw genesig® lab in a box Zawartość: statyw magnetyczny do ekstrakcji DNA/RNA; 4 pipety o stałej objętości, kodowane kolorami; końcówki do pipet; statywy na próbówki Eppendorfa i PCRówki; cyfrowy minutnik laboratoryjny	1 zestaw	genesigEASY-LIAB	£ 499	23%
Statyw magnetyczny na 16 próbek	1 sztuka	genesigEASY-MR	£ 199	23%
Pipety genesig® easy 4 pipety o stałej objętości, kodowane kolorami (5 µl, 10 µl, 200 µl, 500 µl)	4 sztuki	genesig EASY Pipettes	£ 99	23%

MASTER MIXY DO REAL-TIME PCR

Precision oasis® Master Mix zliofilizowany, uniwersalny 2x Master Mix do qPCR z sondami na 150 reakcji	150 reakcji	Precision-oasis150	£ 120	23%
OneStep oasis® Master Mix zliofilizowany, uniwersalny 2x Master Mix do OneStep RT-qPCR na 150 reakcji	150 reakcji	OneStep-oasis150	£ 135	23%
PrecisionPLUS Master Mix with SYBR green 2x Master Mix do qPCR – dostępne są różne wersje w zależności od aparatu	12,8 ml (>1200 r.)	PrecisionPLUS-XX-SY	£ 235	23%
PrecisionPLUS Standard Master Mix (Probe) 2x Master Mix do qPCR z sondami – różne wersje w zależności od aparatu	1,6 ml (>150 r.)	Mini-Precision PLUS-XX	£ 35	23%
	12,8 ml (>1200 r.)	PrecisionPlus-XX	£ 235	23%
Precision FAST Master Mix with SYBR green 2x Master Mix do FAST qPCR – różne wersje w zależności od aparatu	12,8 ml (>1200 r.)	PrecisionFAST-XX-SY	£ 285	23%
Precision FAST Master Mix (Probe) 2x Master Mix do FAST qPCR z sondami – różne wersje w zależn. od aparatu	1,6 ml (>150 r.)	Mini-Precision FAST-XX	£ 45	23%
	12,8 ml (>1200 r.)	PrecisionFAST-XX	£ 285	23%
Precision HRM Master Mix 2x Master Mix do metody HRM, z barwnikiem Chromosaf™	6 ml (800 r-cji)	Precision-HRM	£ 125	23%

MASTER MIXY DO qRT-PCR

Precision OneStep qRT-PCR Master Mix 2x Master Mix do jednoetapowej odwrotnej transkrypcji oraz qPCR – dostępne są różne wersje w zależności od aparatu	1,6 ml (>150 r.)	OneStep150-XX	£ 60	23%
	4,2 ml (>400 r.)	OneStep-XX	£ 165	23%

ZESTAWY DO ODWROTNEJ TRANSKRYPCJI

Zestaw Precision nanoScript 2 skład zestawu: odwrotna transkryptaza NanoScript2, bufor 10x RT, DTT, startery oligo dT, random nonamery, dNTPs, woda wolna od nukleaz	50 reakcji	RT-nano Script2	£ 75	23%
	150 reakcji	RT-nano Script2 150	£ 210	23%
Zestaw Precision nanoScript 2 premix mix zawierający: odwrotną transkryptazę NanoScript2, bufor, oligo dT, random nona mery oraz dNTPs - wersje z rozporcjowanymi mixami na 48 lub 96 reakcji - wersja do samodzielnego rozporcjowania na 48 reakcji (1 próbówka)	48 reakcji	RT-shots-48	£ 225	23%
	96 reakcji	RT-shots-96	£ 390	23%
	48 reakcji	RT-premix2-48	£ 185	23%

POZOSTAŁE

Precision UNG Termolabilna uracylo DNA-glikozylaza do usuwania produktów PCR przed kolejnymi reakcjami (eliminacja fałszywie pozytywnych wyników) - kompatybilna m.in. z Mixami Precision (odpowiednio 34 µl, 90 µl, 270 µl)	na 1,6 ml Mixu	UNG-1.6	£ 36	8%
	na 4,2 ml Mixu	UNG-4.2	£ 95	8%
	na 12,8 ml Mixu	UNG-12.8	£ 279	8%
Precision DNase Kit do usuwania genomowego dsDNA z próbek RNA przed RT lub RT-qPCR	50 reakcji	DNASE-50	£ 98	23%

UKŁADY REAL-TIME PCR „NA ZAMÓWIENIE”

NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	NR KAT.	CENA NETTO	VAT
Mixy starterów i sond typu TaqMan zliofilizowane mixy starterów i sond typu TaqMan do detekcji dowolnego celu molekularnego (wybranego przez Zamawiającego) techniką qPCR • człowiek • mysz • szczur	300 reakcji	DD-xx-300	£ 200	23%
	600 reakcji	DD-xx-600	£ 260	23%
	900 reakcji	DD-xx-900	£ 340	23%
Mixy starterów do użytku z SYBR green zliofilizowane mixy starterów do użytku z SYBR green do detekcji dowolnego celu molekularnego (wybranego przez Zamawiającego) techniką qPCR • człowiek • mysz • szczur	600 reakcji	SY-xx-600	£ 70	23%
	900 reakcji	SY-xx-900	£ 95	23%
	1200 reakcji	SY-xx-1200	£ 115	23%
Standardy ilościowe, kontrole pozytywne kontrole pozytywne mogące również służyć jako standardy ilościowe do wyznaczania ilości kopii DNA w qPCR (1 mln kopii DNA) • człowiek • mysz • szczur	1 mln kopii	xx-STD	£ 125	23%
Mixy starterów i sond typu TaqMan – ANY TARGET zliofilizowane mixy starterów i sond typu TaqMan do detekcji dowolnego celu molekularnego (wybranego przez Zamawiającego) techniką qPCR • dowolny cel molekularny	600 reakcji	DD-all-600	£ 280	23%
	900 reakcji	DD-all-900	£ 340	23%
Mixy starterów do użytku z SYBR green – ANY TARGET zliofilizowane mixy starterów do użytku z SYBR green do detekcji dowolnego celu molekularnego (wybranego przez Zamawiającego) techniką qPCR • dowolny cel molekularny	600 reakcji	SY-all-600	£ 105	23%
	900 reakcji	SY-all-900	£ 140	23%
	1200 reakcji	SY-all-1200	£ 165	23%
Standardy ilościowe, kontrole pozytywne – ANY TARGET kontrole pozytywne mogące również służyć jako standardy ilościowe do wyznaczania ilości kopii DNA w qPCR (1 mln kopii DNA) • dowolny cel molekularny	1 mln kopii	all-STD	£ 125	23%

UKŁADY DO GENOTYPOWANIA „NA ZAMÓWIENIE”

Zestawy multipleksowe starterów i sond do genotypowania SNP Zawierają również kontrole pozytywne (gDNA) oraz wodę wolną od nukleaz • człowiek • mysz • szczur • dowolny cel molekularny	750 reakcji	GT-xx-750	£ 370	23%
	3000 reakcji	GT-xx-3000	£ 440	23%
	6000 reakcji	GT-xx-6000	£ 685	23%

ZESTAWY DO OZNACZANIA GENÓW REFERENCYJNYCH – geNorm™

Zestawy geNorm z sondami System do wyboru najlepszego genu referencyjnego dla danego eksperymentu qPCR. Użytkownik mierzy ekspresję 6 lub 12 genów referencyjnych (house-keeping genes) wraz z reprezentatywnym zestawem własnych próbek. • człowiek • mysz • szczur	6 genów x 200 reakcji	ge-DD-6-xx	£ 245	23%
	12 genów x 200 reakcji	ge-DD-12-xx	£ 375	23%
Zestawy geNorm do użytku z SYBR green System do wyboru najlepszego genu referencyjnego dla danego eksperymentu qPCR. Użytkownik mierzy ekspresję 6 lub 12 genów referencyjnych (house-keeping genes) wraz z reprezentatywnym zestawem własnych próbek. • człowiek • mysz • szczur • inne	6 genów x 200 reakcji	ge-SY-6-xx	£ 199	23%
	12 genów x 200 reakcji	ge-SY-12-xx	£ 289	23%
Zestawy geNormPLUS do użytku z SYBR green Zaawansowany systemem wyboru najlepszego genu referencyjnego dla danego eksperymentu qPCR. System opiera się dodatkowo na wynikach z ponad 30000 mikromacierzy, dzięki którym możliwe jest wybranie genu o stabilnym poziomie ekspresji w danej tkance, w danych warunkach terapii, stanu chorobowego itp.	6 genów x 200 reakcji	gePLUS-SY-6-xx	£ 220	23%
	12 genów x 200 reakcji	gePLUS-SY-12-xx	£ 330	23%

UKŁADY DO OZNACZANIA GENÓW REF. - HOUSE-KEEPING GENES

NAZWA PRODUKTU	ILOŚĆ	NR KAT.	CENA NETTO	VAT
Mixy starterów i sond typu TaqMan zliofilizowane mixy starterów i sond typu TaqMan do detekcji dowolnego genu referencyjnego House-Keeping Genes techniką qPCR • człowiek • mysz • szczur	300 reakcji	HK-DD-xx-300	£ 80	23%
	600 reakcji	HK-DD-xx-600	£ 120	23%
	900 reakcji	HK-DD-xx-900	£ 180	23%
Mixy starterów do użytku z SYBR green zliofilizowane mixy starterów do użytku z SYBR green do detekcji dowolnego genu referencyjnego House-Keeping Genes techniką qPCR • człowiek • mysz • szczur • dowolny cel molekularny	600 reakcji	HK-SY-xx-600	£ 60	23%
	900 reakcji	HK-SY-xx-900	£ 80	23%

KONTROLE POZYTYWNE - BioBank cDNA

całkowite cDNA ludzkie, mysie lub szurcze 250 ng cDNA (na min. 25 reakcji); mix starterów i sond jako kontrola+	250 ng	cDNA-xx-gen	£ 70	23%
cDNA ze specyficznej tkanki ludzkiej, mysiej, szurczej 250 ng cDNA (na min. 25 reakcji); mix starterów i sond jako kontrola+	250 ng	cDNA-xx-ti	£ 90	23%
cDNA ze specyficznej ludzkiej lub mysiej linii kom. 250 ng cDNA (na min. 25 reakcji); mix starterów i sond jako kontrola +	250 ng	cDNA-xx-cl	£ 90	23%
cDNA ze specyficznych ludzkich kom. macierzystych 250 ng cDNA (na min. 25 reakcji); mix starterów i sond jako kontrola +	250 ng	cDNA-hu-pr	£ 110	23%

ZESTAWY KONTROLI WEWNĘTRZNYCH DO REAL-TIME PCR

Zestawy kontroli wewnętrznych RNA zliofilizowane mixy starterów i sond typu TaqMan na 150 reakcji; matryce RNA do kontroli wewnętrznych; woda wolna od nukleaz • FAM • Cy5 • Yakima Yellow (zamiennik VIC) • TAMRA • Pulsar 650	150 reakcji	INT-RNA-xx	£ 135	23%
Zestawy kontroli wewnętrznych DNA zliofilizowane mixy starterów i sond typu TaqMan na 150 reakcji; matryce DNA do kontroli wewnętrznych; woda wolna od nukleaz • FAM • Cy5 • Yakima Yellow (zamiennik VIC) • TAMRA • Pulsar 650	150 reakcji	INT-DNA-xx	£ 135	23%

ZESTAWY DO OZNACZANIA GENOMOWEGO DNA

Zestawy do ilościowego oznaczania gDNA mixy starterów i sond typu TaqMan na 150 reakcji; matryce gDNA do kontroli pozytywnych; DNA oraz mixy starterów i sond do kontroli wewnętrznych izolacji DNA na 150 reakcji; woda wolna od nukleaz • człowiek • mysz • szczur (czułość do 25 pg gDNA)	150 reakcji	gDNA-xx-q-DD	£ 165	23%
Zestawy do detekcji gDNA mixy starterów i sond typu TaqMan na 150 reakcji; woda wolna od nukleaz • człowiek • mysz • szczur (czułość do 25 pg gDNA)	150 reakcji	gDNA-xx-DD	£ 100	23%
Zestawy do ilościowego oznacz. DNA chromosomu Y mixy starterów i sond typu TaqMan na 150 reakcji; matryce gDNA do kontroli pozytywnych; DNA oraz mixy starterów i sond do kontroli wewnętrznych izolacji DNA na 150 reakcji; woda wolna od nukleaz • człowiek (czułość do 25 pg gDNA)	150 reakcji	yDNA-hu-q-DD	£ 165	23%
Zestawy do detekcji DNA chromosomu Y mixy starterów i sond typu TaqMan na 150 reakcji; woda wolna od nukleaz • człowiek (czułość do 25 pg gDNA)	150 reakcji	yDNA-hu-DD	£ 100	23%

Autoryzowany dystrybutor w Polsce: **BLIRT S.A.**, ul. Trzy Lipy 3/1.38, 80-172 Gdańsk

Cennik obowiązuje od 01.04.2015 do ukazania się kolejnej wersji