

Наборы
Реагентов



Оглавление

Наборы реагентов для выделения и очистки нуклеиновых кислот и белков.....	3
Наборы реагентов для секвенирования нового поколения.....	6
Набор реагентов для диагностики онкологических заболеваний.....	8
Наборы реагентов для исследования циркулирующих опухолевых клеток.....	11
Реагенты для проведения ПЦР и обратной транскрипции.....	12
Дополнительные реагенты для молекулярной диагностики.....	14

Наборы реагентов для выделения и очистки нуклеиновых кислот и белков

Наборы для выделения ДНК и РНК являются базовым продуктом компании QIAGEN. Портфолио компании содержит более 300 вариантов наборов для выделения нуклеиновых кислот из твердых и жидких биологических образцов, агарозных гелей и реакционных смесей. В наборах для выделения применяются два основных подхода: очистка ДНК и РНК центрифугированием при использовании микроцентрифужных колонок со специальной мембраной (силика), либо очистка ДНК и РНК на магнитном штативе без центрифугирования при использовании магнитных частиц, специфически связывающих нуклеиновые кислоты. Работу со многими наборами реагентов можно автоматизировать с помощью аппаратных решений QIAGEN.



<i>Кат.№</i>	<i>Наименование</i>
	<i>Набор реагентов для выделения плазмидной ДНК</i>
<u>12123</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Mini Kit (25)»
<u>12125</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Mini Kit (100)»
<u>12143</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Midi Kit (25)»
<u>12145</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Midi Kit (100)»
<u>12162</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Maxi Kit (10)»
<u>12163</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Maxi Kit (25)»
<u>12165</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Maxi Kit (100)»
<u>12181</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Mega Kit (5)»
<u>12183</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Mega Kit (25)»
<u>12191</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAGEN Plasmid Giga Kit (5)»
<u>27104</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAprep Spin Miniprep Kit (50)»
<u>27106</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения плазмидной ДНК «QIAprep Spin Miniprep Kit (250)»
	<i>Наборы для выделения и очистки ДНК из агарозного геля и реакционной смеси</i>
<u>20021</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из гелей «QIAEX II Gel Extraction Kit (150)»
<u>28104</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из ПЦР смеси «QIAquick PCR Purification Kit (50)»
<u>28106</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из ПЦР смеси «QIAquick PCR Purification Kit (250)»

<u>28604</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из гелей в минимальном объеме «MinElute Gel Extraction Kit (50)»
<u>28606</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из гелей в минимальном объеме «MinElute Gel Extraction Kit (250)»
<u>28704</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из гелей «QIAquick Gel Extraction Kit (50)»
<u>28706</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из гелей «QIAquick Gel Extraction Kit (250)»
<i>Наборы для выделения ДНК из тканей и биологических жидкостей</i>	
<u>51304</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения общей ДНК «QIAamp DNA Mini Kit (50)»
<u>51306</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения общей ДНК «QIAamp DNA Mini Kit (250)»
<u>51104</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови «QIAamp DNA Blood Mini Kit (50)»
<u>51106</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови «QIAamp DNA Blood Mini Kit (250)»
<u>768536</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения свободно циркулирующей ДНК из плазмы «QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (192)»
<u>180134</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из фиксированных тканей «GeneRead DNA FFPE Kit (50)»
<u>55114</u>	Набор лабораторных реагентов для концентрирования и выделения свободно циркулирующей ДНК и РНК «QIAamp Circulating Nucleic Acid Kit (50)»
<u>51183</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови «QIAamp DNA Blood Midi Kit (20)»
<u>51185</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови «QIAamp DNA Blood Midi Kit (100)»
<u>51192</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови «QIAamp DNA Blood Maxi Kit (10)»
<u>51194</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из крови «QIAamp DNA Blood Maxi Kit (50)»
<u>56304</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения малых количеств ДНК «QIAamp DNA Micro Kit (50)»
<u>56404</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из фиксированных тканей «QIAamp DNA FFPE Tissue Kit (50)»
<u>19093</u>	Раствор для удаления парафина «Deparaffinization Solution (16 ml)»
<u>56504</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения малых количеств ДНК из широкого спектра биологических образцов «QIAamp DNA Investigator Kit (50)»
<i>Наборы для выделения РНК из тканей и биологических жидкостей</i>	
<u>764133</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения РНК из костного мозга «PAXgene Bone Marrow RNA Kit (30)»
<i>Наборы для выделения ДНК или РНК из тканей растений</i>	
<u>69104</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из растений «DNeasy Plant Mini Kit (50)»
<u>74903</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения РНК из растений «RNeasy Plant Mini Kit (20)»
<u>74904</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения РНК из растений «RNeasy Plant Mini Kit (50)»
<i>Набор реагентов для выделения общей РНК из крови</i>	
<u>52304</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения общей РНК из крови «QIAamp RNA Blood Mini Kit (50)»
<i>Набор реагентов для выделения РНК из тканей с высоким содержанием волокон</i>	

<u>74704</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения РНК из тканей с высоким содержанием волокон «RNeasy Fibrous Tissue Mini Kit (50)» <i>Лабораторный реагент для стабилизации РНК «RNAlater RNA Stabilization Reagent»</i>
<u>76104</u>	Лабораторный реагент для стабилизации РНК «RNAlater RNA Stabilization Reagent (50 ml)»
<u>76554</u>	Лабораторный реагент для стабилизации и хранения крови животных «RNAprotect Animal Blood Tubes (50×500 mcl)»
<u>76544</u>	Лабораторный реагент для стабилизации и хранения крови животных «RNAprotect Animal Blood Tubes (50×100 mcl)»
<u>76506</u>	Лабораторный реагент для стабилизации РНК в клетках бактерий «RNAprotect Bacteria Reagent (2×100 ml)»
<u>76163</u>	Лабораторный реагент для стабилизации РНК в пробирках «RNAlater TissueProtect Tubes (20×5 ml)»
<u>76405</u>	Лабораторный реагент для стабилизации РНК в пробирках «RNAlater TissueProtect Tubes (50×1,5 ml)»
<u>76405</u>	Лабораторный реагент для стабилизации ДНК, РНК и белка в тканях животных и человека «Allprotect Tissue Reagent (100 ml)»
<u>76106</u>	Лабораторный реагент для стабилизации РНК «RNAlater RNA Stabilization Reagent (250 ml)» <i>Смесь реагентов для удаления ингибиторов РНКаз «InhibitEx Tablets»</i>
<u>19590</u>	Смесь реагентов для удаления ингибиторов РНКаз «InhibitEx Tablets (100)» <i>Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из фекалий</i>
<u>51504</u>	Набор лабораторных реагентов для выделения ДНК из фекалий «QIAamp DNA Stool Mini Kit» <i>Пробирки PAXgene для забора клинического материала</i>
<u>768115</u>	Пробирки для забора крови «PAXgene Blood ccfDNA Tubes (100)»
<u>761115</u>	Пробирки для забора крови «PAXgene Blood DNA Tubes (100)»
<u>764114</u>	Пробирки для забора костного мозга «PAXgene Bone Marrow RNA Tubes (50)»

Наборы реагентов для секвенирования нового поколения



Компания QIAGEN предлагает широкий спектр наборов реагентов для проведения генетических исследований методом секвенирования нового поколения в различных областях: секвенирование геномов *de novo*, целевое секвенирование генов и ампликонов.

Наборы реагентов QIAGEN разработаны для подготовки библиотек ДНК при последующем секвенировании на системах Illumina (MiSeq, HiSeq 1000/1500, HiSeq 2000/2500) и Life Technologies (Ion PGM, Ion Proton).

<i>Кат. №</i>	<i>Наименование</i>
	<i>Реагенты для пробоподготовки для систем полногеномного секвенирования Illumina</i>
<u>180432</u>	Набор лабораторных реагентов для подготовки библиотек ДНК для секвенирования нового поколения GeneRead DNA Library I Core Kit (12)
<u>180455</u>	Набор лабораторных реагентов для амплификации библиотек ДНК для секвенирования нового поколения GeneRead DNA I Amp Kit (100)
<u>180912</u>	Набор лабораторных реагентов для подготовки библиотек ДНК для секвенирования нового поколения GeneRead DNA Adapter I Set 1-plex (12)
<u>180984</u>	Набор лабораторных реагентов для подготовки библиотек ДНК для секвенирования нового поколения GeneRead DNA Adapter I Set 12-plex (72)
	<i>Реагенты для пробоподготовки для систем полногеномного секвенирования Life Technologies</i>
<u>180462</u>	Набор лабораторных реагентов для подготовки библиотек ДНК для секвенирования нового поколения GeneRead DNA Library L Core Kit (12)
<u>180485</u>	Набор лабораторных реагентов для амплификации библиотек ДНК для секвенирования нового поколения GeneRead DNA L Amp Kit (100)
<u>180922</u>	Набор лабораторных реагентов для подготовки библиотек ДНК для секвенирования нового поколения GeneRead DNA Adapter L Set 1-plex (12)
<u>180994</u>	Набор лабораторных реагентов для подготовки библиотек ДНК для секвенирования нового поколения GeneRead DNA Adapter L Set 12-plex (72)
	<i>Реагенты для целевого секвенирования генов</i>
<u>NGHS-011X</u>	Набор реагентов для выявления генетических нарушений «Human Carrier Testing Panel»
<u>NGHS-001X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций при раке молочной железы «Human Breast Cancer Panel»
<u>NGHS-002X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций при колоректальном раке «Human Colorectal Cancer Panel»
<u>NGHS-003X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций при онкологических заболеваниях крови «Human Myeloid Neoplasms Panel»
<u>NGHS-004X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций при раке печени «Human Liver Cancer Panel»
<u>NGHS-005X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций при раке легких «Human Lung Cancer Panel»
<u>NGHS-006X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций при раке яичников «Human Ovarian Cancer Panel»

<u>NGHS-007X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций при раке предстательной железы «Human Prostate Cancer Panel»
<u>NGHS-008X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций при раке желудка «Human Gastric Cancer Panel»
<u>NGHS-009X</u>	Набор реагентов для выявления мутаций при кардиомиопатиях «Human Cardiomyopathy Panel»
<u>NGHS-501X</u>	Набор реагентов для выявления мутаций «Human Comprehensive Cancer Panel»
<u>NGHS-013X</u>	Набор реагентов для выявления герминальных мутаций «Human Cancer Predisposition Panel»
<u>NGHS-201X</u>	Набор реагентов для выявления активирующих соматических мутаций в солидных опухолях «Human Tumor Actionable Mutations Panel»
<u>NGHS-101X</u>	Набор реагентов для выявления соматических мутаций «Clinically Relevant Tumor Panel»
<u>NGHS-102X</u>	Набор реагентов для выявления мутаций в генах BRCA1/2 «Human BRCA1 and BRCA2 Panel»
<i>Дополнительные наборы реагентов для подготовки образцов</i>	
<u>180601</u>	Набор лабораторных реагентов для количественного анализа библиотек с использованием ПЦР реального времени GeneRead DNaseq Library Quant Array
<u>181942</u>	Набор лабораторных реагентов для амплификации целевых участков геномной ДНК GeneRead DNaseq Panel PCR Kit V2 (96)
<u>180612</u>	Набор лабораторных реагентов для количественного обсчета библиотек для секвенирования "GeneRead Library Quant Kit"
<u>180224</u>	Набор лабораторных реагентов для избирательного удаления рРНК и мРНК глобина для использования в NGS GeneRead rRNA Depletion Nano Kit (48)
<u>180514</u>	Набор лабораторных реагентов для удаления малых фрагментов ДНК "GeneRead Size Selection Kit (50)"
<u>180211</u>	Набор реагентов для удаления рибосомальной РНК «GeneRead rRNA Depletion Kit (6)»
<u>150345</u>	Набор лабораторных реагентов для амплификации генома «REPLI-g Single Cell Kit (96)»
<u>150343</u>	Набор лабораторных реагентов для амплификации генома «REPLI-g Single Cell Kit (24)»

Набор реагентов для диагностики онкологических заболеваний

Наборы реагентов QIAGEN для определения соматических мутаций в онкогенах методами ПЦР в режиме реального времени, пиросеквенирования, секвенирования нового поколения (NGS).



Детекция генетических нарушений с использованием наборов реагентов QIAGEN позволяет быстро и качественно проводить определение соматических мутаций в онкогенах EGFR, KRAS, BRAF и др. с целью определения схемы лечения, назначения таргетных препаратов и контроля эффективности терапии.

Кат.№ Наименование

Наборы реагентов CDx для детекции генетических нарушений в онкологии методом аллель специфичной ПЦР в реальном времени

<u>870111</u>	Набор реагентов для определения соматических мутаций в гене EGFR «Therascreen EGFR RGQ PCR Kit (24)»
<u>870001</u>	Набор реагентов для определения соматических мутаций в гене KRAS «KRAS RGQ PCR Kit (24)»
<u>870801</u>	Набор реагентов для определения соматических мутаций в гене BRAF «BRAF RGQ PCR KIT (24)»
<u>873001</u>	Набор лабораторных реагентов для определения мутаций в генах IDH1 и IDH2 «IDH1/2 RGQ PCR Kit»
<u>870501</u>	Набор реагентов для определения уровня транскриптов ALK/ABL1 «ALK RGQ RT-PCR Kit (24)»
<u>PK-01</u>	Набор лабораторных реагентов для определения мутаций в гене PI3K «PI3K Mutation Test Kit»

Наборы реагентов Ipsogen для детекции генетических нарушений в онкогематологии (лейкозы, миелопролиферативные неоплазмы) методом ПЦР в реальном времени

<u>670813</u>	Набор реагентов для количественного определения уровня транскриптов BCR-ABL1 Mbcr «ipsogen BCR-ABL1 Mbcr IS-MMR DX»
<u>675013</u>	Набор реагентов «ipsogen RUNX1-RUNX1T1 (24)»
<u>672213</u>	Набор реагентов «ipsogen PML-RARA bcr2 (24)»
<u>672313</u>	Набор реагентов «ipsogen PML-RARA bcr3 (24)»
<u>673113</u>	Набор реагентов для определения мутации в гене Jak2 «ipsogen JAK2 MutaScreen RS (19)»
<u>676413</u>	Набор реагентов «ipsogen MPL W515L/K MutaScreen (24)»
<u>670013</u>	Набор для определения мутаций «ipsogen BCR-ABL1 mbcr (24)»
<u>677513</u>	Набор для определения мутации в гене NPM1 A «ipsogen NPM1 mut A MutaQuant (24)»
<u>677613</u>	Набор реагентов для определения мутации в гене NPM1 «ipsogen NPM1 mut B&D MutaQuant (24)»
<u>676913</u>	Набор реагентов для количественного анализа экспрессии гена WT1 «ipsogen WT1 ProfileQuant (24)»
<u>676613</u>	Набор реагентов для количественного анализа экспрессии гена BAALC «ipsogen BAALC ProfileQuant (24)»
<u>673512</u>	Набор реагентов для количественного определения мутации в гене JAK2 «ipsogen JAK2 MutaQuant (12)»
<u>673513</u>	Набор реагентов для количественного определения мутации в гене JAK2 «ipsogen JAK2 MutaQuant (24)»

<u>670513</u>	Набор реагентов для определения уровня транскриптов BCR-ABL1 Mbc (GUS) «ipsogen BCR-ABL1 Mbc (GUS) (24)»
<u>679913</u>	Набор реагентов для обратной транскрипции тотальной РНК «Ipsogen RT (33)»
<u>670091</u>	Набор контролей для количественного определения уровня транскриптов BCR-ABL1 mbc «ipsogen BCR-ABL1 mbc Controls»
<u>670291</u>	Набор стандартов для количественного анализа уровня транскриптов BCR-ABL1 mbc «ipsogen BCR-ABL1 mbc Standards»
<u>672113</u>	Набор реагентов для количественного определения уровня транскриптов «ipsogen PML-RARA bcr1 (24)»
<u>675113</u>	Набор реагентов «ipsogen ETV6-RUNX1 Kit (24)»
<u>670113</u>	Набор реагентов для количественного определения транскриптов химерного гена BCR-ABL1 Mbc «ipsogen BCR-ABL1 Mbc (24)»
<u>670115</u>	Набор реагентов для количественного определения транскриптов химерного гена BCR-ABL1 Mbc «ipsogen BCR-ABL1 Mbc (52)»
<u>670191</u>	Набор контролей для количественного анализа транскриптов химерного гена BCR-ABL1 Mbc «ipsogen BCR-ABL1 Mbc Controls»
<u>670391</u>	Набор стандартов для количественного анализа транскриптов BCR-ABL1 Mbc «ipsogen BCR-ABL1 Mbc Standards»
<u>670713</u>	Набор реагентов для количественного анализа транскриптов химерного гена BCR-ABL1 Mbc «ipsogen BCR-ABL1 Mbc IS-MMR (24)»
<u>672091</u>	Набор контролей для количественного анализа транскриптов PML-RARA bcr1 «ipsogen PML-RARA bcr1 Controls»
<u>672191</u>	Набор стандартов для количественного анализа транскриптов PML-RARA bcr1 «ipsogen PML-RARA bcr1 Standards»
<u>672291</u>	Набор стандартов для количественного анализа транскриптов PML-RARA bcr2 «ipsogen PML-RARA bcr2 Standards»
<u>672391</u>	Набор стандартов для количественного анализа транскриптов PML-RARA bcr3 «ipsogen PML-RARA bcr3 Standards»
<u>672591</u>	Набор стандартов для количественного анализа транскриптов RARA-PML bcr1 и 2 «ipsogen RARA-PML bcr1 and 2 Standards»
<u>672691</u>	Набор стандартов для количественного анализа транскриптов RARA-PML bcr3 «ipsogen RARA-PML bcr3 Standards»
<u>673012</u>	Набор реагентов для полуколичественного анализа мутаций в гене JAK2 «ipsogen JAK2 MutaScreen (10)»
<u>673013</u>	Набор реагентов для полуколичественного анализа мутаций в гене JAK2 «ipsogen JAK2 MutaScreen (24)»
<u>673813</u>	Набор реагентов для качественного анализа мутаций в гене JAK2 «ipsogen JAK2 MutaSearch (24)»
<u>674091</u>	Набор стандартов «ipsogen TBP Control Gene Standards»
<u>674191</u>	Набор стандартов «ipsogen B2M Control Gene Standards»
<u>674291</u>	Набор стандартов «ipsogen SRY3 Control Gene Standards»
<u>674391</u>	Набор стандартов «ipsogen Beta-Globine Control Gene Stds»
<u>674491</u>	Набор стандартов «ipsogen BCR Control Gene Standards»
<u>674591</u>	Набор стандартов «ipsogen GUS Control Gene Standards»
<u>674691</u>	Набор стандартов «ipsogen ABL Control Gene 3 Standards»
<u>674791</u>	Набор стандартов «ipsogen ABL Control Gene 4 Standards»
<u>674891</u>	Набор стандартов «ipsogen TCF3-PBX1 Standards»
<u>674991</u>	Набор стандартов «ipsogen SIL-TAL1 Standards»
<u>675091</u>	Набор стандартов «ipsogen RUNX1-RUNX1T1 Standards»
<u>675191</u>	Набор стандартов «ipsogen ETV6-RUNX1 Standards»
<u>676013</u>	Набор реагентов для количественного анализа транскриптов химерного гена CBFB-MYH11 A «ipsogen CBFB-MYH11 A (24)»
<u>676091</u>	Набор стандартов «ipsogen CBFB-MYH11 A Standards»

<u>676191</u>	Набор стандартов «ipsogen CFBF-MYH11 D Standards»
<u>676291</u>	Набор стандартов «ipsogen CFBF-MYH11 E Standards»
<u>676713</u>	Набор реагентов для количественного анализа транскриптов в гене CLLU1 «ipsogen CLLU1 ProfileQuant (24)»
<u>677013</u>	Набор реагентов для определения мутаций в гене NPM1 «ipsogen NPM1 MutaScreen (24)»
<u>677491</u>	Набор стандартов для количественного анализа «ipsogen NPM1 mut A gDNA MutaQuant Stds»
<u>677591</u>	Набор стандартов для количественного анализа «ipsogen NPM1 mut A cDNA MutaQuant Stds»
<u>677691</u>	Набор стандартов для количественного анализа «ipsogen NPM1 mut B and D gDNA MutaQuant Stds»
<u>677791</u>	Набор стандартов для количественного анализа «ipsogen NPM1 mut B and D cDNA MutaQuant Stds»
<u>678091</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-AF1p e10e2 Standards»
<u>678191</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-AF4 e10e4 Standards»
<u>678291</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-AF4 e11e5 Standards»
<u>678391</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-AF4 e9e5 Standards»
<u>678491</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-AF6 e8e2 Standards»
<u>678591</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-AF9 e8e10 Standards»
<u>678691</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-AF9 type A e10e6 Standards»
<u>678791</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-AF9 type B e8e9 Standards»
<u>678891</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-DUP e2e8 Standards»
<u>679091</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-ENL e10e2 Standards»
<u>679191</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-ENL e9e2 Standards»
<u>679291</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-ELL e8e2 Standards»
<u>679391</u>	Набор стандартов «ipsogen MLL-ELL e9e2 Standards»

Наборы реагентов QIAGEN для определения генетических нарушений методом пиросеквенирования (количественный метод)

<u>970480</u>	Набор лабораторных реагентов для определения генетических мутаций в гене EGFR «EGFR Pyro Kit (24)»
<u>970460</u>	Набор лабораторных реагентов для определения генетических мутаций в гене KRAS «KRAS Pyro Kit (24)»
<u>970470</u>	Набор лабораторных реагентов для определения генетических мутаций в онкогене BRAF «BRAF Pyro Kit (24)»
<u>970530</u>	Набор лабораторных реагентов для количественного определения мутаций в гене NRAS «NRAS Pyro Kit (24)»
<u>970590</u>	Набор лабораторных реагентов для количественного определения мутаций в генах RAS «RAS Extension Pyro Kit (24)»
<u>970540</u>	Набор лабораторных реагентов «UGT1A1 Pyro Kit (24)»
<u>970042</u>	Набор реагентов PyroMark Q24 CpG LINE-1 (4x24)
<u>970032</u>	Набор реагентов PyroMark Q24 CpG MGMT (4x24)
<u>970022</u>	Набор реагентов PyroMark Q24 CpG MLH1 (4x24)
<u>970012</u>	Набор реагентов PyroMark Q24 CpG p16 (4x24)
<u>970061</u>	Набор лабораторных реагентов для количественного определения степени метилирования «MGMT Pyro Kit (48)»
<u>978746</u>	Набор лабораторных реагентов для количественного определения степени метилирования CpG-сайтов «PyroMark CpG Assays (200)»

Дополнительные реагенты для работы с использованием наборов реагентов QIAGEN для определения генетических нарушений в онкологии методом пиросеквенирования

<u>978703</u>	Набор лабораторных реагентов для ПЦР, оптимизированный для анализа методом пиросеквенирования «PyroMark PCR Kit (200)»
---------------	--

<u>978705</u>	Набор лабораторных реагентов для ПЦР, оптимизированный для анализа методом пироквенирования «PyroMark PCR Kit (800)»
<u>978801</u>	Набор лабораторных реагентов для ПЦР, оптимизированный для анализа методом пироквенирования «PyroMark OneStep RT-PCR Kit (50)»
<u>978803</u>	Набор лабораторных реагентов для ПЦР, оптимизированный для анализа методом пироквенирования «PyroMark OneStep RT-PCR Kit (200)»

Наборы реагентов для исследования циркулирующих опухолевых клеток



Наборы реагентов AdnaTest представляют собой высокоспецифичную иммуномагнитную систему отбора клеток, позволяющую проводить обогащение циркулирующих опухолевых клеток из периферической крови, а также дальнейший анализ уровня генной экспрессии для обнаружения специфических мРНК-маркеров рака методом ПЦР в режиме реального времени.

Циркулирующие опухолевые клетки (ЦОК, англ. Circulating tumor cells, CTCs) являются решающим фактором для возникновения метастазов. Такие клетки могут быть выявлены в крови пациента и проанализированы. Молекулярная характеристика ЦОК позволяет получить «генетический портрет» конкретного патологического состояния в динамике по времени. Система AdnaTest представляет собой клинично-исследовательский инструмент, основанный на технологии «жидкостной биопсии». Технология AdnaTest использует оптимизированную комбинацию антител для отбора клеток в 5 мл цельной крови в сочетании с опухолеассоциированными маркерами для детекции опухолевых клеток: EpCAM, CA15-3 (MUC1).

<i>Кат.№</i>	<i>Наименование</i>
	<i>AdnaTest Detect для определения экспрессии генов в опухолевых клетках</i>
<u>T-1-532-R</u>	Набор реагентов для определения генной экспрессии в обогащенных раковых клетках "AdnaTest ER/PR-Detect"
<u>T-1-509-R</u>	Набор реагентов для определения генной экспрессии в обогащенных раковых клетках "AdnaTest BreastCancerDetect"
<u>T-1-539-R</u>	Набор реагентов для определения генной экспрессии в обогащенных раковых клетках "AdnaTest OvarianCancer-2 Detect"
<u>T-1-521-R</u>	Набор реагентов для определения генной экспрессии в обогащенных раковых клетках "AdnaTest ProstateCancerDetect"
<u>T-1-505-R</u>	Набор реагентов для определения генной экспрессии в обогащенных раковых клетках "AdnaTest ColonCancerDetect"
	<i>AdnaTest Select для обогащения циркулирующих опухолевых клеток</i>
<u>T-1-504-R</u>	Набор реагентов для изоляции циркулирующих раковых клеток "AdnaTest ColonCancerSelect"
<u>T-1-520-R</u>	Набор реагентов для изоляции циркулирующих раковых клеток "AdnaTest ProstateCancerSelect"
<u>T-1-538-R</u>	Набор реагентов для изоляции циркулирующих раковых клеток "AdnaTest OvarianCancer-2 Select"
<u>T-1-508-R</u>	Набор реагентов для изоляции циркулирующих раковых клеток "AdnaTest BreastCancerSelect"

<u>T-1-533- R</u>	Набор реагентов "AdnaTest EMT-1/StemCell" применяется для анализа эпителиально-мезенхимального перехода (EMT) и особенностей потенциальности раковых клеток в обогащенных клетках опухоли молочной железы.
<u>T-1-537- R</u>	Набор реагентов для изоляции циркулирующих раковых клеток и определения генной экспрессии в обогащенных раковых клетках "AdnaTest EMT-2/StemCell"
<i>Дополнительные принадлежности для проведения исследований с использованием AdnaTest</i>	
<u>T-1-800</u>	Магнитный штатив «AdnaMag-S»
<u>T-1-700</u>	Магнитный штатив «AdnaMag-L»
<u>T-1-610- R</u>	Пробирки «Adna Tube»

Реагенты для проведения ПЦР и обратной транскрипции

Решения для проведения ПЦР и ПЦР в реальном времени от компании QIAGEN соответствуют самым современным требованиям (скорость, чувствительность, специфичность, стабильность), предъявляемым к данным реагентам.



Наборы реагентов содержат все компоненты, необходимые для решения любых научных и практических задач: специфическая ДНК полимеразы (горячий старт, повышенная специфичность, увеличение длины прироста цепи и др.), оптимизированный по составу мастер-микс, содержащий дополнительные компоненты для увеличения чувствительности и специфичности, дополнительные компоненты, необходимые для проведения исследований.

<i>Кат.№</i>	<i>Наименование</i>
<u>200203</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразно-цепной реакции «TopTaq DNA Polymerase (250U)»
<u>200205</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразно-цепной реакции «TopTaq DNA Polymerase (1000U)»
<u>200403</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразно-цепной реакции «TopTaq Master Mix Kit (250U)»
<u>201203</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки стандартной полимеразной цепной реакции «Taq DNA Polymerase (250U)»
<u>201205</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки стандартной полимеразной цепной реакции «Taq DNA Polymerase (1000U)»
<u>201223</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки стандартной полимеразной цепной реакции «Taq PCR Core Kit (250U)»
<u>201225</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки стандартной полимеразной цепной реакции «Taq PCR Core Kit (1000U)»
<u>201443</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки стандартной полимеразной цепной реакции «Taq PCR Master Mix Kit (250 U)»
<u>201445</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки стандартной полимеразной цепной реакции «Taq PCR Master Mix Kit (1000 U)»
<u>203603</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStarTaq Plus DNA Polymerase (250U)»
<u>203605</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразно-цепной реакции «HotStarTaq Plus DNA Polymerase (1000U)»

<u>203643</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStarTaq Plus Master Mix Kit (250U)»
<u>203645</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStarTaq Plus Master Mix Kit (1000U)»
<u>203203</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStarTaq DNA Polymerase (250U)»
<u>203205</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStarTaq DNA Polymerase (1000U)»
<u>203443</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStarTaq Master Mix Kit (250U)»
<u>203445</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStarTaq Master Mix Kit (1000U)»
<u>202602</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStar HiFidelity DNA Polymerase (100U)»
<u>202605</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразной цепной реакции «HotStar HiFidelity DNA Polymerase (1000U)»
<u>206401</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки ПЦР с амплификацией особо длинных фрагментов «QIAGEN LongRange PCR Kit (20)»
<u>206402</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки ПЦР с амплификацией особо длинных фрагментов «QIAGEN LongRange PCR Kit (100)»
<u>206143</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки мультиплексной полимеразно-цепной реакции «QIAGEN Multiplex PCR Kit (100)»
<u>210210</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразно-цепной реакции с обратной транскрипцией «QIAGEN OneStep RT-PCR Kit (25)»
<u>210212</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки полимеразно-цепной реакции с обратной транскрипцией «QIAGEN OneStep RT-PCR Kit (100)»
<u>205920</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки ОТ-ПЦР с амплификацией особо длинных фрагментов «QIAGEN LongRange 2-Step RT-PCR Kit (20)»
<u>205922</u>	Набор лабораторных реагентов для постановки ОТ-ПЦР с амплификацией особо длинных фрагментов «QIAGEN LongRange 2-Step RT-PCR Kit (100)»
<u>205110</u>	Набор лабораторных реагентов для обратной транскрипции «Omniscript RT Kit (10)»
<u>205111</u>	Набор лабораторных реагентов для обратной транскрипции «Omniscript RT Kit (50)»
<u>205211</u>	Набор лабораторных реагентов для обратной транскрипции малых количеств РНК «Sensiscript RT Kit (50)»

Дополнительные реагенты для молекулярной диагностики

Кат.№	Наименование
	<i>ДНК маркеры молекулярного веса</i>
<u>239145</u>	Молекулярные ДНК маркеры «GelPilot High Range Ladder (100)»
<u>239135</u>	Молекулярные ДНК маркеры «GelPilot Mid Range Ladder (100)»
<u>239125</u>	Молекулярные ДНК маркеры «GelPilot Wide Range Ladder (100)»
<u>239095</u>	Молекулярные ДНК маркеры «GelPilot 1 kb Plus Ladder (100)»
<u>239085</u>	Молекулярные ДНК маркеры «GelPilot 1 kb Ladder (100)»
<u>239045</u>	Молекулярные ДНК маркеры «GelPilot 100 bp Plus Ladder (100)»
<u>239035</u>	Молекулярные ДНК маркеры «GelPilot 100 bp Ladder (100)»
<u>239025</u>	Молекулярные ДНК маркеры «GelPilot 50 bp Ladder (100)»
	<i>Реагенты для HRM исследований</i>
<u>206544</u>	Набор лабораторных реагентов для генотипирования методом плавления с высоким разрешением «Type-it HRM PCR Kit (400)»
<u>206542</u>	Набор лабораторных реагентов для генотипирования методом плавления с высоким разрешением «Type-it HRM PCR Kit (100)»
	<i>Вода, свободная от нуклеаз</i>
<u>129117</u>	Вода, свободная от нуклеаз (5 л)
<u>129115</u>	Вода, свободная от нуклеаз (1000 мл)
<u>129114</u>	Вода, свободная от нуклеаз (10×50 мл)
	<i>Протеиназы</i>
<u>19157</u>	Протеаза «QIAGEN Protease (30 AU)»
<u>19155</u>	Протеаза «QIAGEN Protease (7.5 AU)»
<u>19133</u>	Протеиназа К «QIAGEN Proteinase K (10 ml)»
<u>19131</u>	Протеиназа К «QIAGEN Proteinase K (2 ml)»
<u>1021055</u>	Буфер для растворения протеаз «QIAGEN Protease Solvent (6.4 ml)»



ООО «МДмед»

г. Минск, ул. Гинтовта, д. 1, каб. 505, 220125
 тел. +375 17 397-91-94; +375 29 227-91-17
 факс +375 17 399-80-82
 email: info@mdmed.by

mdmed.by