

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

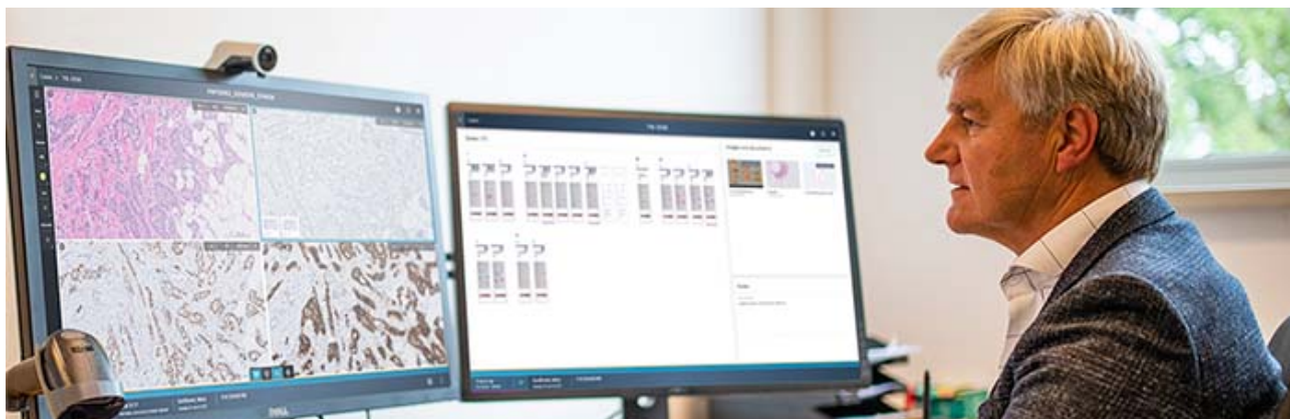
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93



**Это не просто  
цифровое решение.  
Это быстрое  
получение ответов.**

**Решение для патоморфологии  
Philips IntelliSite Pathology Solution**



## Возрастающая нагрузка на специалистов

Кропотливая работа патологов в лабораториях оказывает значительное влияние на лечение и уход за пациентами.



**70 % важных медицинских решений, влияющих на жизнь пациентов, включают лабораторные или гистологические анализы.\***

Однако патологическая анатомия быстро меняется и становится значительно более сложной. Патоморфологические лаборатории сталкиваются с проблемами по ряду направлений: от нехватки ресурсов до неэффективности рабочего процесса и растущей сложности запросов.



**Патологическая анатомия начинает превращаться в цифровую дисциплину.**

Цифровизация патологической анатомии предоставляет впечатляющие новые возможности для принятия более точных диагностических и клинических решений, чтобы лаборатории и далее соответствовали самым высоким стандартам и способствовали трансформации здравоохранения.

\*Отчет о второй фазе проверки патологических служб Национальной системы здравоохранения в Англии, лорд Картер из Коул (2008).

# Возрастающая нагрузка на специалистов

Интегрированные диагностические возможности являются основой точной диагностики и выбора индивидуального подхода к лечению онкологических пациентов, и только тогда, когда данные и специалисты работают вместе в идеальной гармонии, можно реализовать оптимальный потенциал по оказанию помощи. Именно поэтому объединение множества элементов в континууме здравоохранения, таких как радиология, патоморфология и геномика, является ключом к новой парадигме диагностической точности.

Кропотливая работа патологов в лабораториях оказывает значительное влияние на лечение и уход за пациентами, особенно в сфере онкологии, где патоморфология играет ключевую роль в диагностике и определении стадии рака. По оценкам, 70 % важных медицинских решений, влияющих на жизнь пациентов, включают лабораторные или гистологические анализы.\*

Но патологическая анатомия быстро меняется и становится значительно более сложной. Патоморфологические лаборатории сталкиваются с проблемами по ряду направлений: от нехватки ресурсов до неэффективности рабочего процесса и растущей сложности запросов.

Патологоанатомические отделения ограничены во времени и ресурсах и, согласно ожиданиям, должны выполнять все больше работы за более низкую стоимость. Поэтому им необходимо найти новые способы, чтобы приспособиться к новым реалиям. В результате патологическая анатомия начинает превращаться в цифровую дисциплину, что предоставляет впечатляющие новые возможности, которые могут помочь, сделать более рациональным и улучшить принятие диагностических и клинических решений; так, чтобы лаборатории смогли и далее соответствовать самым высоким стандартам и способствовать трансформации здравоохранения.

\*Отчет о второй фазе проверки патологических служб Национальной системы здравоохранения в Англии, лорд Картер из Коул (2008).

# Решение для патоморфологии Philips IntelliSite Pathology Solution

Представляем Philips IntelliSite Pathology Solution – цифровое оборудование, предназначенное для совместной работы специалистов в любое время и в любом месте.

**Компания Philips предлагает врачам-диагностам инструменты и ресурсы, позволяющие:**



Сделать цифровым рабочий процесс со стабильно высоким качеством изображений и возможностями быстрого и изначально точного сканирования.



Применить в дальнейшем алгоритмы искусственного интеллекта локальных разработчиков для рутинной практики



Объединить данные пациентов с помощью двусторонней интеграции с ЛИС.

Средство просмотра случаев упрощает доступ к данным пациентов и позволяет выбирать протоколы лечения из различных областей.



Вовлечь широкий круг специалистов в решение диагностической задачи с помощью масштабируемого решения, предоставляя новые возможности взаимодействия и передачи данных о пациенте

Уходит эпоха утомительного анализа стекол под микроскопом, неэффективного хранения микропрепаратов и принятия важных клинических решений в разрозненном виде. Погрузитесь в цифровой рабочий процесс, обеспечивающий эффективное сотрудничество врачей-диагностов и раскрывающий все возможности точной медицины.

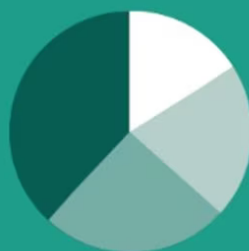
## Доказанная технология экономии времени и высокой пропускной способности\*

96 % 

«Я наблюдаю увеличение **производительности** в рутинной диагностике с помощью PIPS»

100 % 

«Philips предоставляет платформу, **надежную** как микроскоп при **постановке диагноза**»



■ > 10 %   ■ > 20 %  
■ > 15 %   ■ > 25 %

«Каково ваше повышение производительности благодаря решениям **Philips IntelliSite Pathology Solutions**»



Улучшение медицинского обслуживания



Снижение затрат за счет повышения эффективности и производительности



Улучшение рабочего процесса по сравнению с аналоговой системой



Доказанное решение, которое масштабируется по мере роста



Просмотр случаев IMS упрощает доступ к гистопатологическим случаям

\*В научном исследовании Philips DCP результаты касаются конкретного учреждения, в котором они были получены, и могут не отражать результатов, которые могут быть достигнуты в других учреждениях (2018)

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Саранск (8342)22-96-24  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35  
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93