

Базель, 15 апреля 2014

## Компания Рош: хорошее начало в 2014 году

Непрерывный рост благодаря недавно выведенным на рынок лекарственным препаратам

- Продажи Группы выросли на 5% при постоянном обменном курсе, -1% в швейцарских франках
- Продажи подразделения Фарма увеличились на 4%<sup>1</sup>, благодаря продолжающемуся росту продаж препаратов Авастин, Мабтера, Актэтра и Герцептин, компенсировавшему ожидаемое снижение продаж Кселоды
- Высокие показатели продаж недавно выведенных на рынок препаратов Перьета и Кадсила для лечения HER2-позитивного рака молочной железы
- Продажи подразделения Диагностика выросли на 7%; показатели Профессиональной диагностики по-прежнему опережают среднерыночные
- В Европе одобрена форма Мабтеры для подкожного введения
- Приобретение компании IQiim усилило портфолио Молекулярной диагностики
- Прогноз на 2014 год подтверждён

Продажи за 3 месяца январь-март 2014 года	В млн. швейцарских франков		% от продаж		Изменение, %	
	2014	2013	2014	2013	ПОК*	Швейц. фр.
Группа компаний Рош	11496	11589	100	100	+5	-1
Подразделение Фарма	9040	9170	79	79	+4	-1
Европа	3873	3912	34	34	+3	-1
США	2425	2314	21	20	+5	+5
Япония	845	826	7	7	+19	+2
Остальные страны *	1897	2118	17	18	+1	-10
Подразделение Диагностика	2456	2419	21	21	+7	+2

\* Остальные страны: Азия–Тихоокеанский регион, ЕЕМЕА (Восточная Европа, Ближний Восток, Африка), Латинская Америка, Канада, прочие регионы

Комментируя показатели, достигнутые в первом квартале, главный исполнительный директор Группы компаний Рош Северин Шван сказал: «В первом квартале значительный рост показали оба подразделения – Фарма и Диагностика. Я особенно удовлетворён высоким стартовым спросом на недавно выведенные на рынок продукты Перьета и Кадсила, предназначенные для лечения

<sup>1</sup> Если не указано иное, все темпы роста рассчитаны при постоянных обменных курсах (ПОК).

HER2-позитивного рака молочной железы. С приобретением компании IQum наше портфолио в области молекулярной диагностики будет дополнительно усилено в сегменте продукции для диагностики в месте оказания медицинской помощи. На основании результатов первого квартала, я уверен, что мы достигнем целей, поставленных на год».

### **Высокий спрос на противоопухолевые препараты и рост продаж продукции для клинических лабораторий**

Продажи Группы выросли на 5% в первом квартале, основным фактором роста стал спрос на противоопухолевые препараты (в частности, на препараты для лечения HER2-позитивного рака молочной железы, Авастин и Мабтера), а также на препарат Актемра, применяемый при ревматоидном артрите. Продажи химиотерапевтического препарата Кселода были ниже, так как срок действия патента на данный продукт истёк и он сейчас сталкивается в США и Европе с конкуренцией со стороны дженериков. В подразделении Диагностика уверенный рост продаж, в основном, обеспечен направлением Профессиональная диагностика благодаря спросу на иммунологические тесты для клинических лабораторий.

По сравнению с первым кварталом 2013 года, курсы многих валют по отношению к швейцарскому франку значительно снизились; в частности, курсы доллара США и японской йены, а также всех латиноамериканских валют. Это повлияло на показатели продаж в швейцарских франках, разница составила 6 процентных пунктов.

### **Приобретение компании IQum усилило портфолио Молекулярной диагностики**

7 апреля 2014 года Рош объявила о приобретении частной компании IQum Inc. (США), разрабатывающей тест-системы для диагностики в месте оказания медицинской помощи. Рош выплатит акционерам IQum 275 млн. долларов США авансом и до 175 млн. долларов США после достижения определённых этапов, связанных с выпуском продуктов. Сделка должна быть завершена в соответствии со стандартными процедурами.

### **Прогноз на год подтверждён**

В 2014 году в Рош ожидают рост продаж Группы на уровне начала или середины диапазона однозначных чисел при постоянных обменных курсах. Планируется, что рост чистой прибыли на акцию за счёт основной деятельности будет опережать рост продаж. В Рош ожидают дальнейшего увеличения дивидендов.

## **Подразделение Фарма**

### **В продажах лидировали США, Европа и Япония**

Рост продаж подразделения Фарма в Соединённых Штатах (+3%) был обусловлен выраженным ростом продаж препаратов для HER2-позитивного рака молочной железы (+27%), а также Авастина (в частности, по показанию колоректальный рак) и офтальмологического препарата Луцентис.

В Европе рост (+5%) был обеспечен продажами препаратов для лечения HER2-позитивных опухолей, Тамифлю, а также Авастина (по показанию рак яичников).

В Японии продажи выросли на 19%, при этом наблюдалось некоторое временное увеличение запасов в ожидании повышения местного налога на потребление. Рост был обусловлен препаратами для лечения HER2-позитивных опухолей, а также повышением спроса на Авастин при раке молочной железы и лёгкого. Хороший рост наблюдался также в продажах препарата Актемра, с его новой формой для подкожного введения, выход на рынок которой состоялся в 2013 году, а также препаратов Эдирол и Мирцера.

Продажи на рынках других стран выросли на 1%. В Латинской Америке хороший рост показала Бразилия, где были увеличены продажи Герцептина в системе общественного здравоохранения; значительное увеличение продаж в государственном секторе достигнуто также в Венесуэле. В Саудовской Аравии на продажи отрицательно повлияли сроки тендеров, а в Ираке и Ливии – политические потрясения. В Китае рост продаж оставался в целом хорошим, однако в первом квартале на продажи оказала влияние структура закупок оптовиков, а также снижение спроса на Тамифлю, по сравнению с первым кварталом 2013 года.

### **Высокие показатели по препаратам для лечения онкологии**

Продажи препаратов для лечения HER2-позитивных опухолей (Герцептин, Перьета и Кадсила) выросли на 17%, особенно высокий спрос наблюдался на Перьету; хорошие стартовые продажи показала Кадсила. Авастин (+9%) показал значимый рост во всех регионах, расширилось его применение при колоректальном раке и раке яичников. Препарат Мабтера продемонстрировал значительный рост продаж (+3%) в Европе и в других странах.

Газива, препарат применяемый при хроническом лимфолейкозе, был одобрен в США в конце 2013 года и укрепил линейку гематологических препаратов компании Рош. В текущем году ожидается решение регуляторного органа по Газиве в Европе, активно ведутся клинические исследования III фазы по применению этого лекарственного средства при агрессивной и индолентных неходжкинских лимфомах.

### **Высокие темпы роста получены по препаратам в сегменте иммунологии и офтальмологии**

Продажи Актемры – препарата для лечения ревматоидного артрита, который в ряде стран теперь доступен в виде лекарственной формы для подкожного введения, значительно выросли во всех регионах, общий рост составил 23%. Продажи офтальмологического препарата Луцентис, который продается компанией Рош только в Соединенных Штатах, выросли на 8% как результат роста по показаниям ОВС (окклюзия вен сетчатки) и ДОМ (диабетический отёк макулы), а также влажная форма ВДМ (возрастной дегенерации макулы).

### **Развитие портфолио перспективных препаратов**

В первом квартале в Европе выдано разрешение на новую лекарственную форму для подкожного введения препарата Мабтера, а Управление контроля качества лекарственных средств и продуктов питания США (FDA) одобрило новое показание для препарата Ксолар. Теперь Ксолар

можно применять для лечения хронической идиопатической уртикарии (крапивницы), в дополнение к существующему показанию – аллергической астме. Данные исследования IIb фазы лебрикизумаба – экспериментального препарата для лечения тяжёлой неконтролируемой бронхиальной астмы – показали хорошие результаты в подгруппе пациентов с высоким уровнем белка периостина, уровень которого можно измерить в крови с помощью сопутствующего диагностического теста.

В трёх исследованиях III фазы по применению экспериментального препарата битопертин при шизофрении первичные конечные точки не были достигнуты, поэтому в первом квартале текущего года эти исследования были остановлены. В двух из этих исследований изучалось влияние битопертина на негативные симптомы, а третье было посвящено оценке эффективности битопертина при субоптимальном контроле симптомов шизофрении. После получения этих результатов была проанализирована целесообразность продолжения трёх оставшихся исследований III фазы с битопертином, после чего компания Рош решила прекратить проведение двух из этих исследований, а одно исследование у пациентов с постоянными симптомами шизофрении (NightLyte) – продолжить.

Кроме того, в первом квартале также было остановлено исследование III фазы по онартузумабу у людей с определённой разновидностью рака лёгкого в связи с отсутствием клинически значимой эффективности. Компания Рош по-прежнему нацелена на разработку новых лекарственных средств против рака лёгкого, так как потребность в новых высокоэффективных препаратах для лечения этого заболевания высока. В первом квартале переведено в фазу III (исследование OAK) иммунотерапевтическое средство против рака лёгкого – анти-PDL1 (RG7446). Анти-PDL1 разрабатывается с целью помочь восстановить способность иммунной системы бороться со злокачественными клетками. Кроме этого, изучается применение данного препарата при ряде других онкологических заболеваний, как в режиме монотерапии, так и в комбинации с другими препаратами Рош. Ещё одно потенциальное средство против рака лёгкого среди исследуемых препаратов – алектиниб – предназначено для пациентов с ALK-позитивной мутацией. В течение 2014 года планируется начать исследование III фазы по алектинибу.

### Ключевые препараты

Продажи ключевых и недавно выведенных на рынок препаратов, январь-март 2014 года	Сумма		США		Европа		Япония		Остальные страны**	
	млн. шв. фр.	%*	млн. шв. фр.	%*	млн. шв. фр.	%*	млн. шв. фр.	%*	млн. шв. фр.	%*
Мабтера	1667	3	799	-2	503	6	56	20	309	12
Авастин	1565	9	670	6	499	8	175	27	221	7
Герцептин	1526	3	473	4	568	2	70	23	415	0
Луцентис	407	8	407	8	---	---	---	---	---	---
Тамифлю	344	9	178	-9	71	***	60	-17	35	-8
Тарцева	304	-5	141	-6	76	-12	25	42	62	-6
Кселода	293	-19	130	-15	34	-57	24	8	105	-3

Пегасис	287	-19	63	-40	77	-19	13	16	134	-7
Актэтра	273	23	86	22	99	20	53	49	35	3
Селлсепт	215	-1	48	-7	55	-10	14	5	98	6
<b>Препараты, недавно выведенные на рынок</b>										
Перьета	178	274	110	161	41	***	18	---	9	***
Кадсила	102	474	73	315	25	---	---	---	4	---
Зелбораф	79	-2	19	-40	52	12	---	---	8	98
Эриведж	24	96	14	16	9	***	---	---	1	---
Газива	8	---	8	---	---	---	---	---	---	---

\* При постоянном обменном курсе

\*\* Азиатско-Тихоокеанский регион, ЕМЕА (Центральная и Восточная Европа, Ближний Восток, Африка), Латинская Америка, Канада, прочие регионы

\*\*\* >500%

- **Мабтера (+3%)**, препарат, применяемый при онкогематологических заболеваниях, а именно при неходжкинских лимфомах (НХЛ) и хроническом лимфолейкозе (ХЛЛ), а также при ревматоидном артрите. Он также используется при гранулематозе с полиангиитом (ГПА) и микроскопическом полиангиите (МПА), которые являются двумя типами АНЦА-ассоциированного васкулита (АНЦА – антинейтрофильные цитоплазматические антитела). Продажи увеличились на 3%, значительный рост наблюдался на развивающихся рынках (+12%) и в Европе (+6%). Продажи на рынке США, где степень проникновения высокая, снизились на 2%. На остальных рынках основное влияние оказали уверенные продажи в государственном секторе в Венесуэле и Бразилии. В марте лекарственная форма Мабтеры для подкожного введения была разрешена к применению при неходжкинской лимфоме в Европе.
- **Авастин (+9%)**, применяемый при поздних стадиях колоректального рака, рака молочной железы, лёгкого, почки и рака яичников, а также при рецидиве глиобластомы (вид опухоли мозга). Рост продаж в США (+6%) был связан с расширением применения при колоректальном раке, а в Европе продажи выросли на 8%, в основном в результате увеличения спроса по показанию рак яичников.
- В Японии (+27%) высокий спрос наблюдался по показаниям рак лёгкого и молочной железы. На остальных рынках продажи выросли на 7%, продажи в Китае отражали расширение применения в рамках программы повышения доступности лекарственных средств для лечения колоректального рака.
- **Группа препаратов направления анти-HER2 (Герцептин, Перьета, Кадсила) (+17%)** предназначенных для применения при HER2-позитивных раке молочной железы и метастатическом (распространённом) раке желудка. Общие продажи **Герцептина** выросли на 3%, в США рост составил 4%, в Европе – 2%, в Японии – 23%. На развивающихся рынках продажи оставались на стабильном уровне, на них повлияли определённые колебания продаж в Мексике и политическая нестабильность в Ираке, в то же время в Китае рост остается выраженным благодаря программе повышения доступности лечения для пациентов, а также в

Бразилии – благодаря продажам в государственном секторе здравоохранения. После утверждения в 2013 году в Европе новой формы Герцептина для подкожного введения наблюдался очень позитивный начальный спрос, в настоящее время эта форма доступна на многих рынках, в том числе в Германии и в Великобритании. В первом квартале наблюдался очень высокий спрос на недавно выведенные на рынок Перьету и Кадсилу. Продажи препарата **Перьета** (178 млн. швейцарских франков), который применяется в комбинации с Герцептином, значительно выросли в США в связи с применением как при метастатическом раке молочной железы, так и у пациенток с потенциально операбельными опухолями до операции (неoadъювант). В Европе начальный спрос также был значительным, особенно в Германии и Великобритании. **Кадсила** (102 млн. швейцарских франков) представляет собой таргетное противоопухолевое средство, которое воздействует на HER2-положительные злокачественные клетки и доставляет непосредственно к ним химиотерапевтическое средство, что обеспечивает сильный лечебный эффект с меньшим количеством побочных эффектов. Наблюдался высокий стартовый спрос на Кадсилу в Европе (в первую очередь в Германии), а также продолжающийся рост продаж в США. Препарат зарегистрирован также в Японии и в ЕС в конце 2013 года, в этих странах уже далеко продвинулось обсуждение вопросов компенсации стоимости лечения.

- **Луцентис** (+8%, только рынок США), препарат, применяемый для лечения глазных заболеваний, в частности, влажной формы возрастной дегенерации макулы (ВДМ), отёка макулы после окклюзии вены сетчатки (ОВС) и диабетического отека макулы (ДОМ). Продажи выросли в результате расширения применения по показаниям ОВС и ДОМ, а также для лечения влажной ВДМ.
- **Актемра** (+23%), препарат, применяемый для лечения ревматоидного артрита (РА), системного ювенильного идиопатического артрита и полиартикулярного ювенильного идиопатического артрита. В результате высокой востребованности на рынке для использования в режиме монотерапии при РА, сохранялся значительный рост продаж Актемры в Японии (49%), Европе (20%) и США (22%). Также наблюдается хороший рост продаж формы для подкожного введения в США, где ее запуск состоялся в конце 2013 года. В феврале была получена положительная рекомендация от регулирующего органа в Европе, запуск формы для подкожного введения ожидается во втором квартале 2014 года.
- **Зелбораф** (-2%), препарат, предназначенный для применения при метастатической меланоме с мутацией BRAF V600, выведен на рынок в 2011 году. Зелбораф был стандартом лечения метастатической меланомы с мутацией BRAF в США и Европе и одобрен более чем в 80 странах, однако в настоящее время препарат сталкивается с определённой конкуренцией. В текущем году ожидаются результаты исследования III фазы соBRIM, в котором изучается комбинированная терапия с применением Зелборафа и кобиметиниба (ингибитор MEK) при метастатической меланоме с положительным статусом мутации BRAF V600.

- **Газива** (8 млн. швейцарских франков), терапия первой линии при хроническом лимфолейкозе (ХЛЛ). В ноябре 2013 года Управление контроля качества лекарственных средств и продуктов питания США присвоило Газиве статус «принципиально нового лекарственного средства». Газива включена в руководство Национальной всеобщей онкологической сети (NCCN) по лечению ХЛЛ. Рош направила заявки на регистрацию в другие регуляторные органы, в том числе в Европейское агентство по лекарственным средствам (EMA). Продолжаются исследования III фазы по применению Газивы при неходжкинской лимфоме, начало анализа данных ожидается в 2015 году.

**Важнейшая информация, касающаяся клинических исследований и регистрации препаратов на 15 апреля 2014 г.**

Препарат	Показание	Фаза	
Мабтера п/к	НХЛ (фолликулярная лимфома и диффузная В-клеточная крупноклеточная лимфома)	одобрение в ЕС	Q1 ✓
Ксолар	хроническая идиопатическая крапивница	разрешение FDA в США	Q1 ✓
Битопертин	шизофрения	исследования III фазы (FlashLyte и DayLyte при негативных симптомах, TwiLyte при субоптимальном контроле симптомов) не достигли своих первичных конечных точек. SunLyte и MoonLyte остановлены после анализа целесообразности	Q1 ✗
Лебрикизумаб	тяжёлая неконтролируемая бронхиальная астма	результаты исследования IIb фазы (LUTE, VERSE)	Q1 ✓
Онартузумаб и Тарцева	немелкоклеточный рак лёгкого	результаты исследования III фазы (MetLung)	Q1 ✗

**Ожидаемые результаты клинических исследований и решения регуляторных органов**

Препарат	Показание	Фаза
Газива	хронический лимфолейкоз	одобрение в ЕС
Кадсила и Перьета	метастатический HER2-позитивный РМЖ (первая линия)	результаты исследований III фазы (MARIANNE)
Актемра п/к	ревматоидный артрит	одобрение в ЕС
Кобиметиниб и Зелбораф	метастатическая меланома с мутацией BRAF V600	результаты исследования III фазы (co-BRIM)
Октреотид для приёма внутрь	акромегалия	результаты исследования III фазы

**Подразделение Диагностика**

**Продажи продукции для клинических лабораторий растут во всех регионах**

Продажи подразделения Диагностика выросли на 7%, вклад в этот рост внесли все направления. Большим спросом пользовались тест-системы и приборы, используемые в клинических лабораториях, особенно по направлениям Профессиональная и Молекулярная диагностика (+9% и

+4%, соответственно). Продажи направления Диабет выросли на 5%, несмотря на сложные условия и непостоянство рыночной конъюнктуры. Продажи по направлению Гистологическая диагностика выросли на 4%.

Вклад в рост продаж внесли Северная Америка (+9%), Азиатско-Тихоокеанский регион (+13%) и регион ЕМЕА (Европа, Ближний Восток и Африка +4%); Латинская Америка (+13%) и Япония (+7%) также показали хороший рост. В первом квартале подразделением Рош Диагностика выпущено на рынок пять важнейших продуктов.

7 апреля 2014 года Рош приобрела частную компанию IQuum Inc (США), специализирующуюся на разработке тест-систем для диагностики в месте оказания медицинской помощи для рынка молекулярной диагностики. Эта новая технология позволяет по месту проводить молекулярную диагностику рядом с пациентом, а не в центральной лаборатории. Анализатор Liat™ Analyzer и диагностический тест Liat™ Influenza A/B – это первый тест для системы, позволяющий получать надёжные и точные результаты, аналогичные лабораторным. Оборудование имеет маркировку CE и разрешение FDA.

Консультативный комитет FDA рекомендовал ВПЧ тест компании Рош как основной инструмент скрининга на рак шейки матки, что позволит значительно улучшить раннюю диагностику этого заболевания. В течение квартала был также выведен на рынок новый тест на определение сифилиса в обычных образцах и донорской крови.

Подразделение Диагностика Ключевые показатели 2014 г.		млн. швейц. франков	Изменение, %		% от продаж
			ПОК*	млн. швейц. франков	
Продажи – подразделение Диагностика		2456	+7	+2	100
Направления	Профессиональная диагностика	1392	+9	+3	57
	Диабет	538	+5	0	22
	Молекулярная диагностика	370	+4	-2	15
	Гистологическая диагностика	156	+4	-1	6
Регионы	Европа Ближний Восток Африка	1191	+4	+2	48
	Северная Америка	612	+9	+3	25
	Азиатско-Тихоокеанский регион	390	+ 13	+5	16
	Латинская Америка	152	+ 13	-7	6
	Япония	111	+7	-8	5

\* Постоянный обменный курс



**Профессиональная диагностика (+9%).** Данное направление дополнительно укрепило свои позиции лидера рынка, благодаря значительному росту продаж продукции для иммунохимического анализа (+12%) и клинической биохимии (+10%), а также продуктов для самостоятельного мониторинга коагуляции (+6%). Вклад в рост продаж, превышавший темпы роста рынка, внесли все регионы. Бизнес по иммунохимическому анализу, на долю которого приходится почти четверть от общего объема продаж подразделения, включает в себя онкологические тесты, тесты функций щитовидной железы, сердечно-сосудистой системы, тесты для женского здоровья и маркеры инфекционных заболеваний. Новая серия cobas 8100 для пре-аналитического и пост-аналитического процессов, который доступен на всех рынках, кроме США, получил очень положительные отзывы потребителей и показал хорошие начальный приём рынком с момента его запуска в сентябре 2013 года.

Был осуществлён запуск нового иммунологического анализа Elecsys Syphilis для выявления в рутинной клинической практике и в донорской крови инфицирования бактерией бледной трепонемы, вызывающей сифилис. Во всем мире около 12 миллионов человек в год заражаются сифилисом, который можно лечить более эффективно, если он обнаружен на ранней стадии.

**Диабет (+5%).** Продажи по данному направлению выросли, несмотря на сохраняющиеся сложные и нестабильные условия на рынке продуктов для мониторинга уровня сахара в крови. Рост отмечался во всех регионах: в Северной Америке (+13%), Азиатско-Тихоокеанском регионе (+10%), регионе EMEA (+1%), Латинской Америке (+12%) и Японии (+9%). Зафиксированный рост продаж в первом квартале 2014 года также связан с относительно слабыми результатами за первый квартал 2013 года, особенно в Северной Америке.

Продажи устройств для мониторинга сахара в крови выросли на 4%, так как новые, более технологически продвинутые продукты заменяют более старые, находящиеся на завершающих стадиях жизненного цикла. Рост был в основном обусловлен Akku-Чек Авива / Перформа (+12%) и Akku-Чек Мобайл (+24%). Продажи систем доставки инсулина увеличились на 9%. В Европе выведена на рынок система следующего поколения Akku-Чек Инсайт, включающая инсулиновую помпу и пульт дистанционного управления помпой.

**Молекулярная диагностика (+4%):** Основной вклад в рост продаж внесли продукты для скрининга крови (+17%), тест-системы для определения вируса папилломы человека (ВПЧ, +56%) и других вирусных инфекций (+5%), а также реагенты для очистки нуклеиновых кислот (ОНК) / ПЦР в режиме реального времени (qPCR) (+4%). Эти продажи обеспечили рост соответствующего бизнеса на 7% (без учета продаж продукции для секвенирования). Спрос на сопутствующие диагностические тесты в онкологии также показал значительный рост (+32%). Рост продаж наблюдался во всех регионах, за исключением Японии, где продажи остались на прежнем уровне.

Молекулярная диагностика вывела на рынок Европы тесты на МРЗС/ЗС и вирус простого герпеса (МРЗС/ЗС – метициллин-резистентный золотистый стафилококк / золотистый стафилококк – основная причина больничных инфекций во всём мире). В Европе был выпущен двойной качественный тест на ВИЧ-1 / ВИЧ-2, а в марте тест на *Clostridium difficile* получил доступ на европейский рынок (сертификацию CE). Консультативный комитет FDA единогласно

рекомендовал ВПЧ тест компании Рош в качестве основного скринингового инструмента для выявления женщин с высоким риском рака шейки матки.

**Гистологическая диагностика (+4%):** рост продаж был связан, главным образом, с продажами реагентов для окрашивания (+4%). Значительный рост продаж наблюдался во всех регионах, кроме Северной Америки, где продажи снизились, что связано с изменениями в системе возмещения расходов на лечение (2%). Продажи гистологического теста CINtec и цитологического теста CINtec PLUS выросли (+8% и +21%, соответственно), что демонстрирует высокую востребованность и понимание ценности продуктов Рош для скрининга на рак шейки матки. Были подписаны четыре новых соглашения о сотрудничестве с внешними партнерами для разработки сопутствующих тестов.

#### Планы по выводу на рынок важнейших продуктов в 2014 году

Область применения	Продукт	Описание	Рынок
<b>Прибор / Устройство</b>			
Лаборатории	cobas 6800/8800	Следующее поколение молекулярной (ПЦР) системы	все страны*
	cobas m511	полностью интегрированная / автоматизированная система для гематологии	ЕС
	cobas 6500	автоматизированная рабочая станция для анализа мочи	ЕС
	Ventana Connect	ПО промежуточного уровня для подключения к больничной информационной системе	все страны*
Диабет	Акку-Чек Инсайт	Инсулиновая помпа и система мониторинга уровня сахара в крови следующего поколения	ЕС ✓
	Акку-Чек Коннект	Прибор для измерения уровня сахара в крови с возможностью подключения к смартфонам, мобильным приложениям и облачным хранилищам	ЕС
<b>Тесты / Исследования</b>			
Инфекционные заболевания	MPX 2.0	комплексный скрининговый анализ крови следующего поколения	США
	MPX (HIV, HCV, HBV), HEV, DPX1, WNV2	полный набор скринингового анализа NAT для cobas 6800/8800	все страны*
	HIV, HCV, HBV	вирусологические тесты для cobas 6800/8800	все страны*
	HSV	Обнаружение вируса простого герпеса на cobas 4800	ЕС ✓
	Сифилис	Обнаружение бледной спирохеты (иммунохимический анализ)	ЕС ✓
Микробиология	MRSA/SA	Следующее поколение тестов для cobas 4800	ЕС ✓
	C-difficile	Диагноз инфекции, вызывающей диарею	ЕС ✓
Женское здоровье	АМН	Определение овариального резерва для оценки фертильности	ЕС

	PE Prognosis	Краткосрочный прогноз преэклампсии во время беременности (расширение заявки)	ЕС
--	--------------	--	----

\* Кроме США

<sup>1</sup> Парвовирус В19 и вирус гепатита А

<sup>2</sup> Вирус Западного Нила

## О компании Рош

Компания Рош входит в число ведущих компаний мира в области фармацевтики и является лидером в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний. Стратегия, направленная на развитие персонализированной медицины, позволяет компании Рош производить инновационные препараты и современные средства диагностики, которые спасают жизнь пациентам, значительно продлевают и улучшают качество их жизни. Являясь одним из ведущих производителей биотехнологических лекарственных препаратов, направленных на лечение онкологических, офтальмологических и аутоиммунных заболеваний, тяжелых вирусных инфекций, нарушений центральной нервной системы и пионером в области самоконтроля сахарного диабета, компания уделяет особое внимание вопросам сочетания эффективности своих препаратов и средств диагностики с удобством и безопасностью их использования для пациентов.

Компания была основана в 1896 году в Базеле, Швейцария и на протяжении уже более 100 лет вносит значительный вклад в мировое здравоохранение. Двадцать четыре препарата Рош, в том числе жизненно важные антибиотики, противомаларийные и химиотерапевтические препараты, включены в Перечень основных лекарственных средств ВОЗ. В 2013 году штат сотрудников группы компаний Рош составил более 85 000 человек, инвестиции в исследования и разработки 8,7 миллиардов швейцарских франков, а объем продаж составил 46,8 миллиарда швейцарских франков. Компании Рош полностью принадлежит компания Genentech, США и контрольный пакет акций компании Chugai Pharmaceutical, Япония. Дополнительную информацию о компании Рош в России можно получить на сайте [www.roche.ru](http://www.roche.ru)

Все товарные знаки, использованные или упомянутые в данном пресс-релизе, защищены законом

### Дополнительная информация

- Пресс-релиз с полным комплектом таблиц: <http://www.roche.com/med-cor-2014-04-15.htm>
- Устойчивое развитие Рош [www.roche.com/corporate\\_responsibility](http://www.roche.com/corporate_responsibility)
- Отчёт за 2013 год (включая отчёт о корпоративной ответственности): [www.roche.com/annual\\_reports.htm](http://www.roche.com/annual_reports.htm)
- Индексы устойчивости Доу-Джонса [www.sustainability-indexes.com](http://www.sustainability-indexes.com)
- SAM: [www.sam-group.com](http://www.sam-group.com)