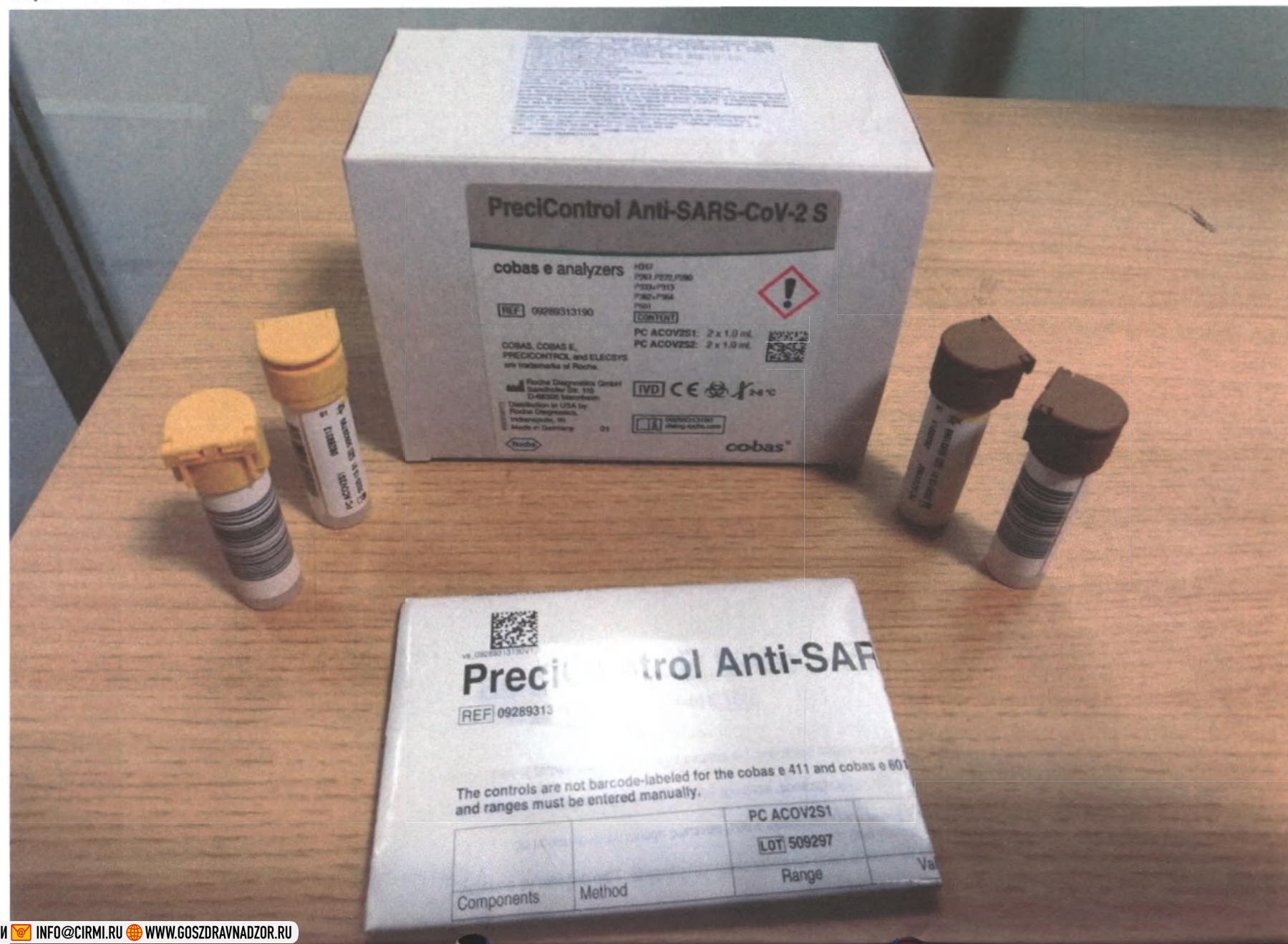


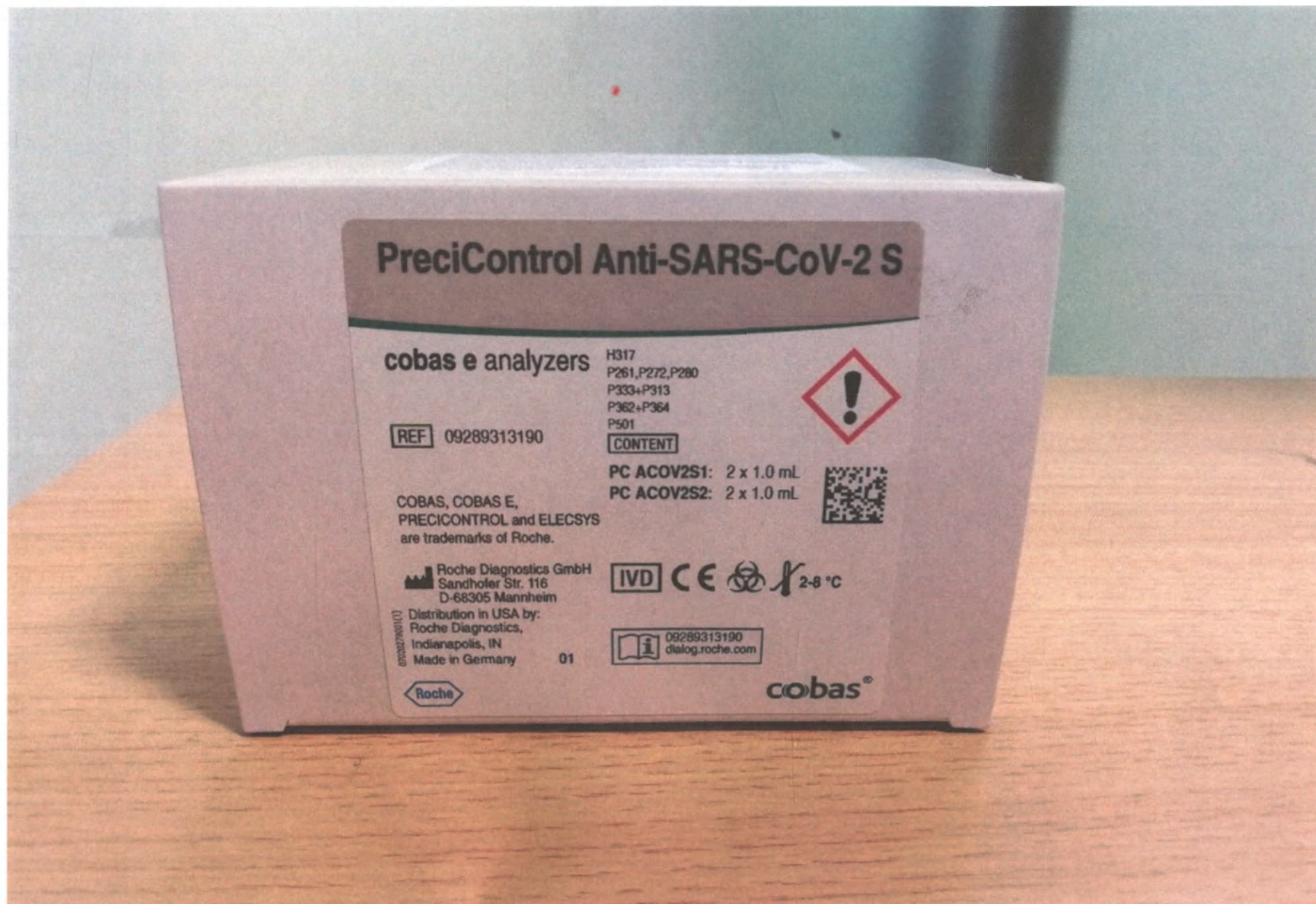
Фотографические изображения

Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas e analyzers).
Серия: LOT 51046701.

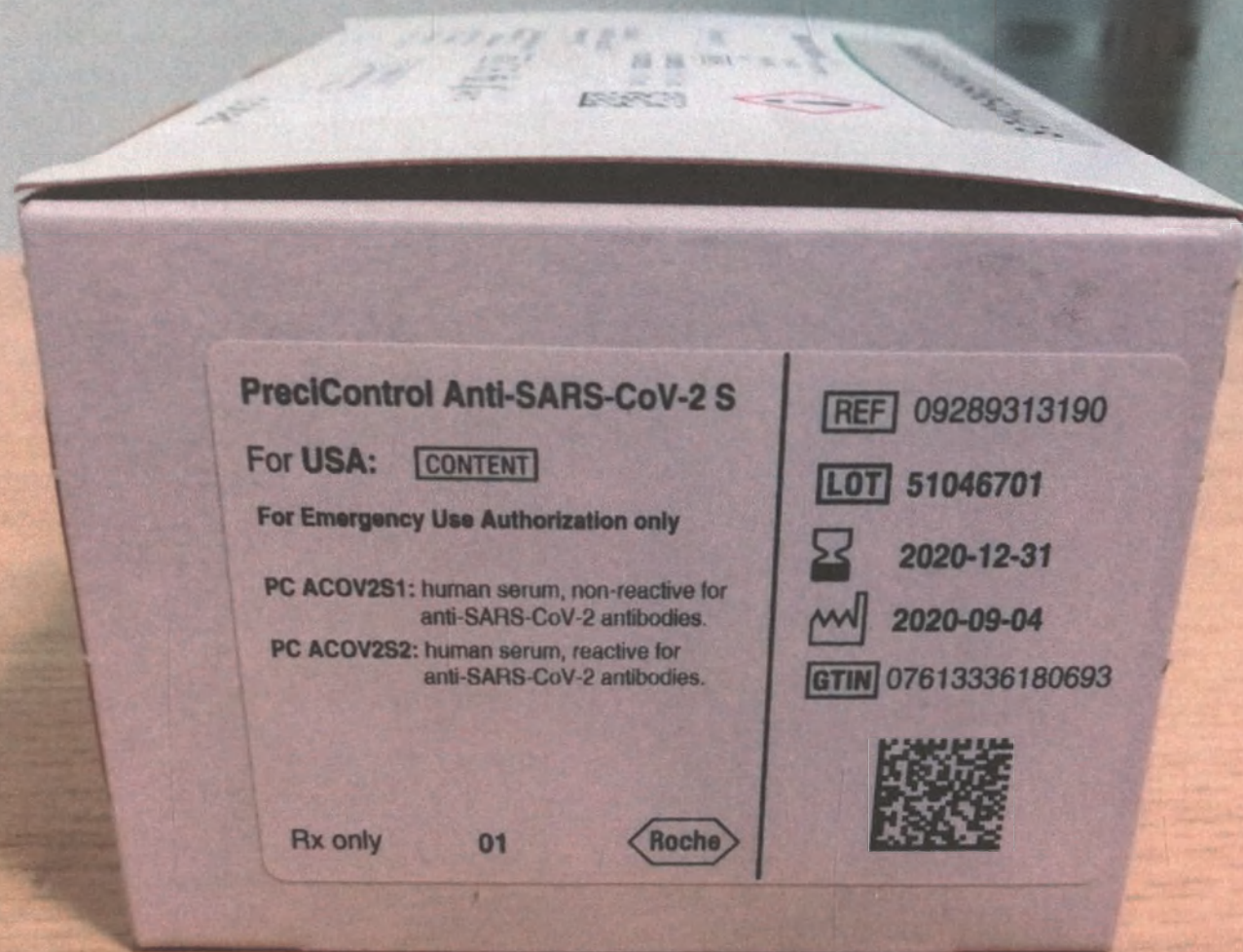
Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas e analyzers).
Серия: LOT 51046701.



Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas e analyzers). Серия: LOT 51046701



Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas e analyzers). Серия: LOT 51046701



Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (PrciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas e analyzers). Серия: LOT 51046701

Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (PrciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas e analyzers). Серия: LOT 51046701, в составе:

1. Сыворотка контрольная 1 (PC ACOV2S1), флакон, объем 1 мл – 2 шт;
2. Сыворотка контрольная 2 (PC ACOV2S2), флакон, объем 1 мл – 2 шт;
3. Инструкция по применению
4. Паспорт присвоенных значений

Регистрационное удостоверение № _____ от _____

Срок годности см. на упаковке

Температура хранения см. на упаковке

Номер лота см. на упаковке

Антитела к ВИЧ 1, 2 и вирусу гепатита С и HBsAg отсутствуют

Содержащая анти-SARS-CoV-2 антитела сыворотка крови, использованная для приготовления контрольного материала положительного уровня, была инактивирована нагреванием в течение 30 минут при 56 °C.

Производитель: «Roche Diagnostics GmbH» ("Рох Диагностикс ГмбХ"), Sandhofer Strasse 116, 68305 Mannheim, Germany, Германия

Изделие предназначено только для диагностики in vitro

Уполномоченный представитель производителя на территории РФ:

Общество с ограниченной ответственностью «Рох Диагностикс Рус» (ООО «Рох Диагностикс Рус»), 107031, Москва, Трубная площадь, д. 2

Тел: +7 495 229-60-90, факс: +7 495 229-62-64

E-mail: moscow_reception_dia@roche.com

Кат. номер 09259313190

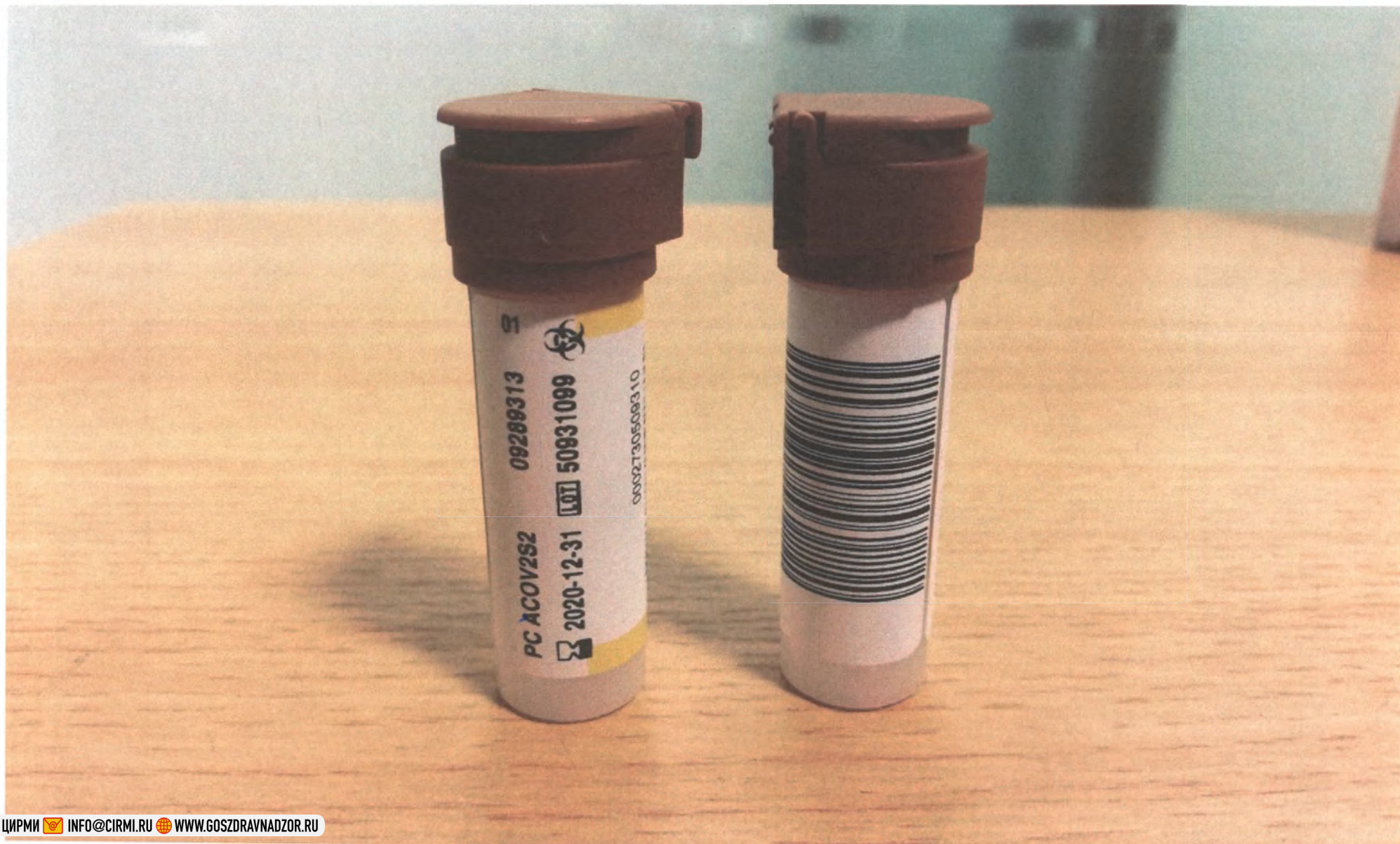
Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas e analyzers). Серия: LOT 51046701

1. Сыворотка контрольная 1(PC ACOV2S1), флакон, объем 1 мл – 2 шт.;



Набор контрольных сывороток для контроля качества определения общих антител IgM/IgG к SARS-CoV-2 в сыворотке и плазме крови иммунохемилюминесцентным методом для анализаторов и модулей иммунохимических cobas e (PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas e analyzers).
Серия: LOT 51046701

2. Сыворотка контрольная 2(PC ACOV2S2), флакон, объем 1 мл – 2 шт.;



PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S cobas®

4 x 1,0 ml

Примечание
Набор контрольных сывороток PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначен для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Назначение
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Виды
PC ACQV2S1: 2 флакона, в каждом 1,0 мл контрольного материала на основе сыворотки крови человека, направленной по антигенам к SARS-CoV-2: TMS-01 (флюид, концентрат).

Примечание
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Условия хранения
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Срок годности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Условия поставки
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Условия транспортировки
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Условия использования
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Условия хранения
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Полученные результаты должны использоваться в соответствии с инструкцией по применению. Результаты должны использоваться только для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

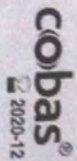
Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

Меры предосторожности
Контрольные сыворотки PreciControl Anti-SARS-CoV-2 S предназначены для контроля качества измерения в анализаторах Cobas Anti-SARS-CoV-2 S на иммунохемилюминесцентном принципе.

4. Паспорт присвоенных значений.

Паспорт присвоенных значений.



ACOVS	Electy				µmL
Mn-SARS-CoV-2S	0.00 - 0.39	9.96	6.97 - 12.9	1.00	
0929267					

cobas e 601 and cobas e 602 analyzers

[illegible]

aktiviteterne er ikke struktureret til at analysere instrumentale aspekter af 411 og 601 og må derfor tjenes som kilderne kontroller. Alle verdens og regionale grænser for udvikling er imidlertid.

2020-09, V1.0

112

cohas e senyzei

Всего пронумеровано,
прошнуровано и
скреплено печатью
листа (ов)

9



Лучина И. А.
Руководитель отдела Логистики
и качества по доверенности от:

02 ИЮЛ 2018