

Руководитель группы регистрации
ООО «Сименс Здравоохранение»



Горшкова Н.А.

2019 г.

Фотографические изображения медицинского изделия для диагностики in vitro

Реагенты in vitro для исследования гемостаза:

Актин FS

Хлорид Кальция

Контрольная плазма, Норма

Контрольная плазма, Патология

Тест Тромбин реагент



Рисунок 1. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актин FS. *Общий вид с упаковкой.*

10445710 Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актин FS

Информация о производителе и стране происхождения: Регистрация: № ФСЗ 2009/03943 от 18.03.2014
см. на упаковке

ТОЛЬКО ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO

Код партии, срок годности, условия хранения и др. символы указаны на оригинальной упаковке

Состав: указан на оригинальной упаковке и в инструкции по применению
Авторизованный представитель производителя на территории Российской Федерации:
ООО «Сименс Здравоохранение», 115093, Москва, ул. Дубининская, 96

SIEMENS

SMN 10445710

Dade[®] Actin[®] FS Activated PTT Reagent

ACTIN FS

CONTENTS 06 siemens.com/eifu **REF** B4218-100

10 x 10 mL

LOT 538561

For USA

RxOnly

Intended Use: Liquid purified soy phosphatides with plasma activator for coagulation procedures requiring the determination of activated partial thromboplastin time.

Ingredients: Purified soy phosphatides in 1.0×10^{-4} M elagic acid



IVD

CE

Рисунок 2. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актин FS. Вид в упаковке (Пакурс 1).

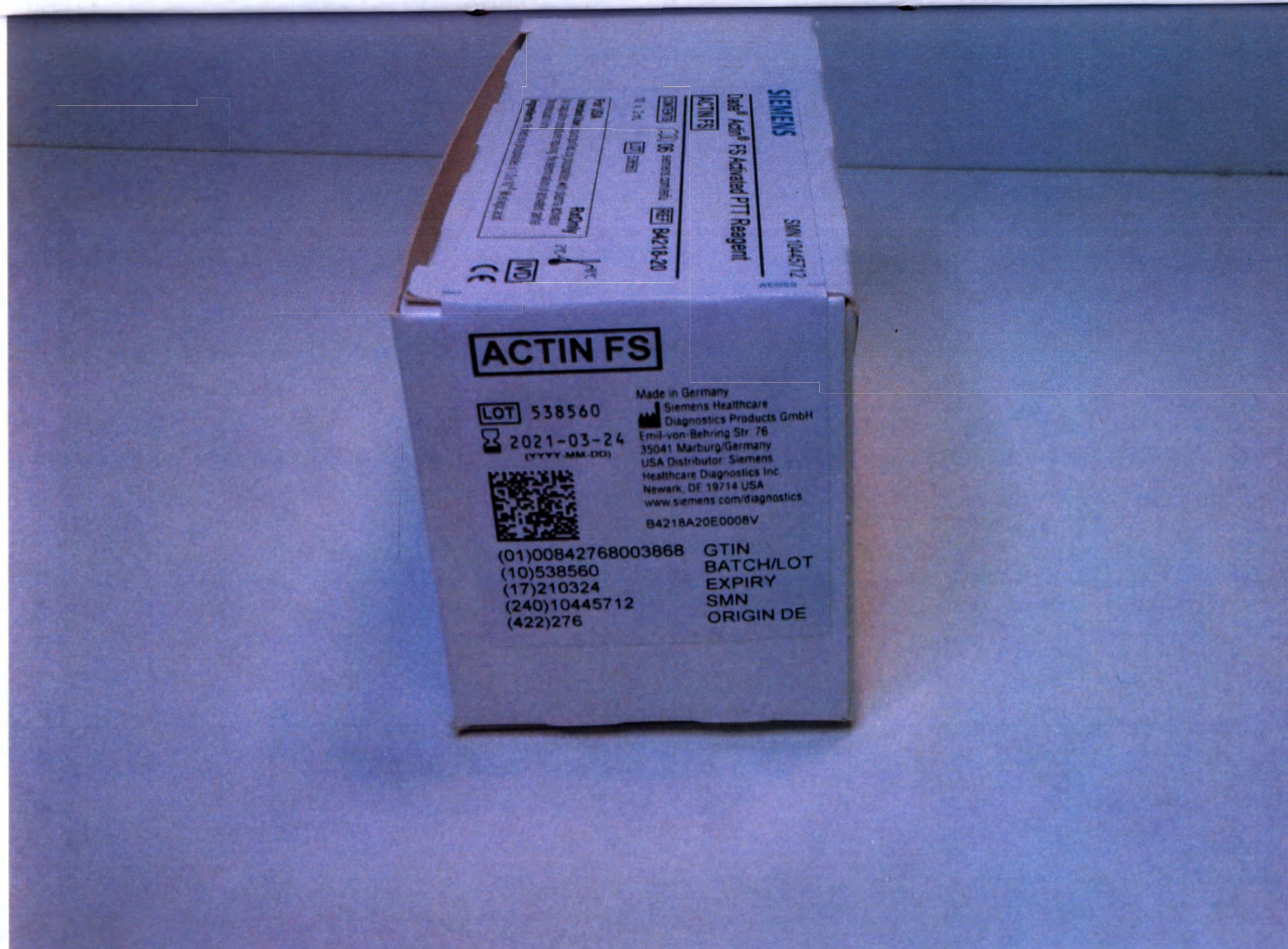


Рисунок 3. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актин FS. Вид в упаковке (Пакурс 2).



Рисунок 4. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актин FS. Общий вид.



Рисунок 5. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актин FS. *Ракурс 1.*

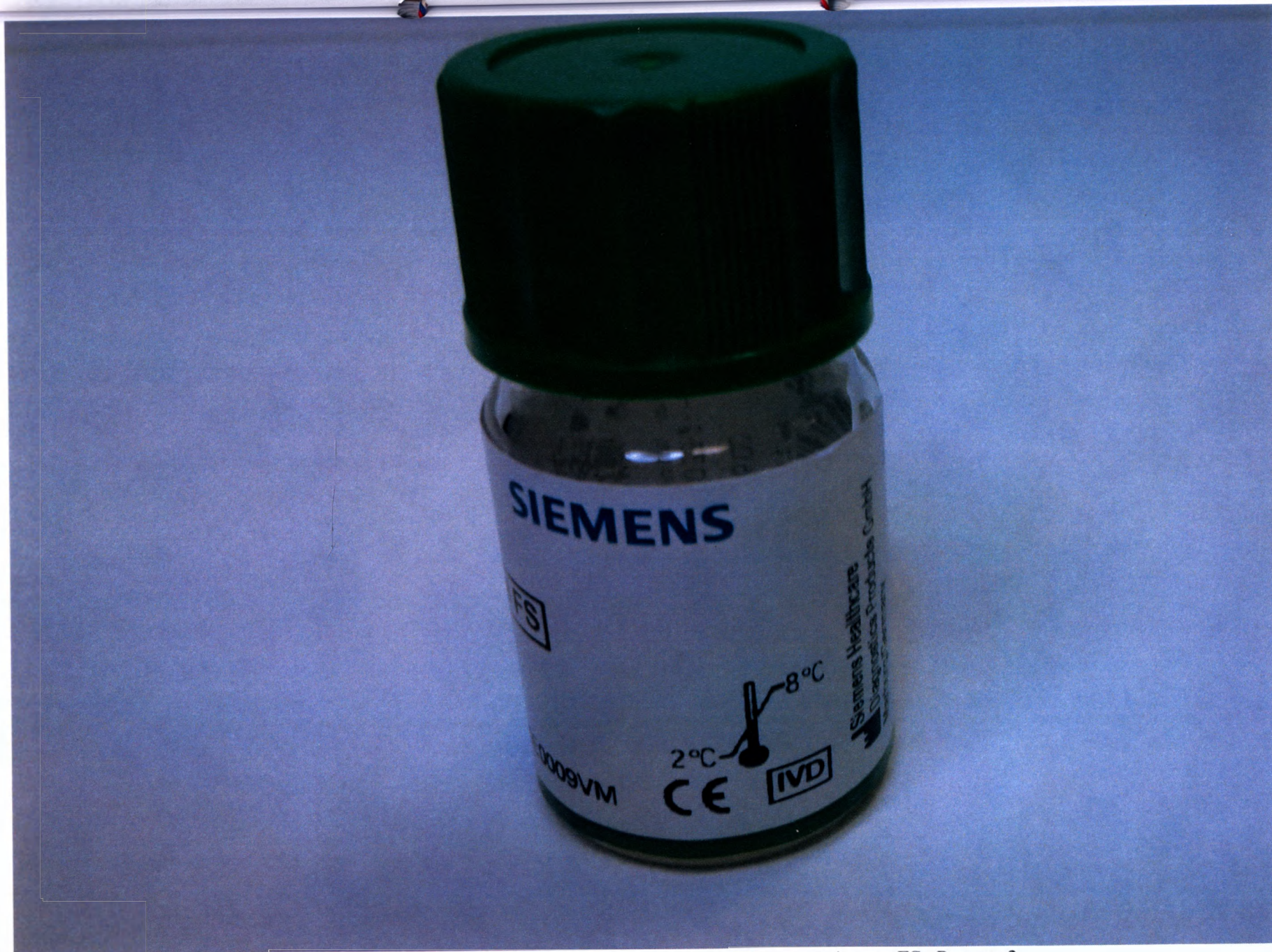


Рисунок 6. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актин FS. *Ракурс 2.*

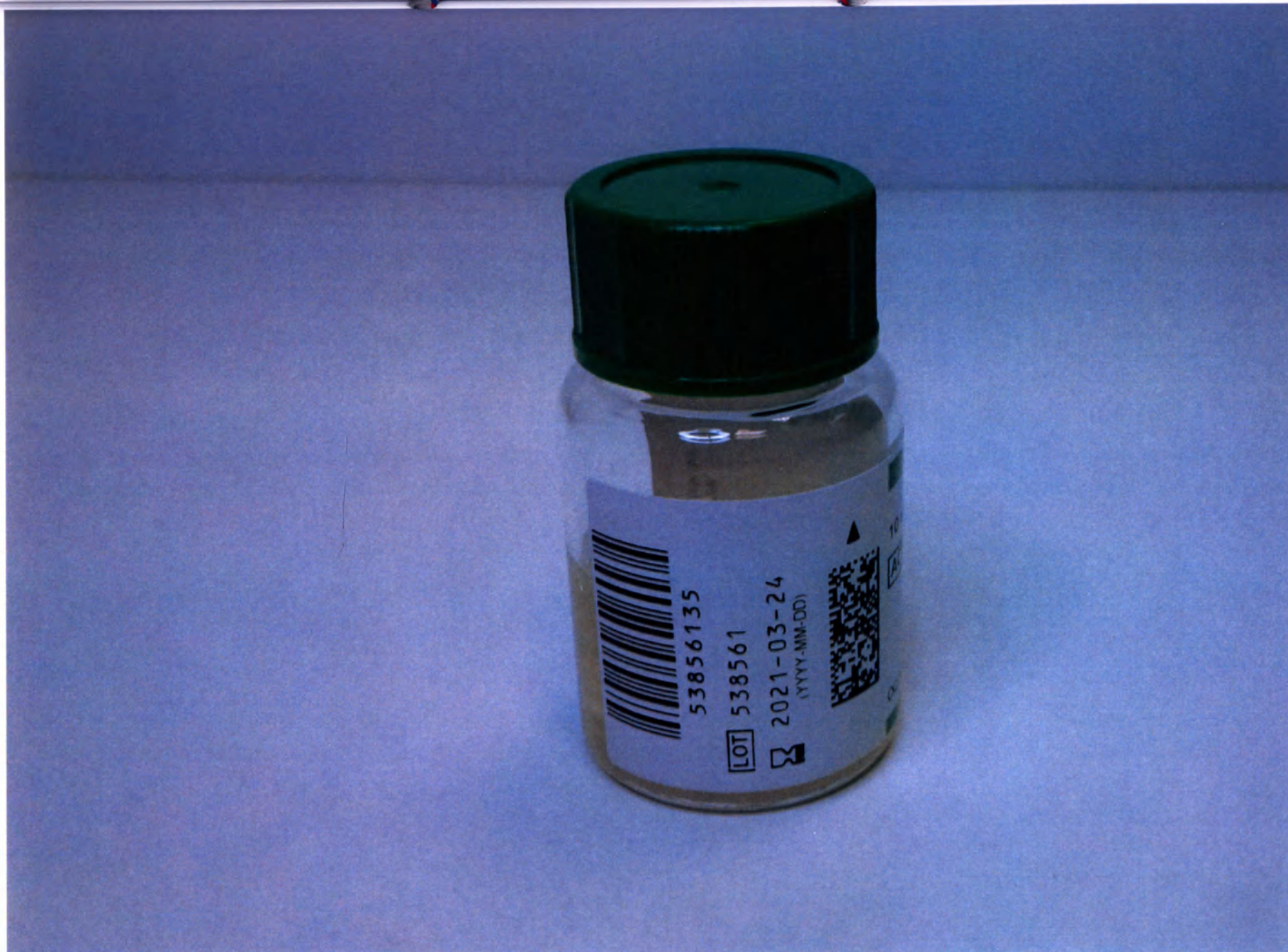


Рисунок 7. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Актив FS. Ракурс 3.

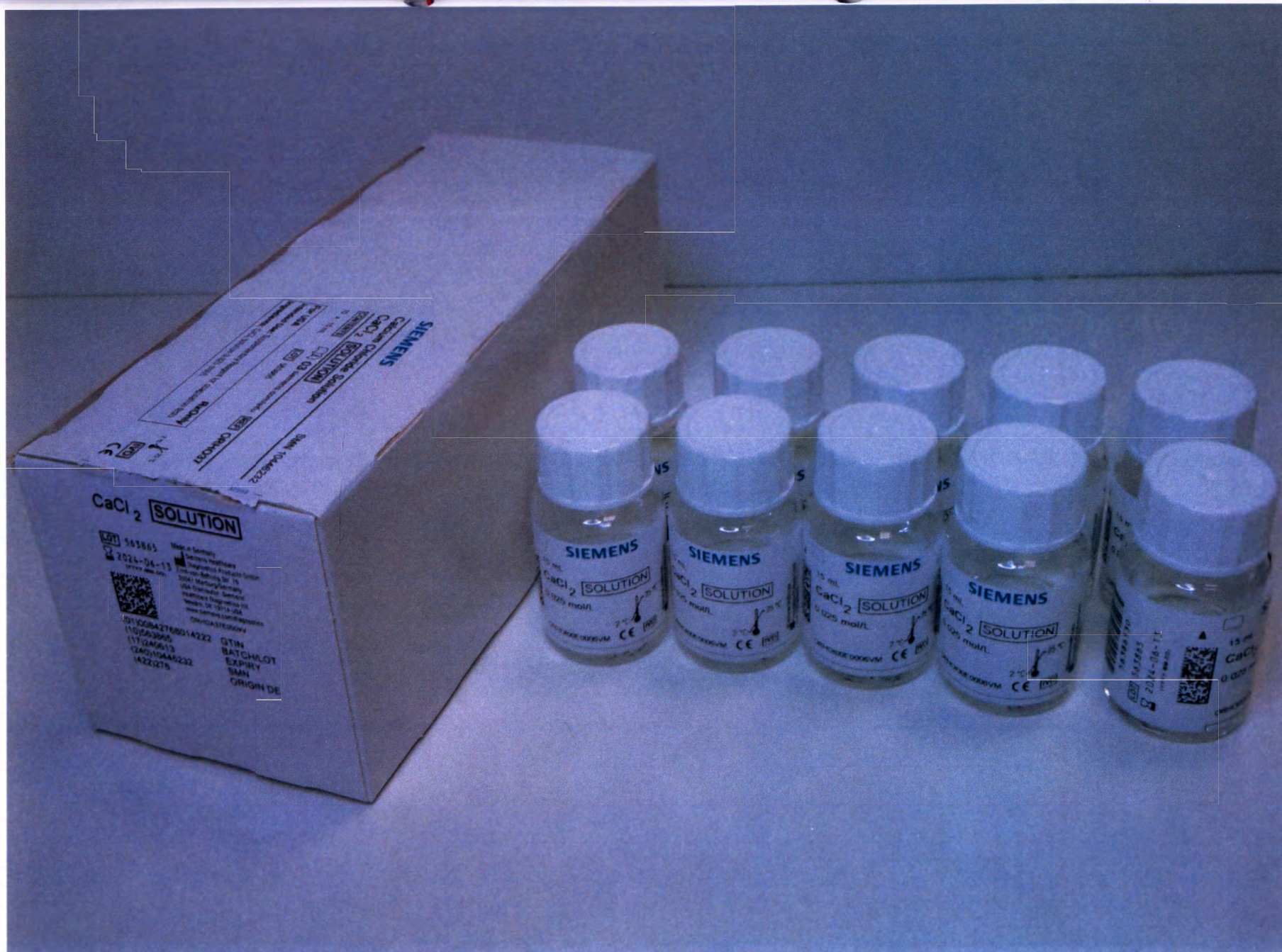


Рисунок 8. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Хлорид Кальция. *Общий вид с упаковкой.*

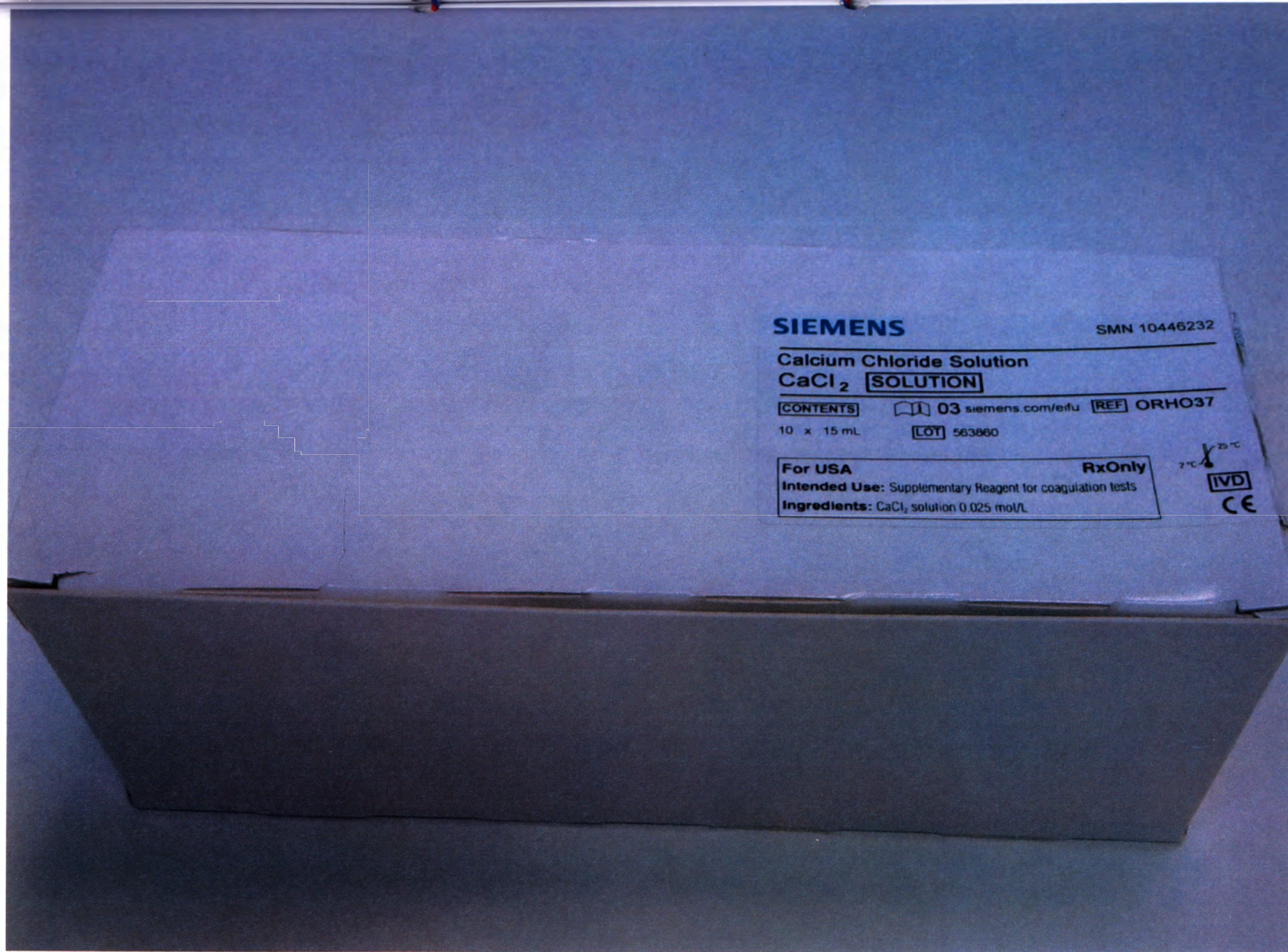


Рисунок 9. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Хлорид Кальция. Вид в упаковке (ракурс 1).

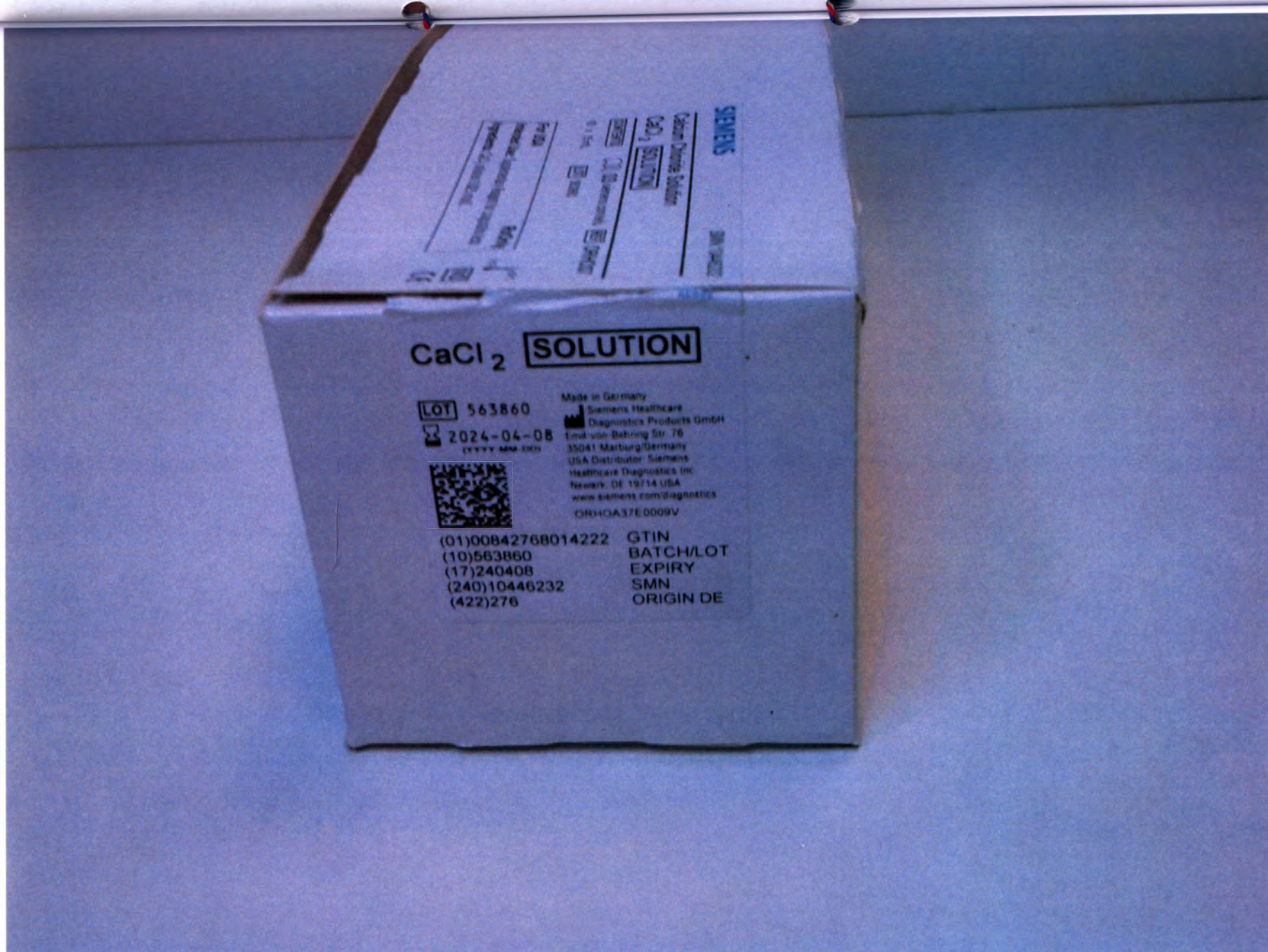
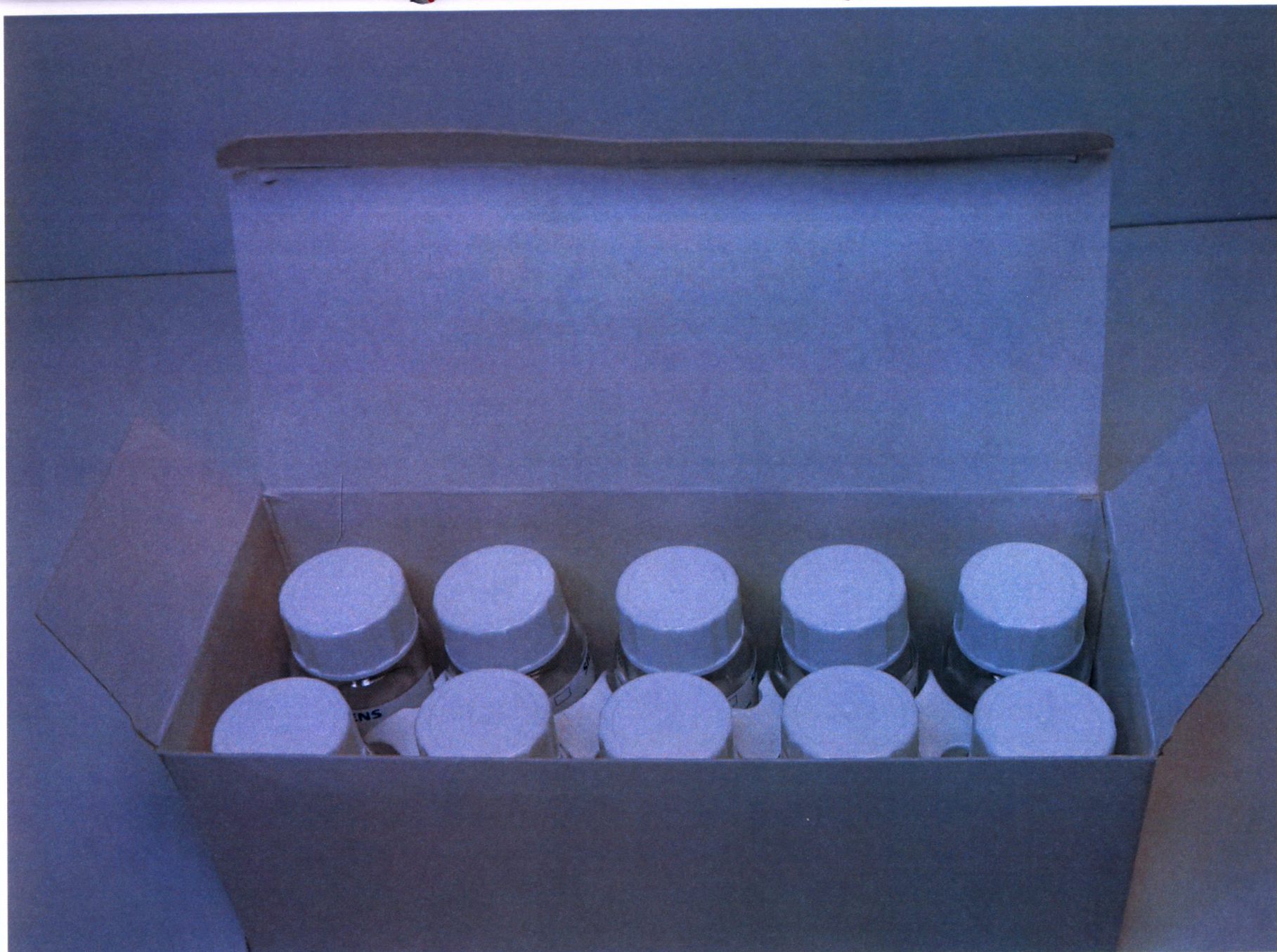


Рисунок 10. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Хлорид Кальция. Вид в упаковке (ракурс 2).



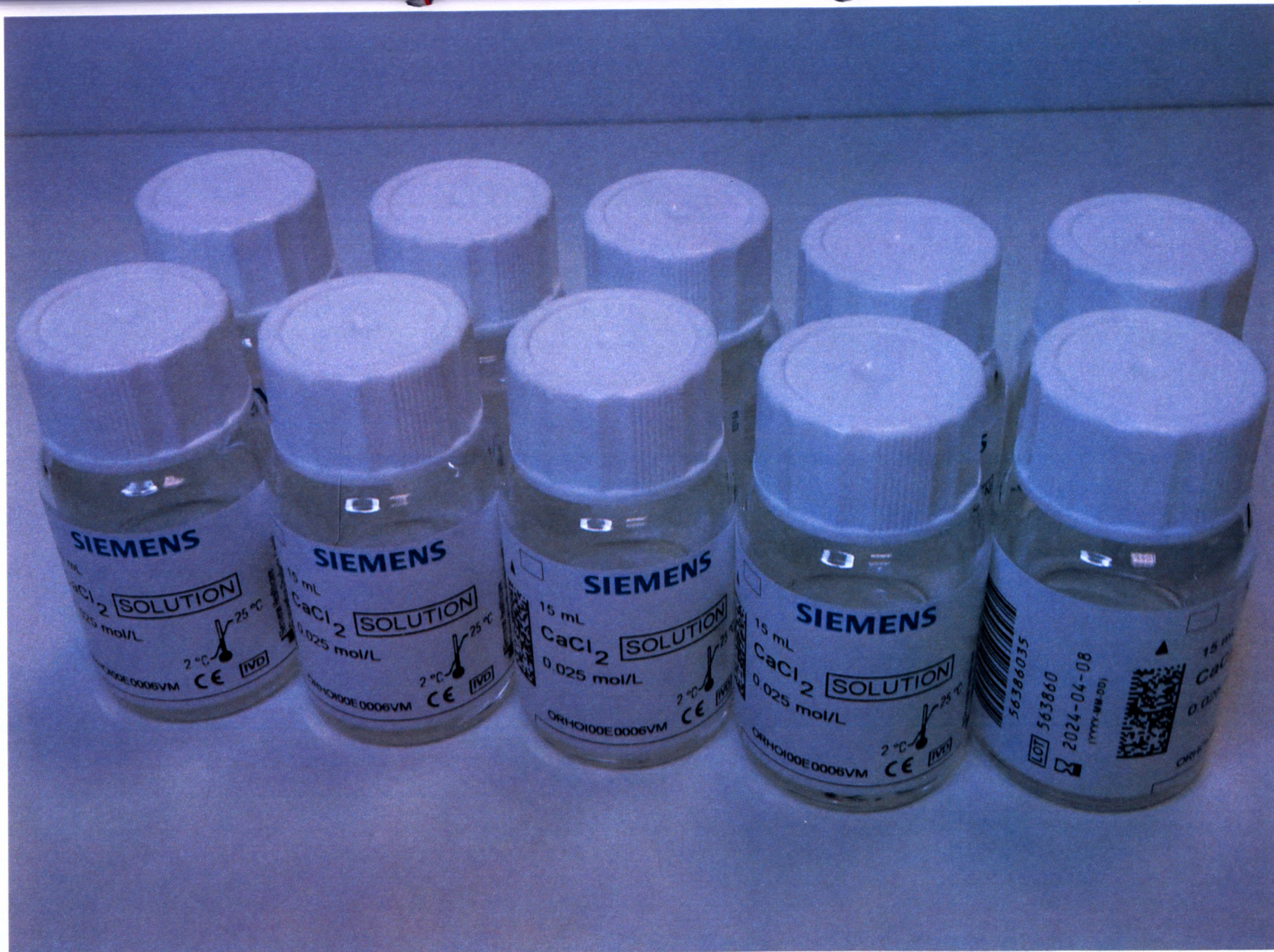


Рисунок 12. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Хлорид Кальция. Общий вид.

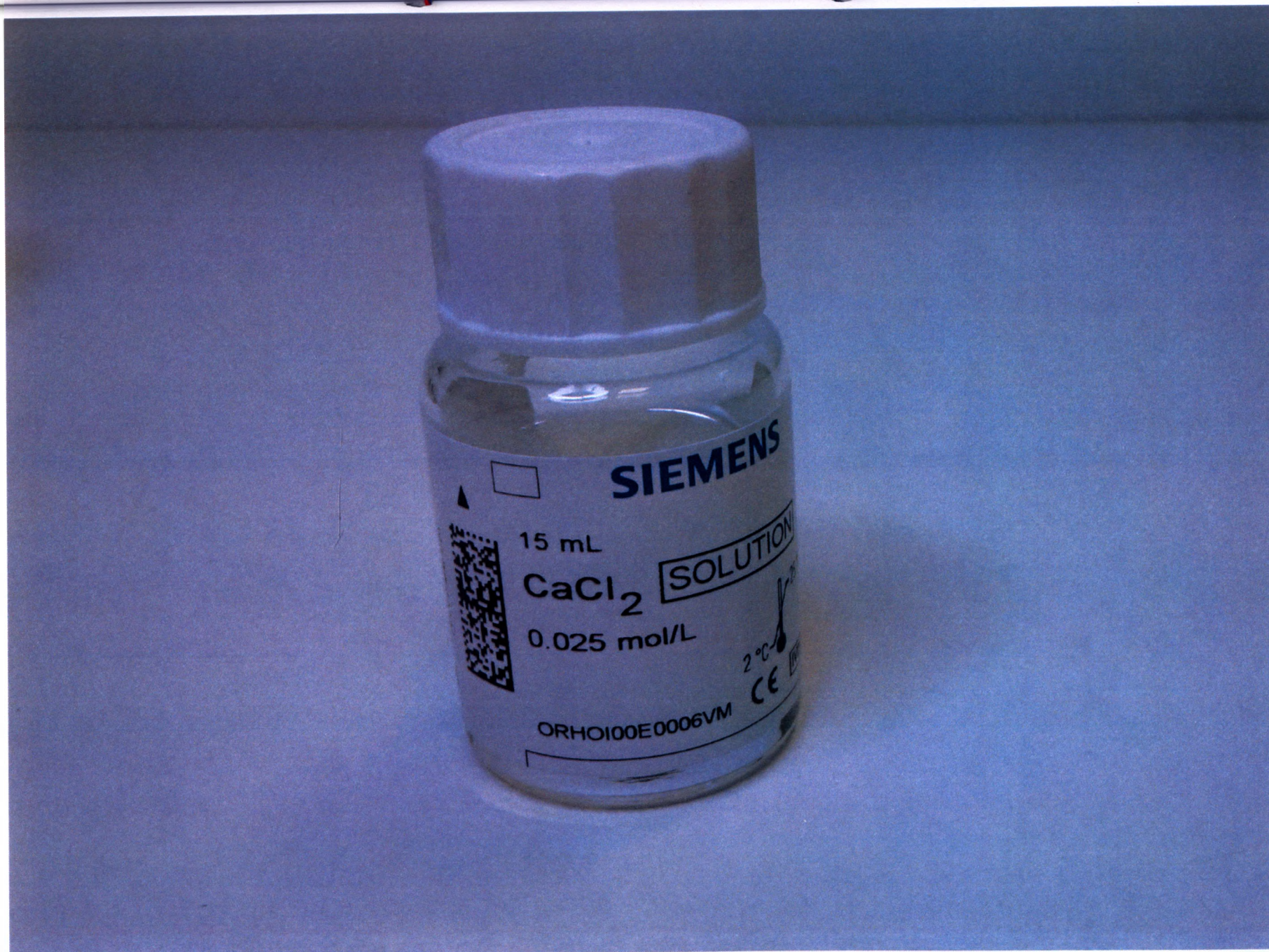


Рисунок 13. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Хлорид Кальция. *Ракурс 1.*

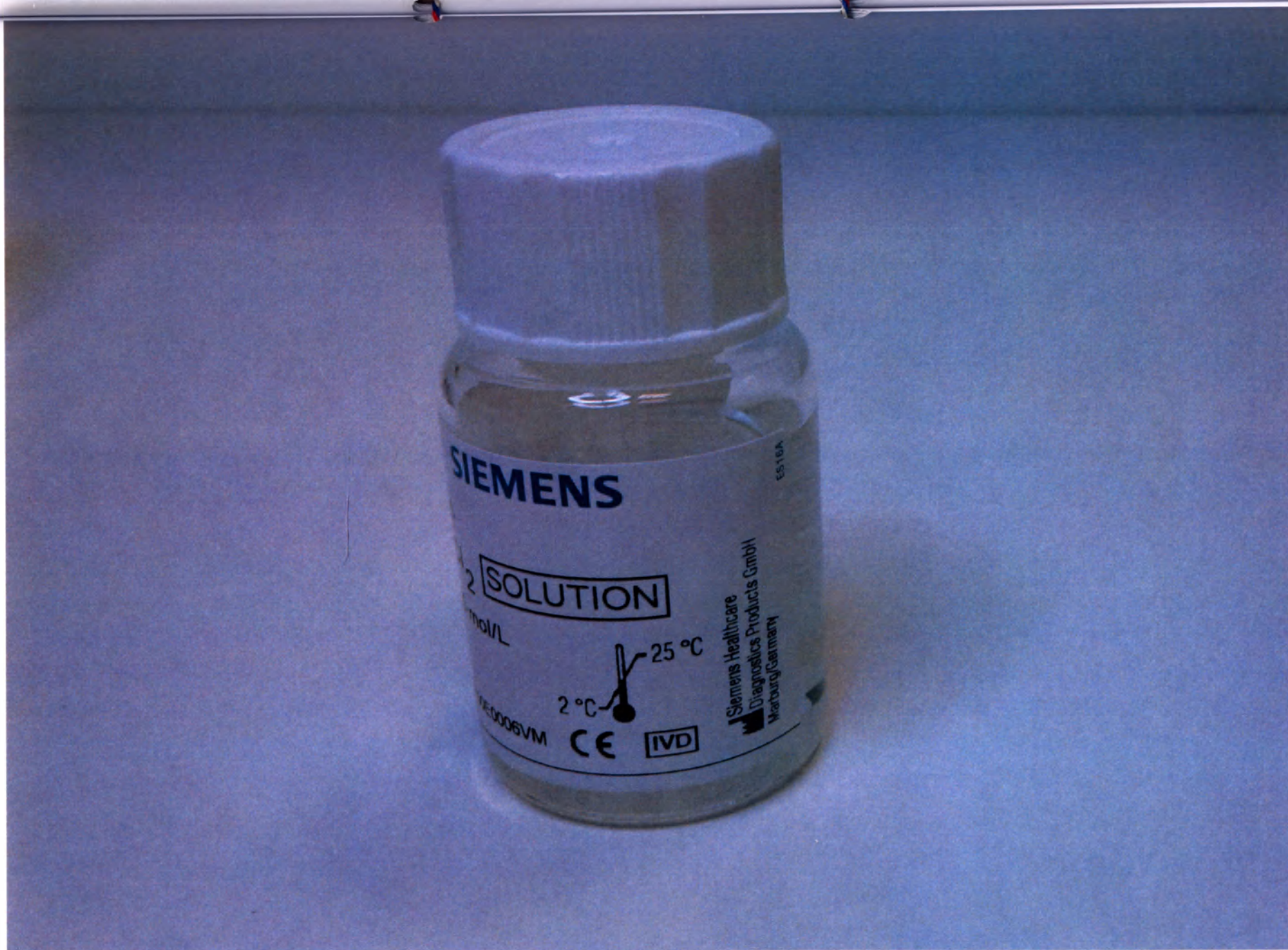


Рисунок 14. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Хлорид Кальция. *Ракурс 2.*

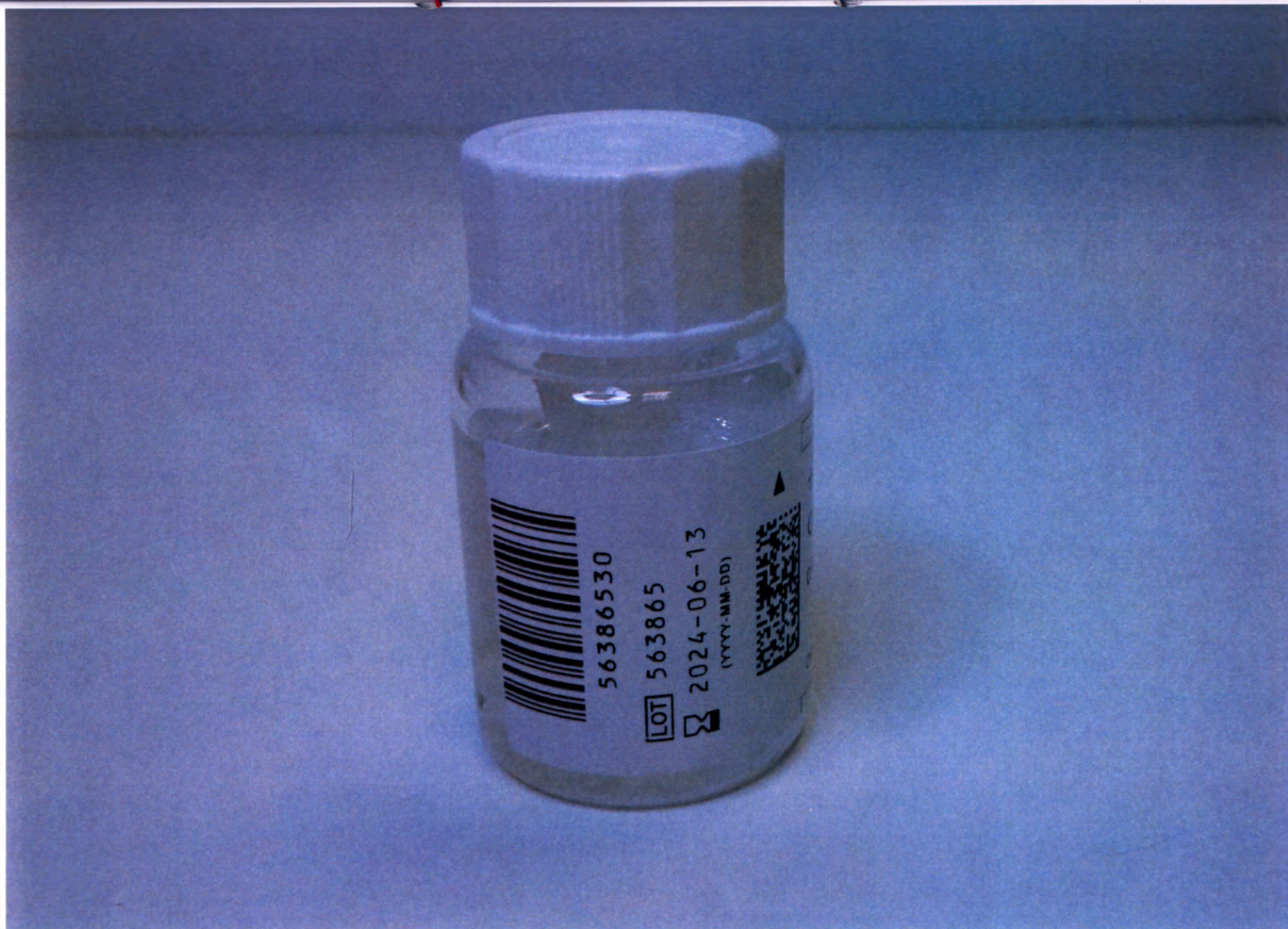


Рисунок 15. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Хлорид Кальция. Ракурс 3.

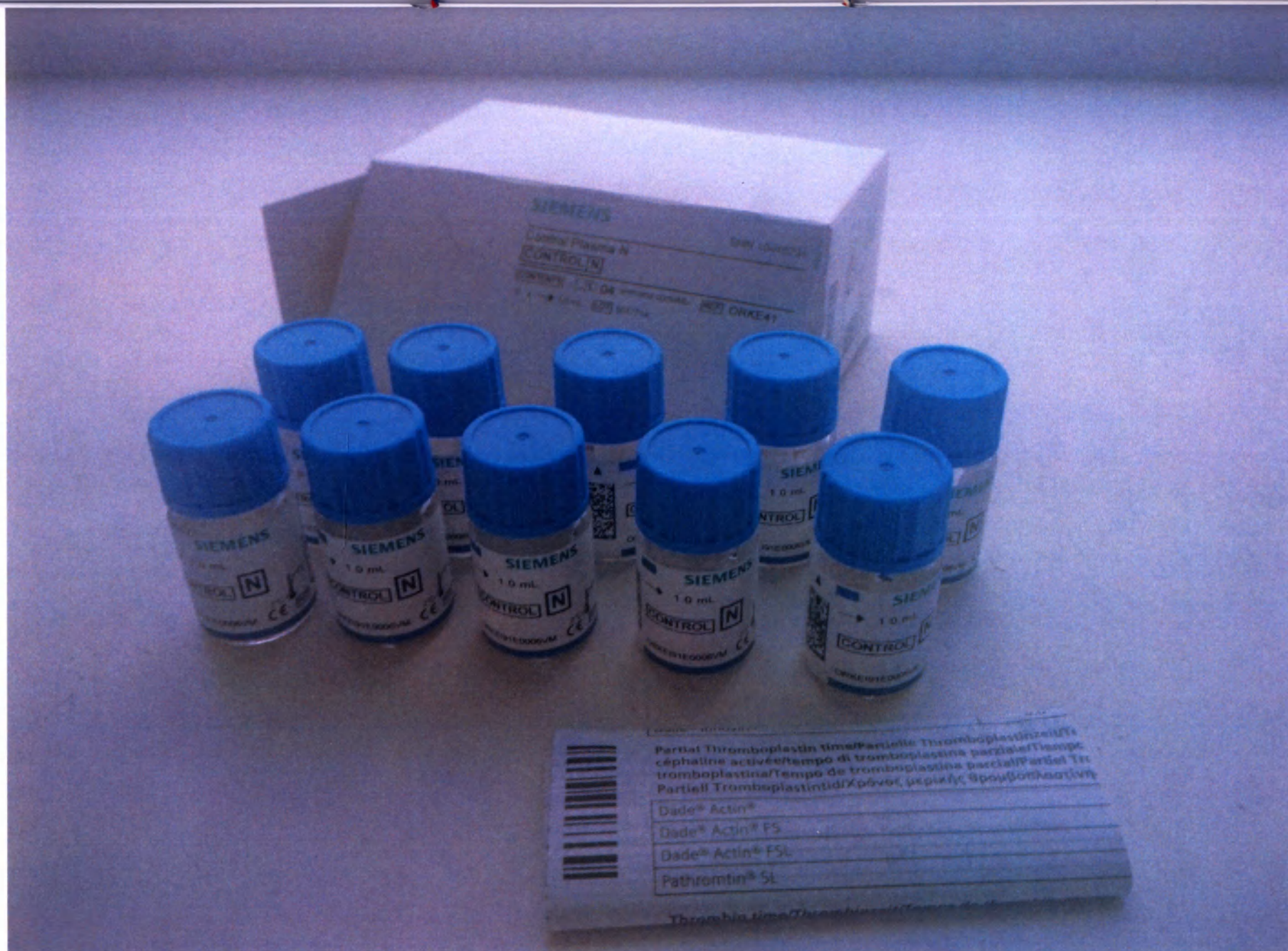


Рисунок 16. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Норма. Общий вид с инструкцией и упаковкой.

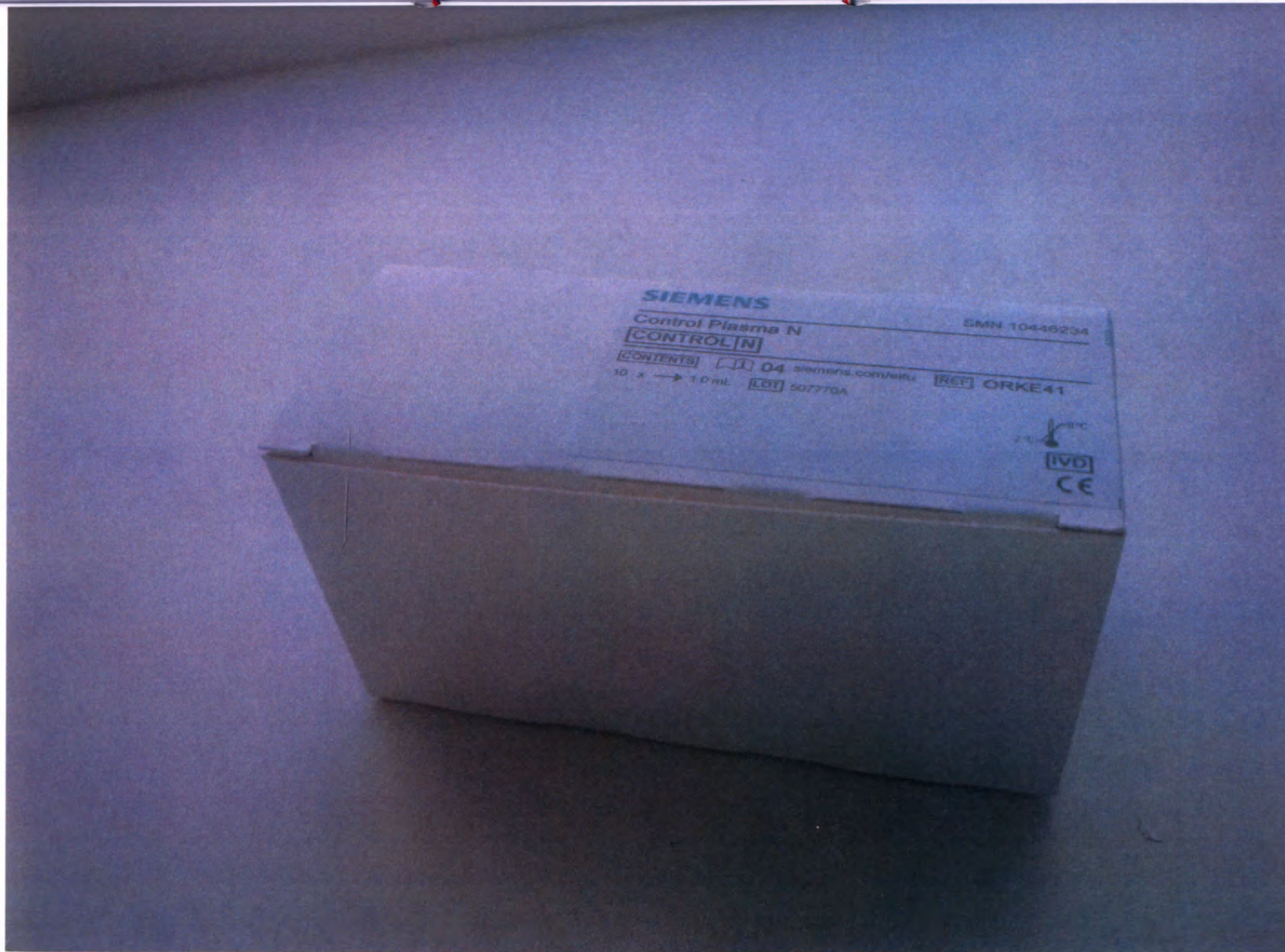


Рисунок 17. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Норма. Вид в упаковке (Ракурс 1).



Рисунок 18. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Норма. Вид в упаковке (Ракурс 2).

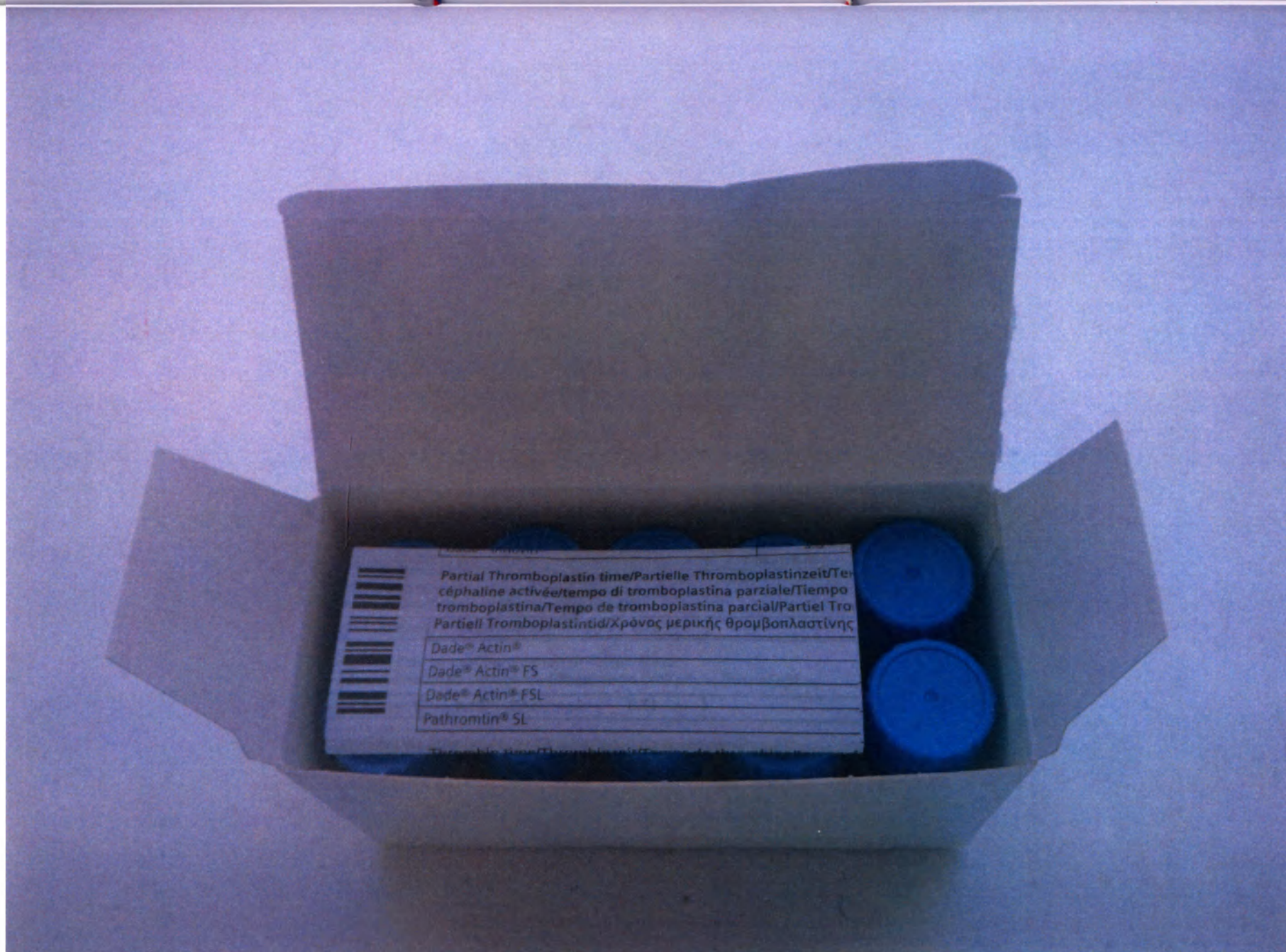


Рисунок 19. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Норма. Вид в упаковке с инструкцией (Ракурс 3).



Рисунок 20. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Норма. *Ракурс 1.*



Рисунок 21. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Норма. *Ракурс 2.*

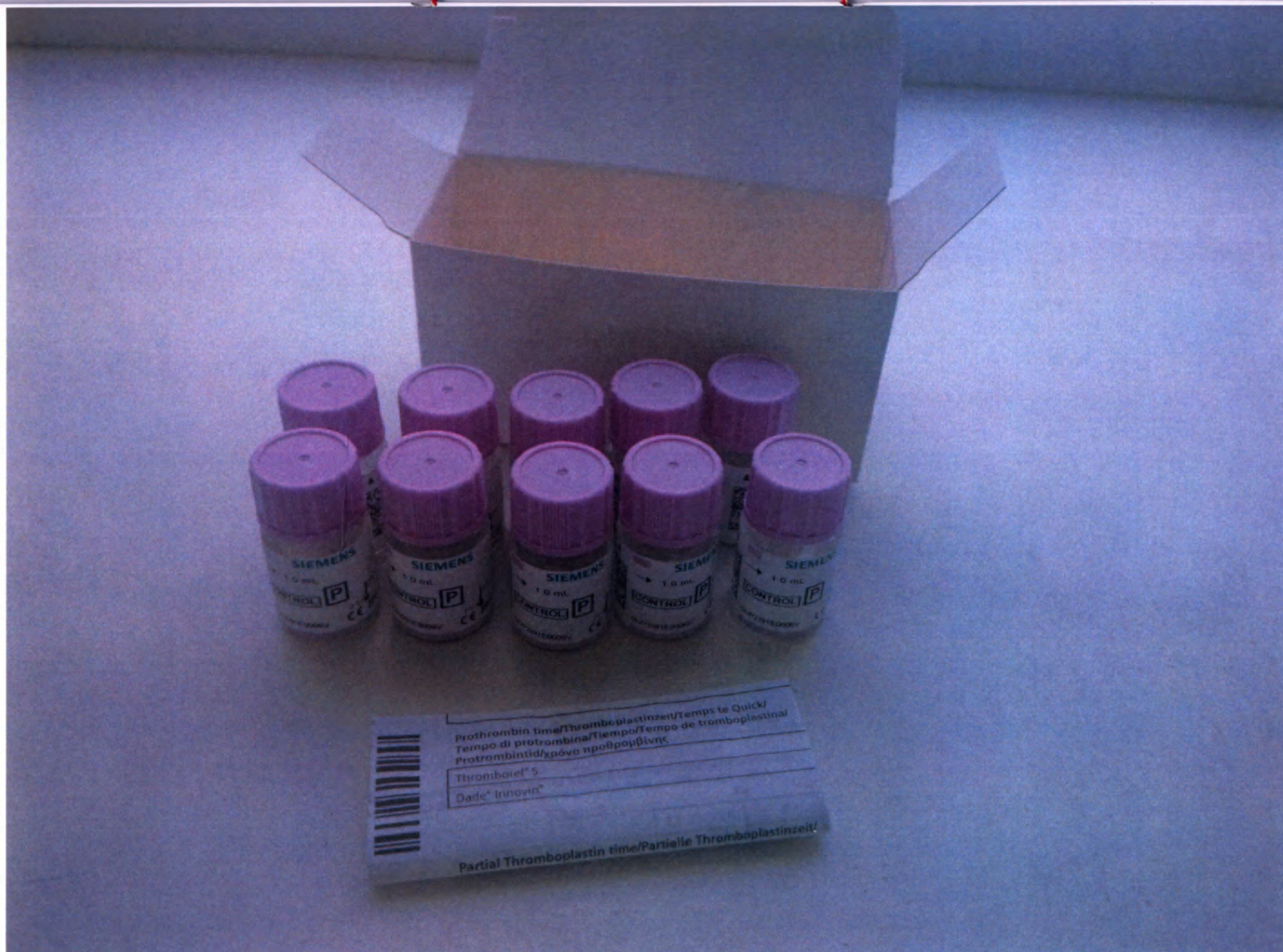


Рисунок 22. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Патология. Общий вид с инструкцией и упаковкой.

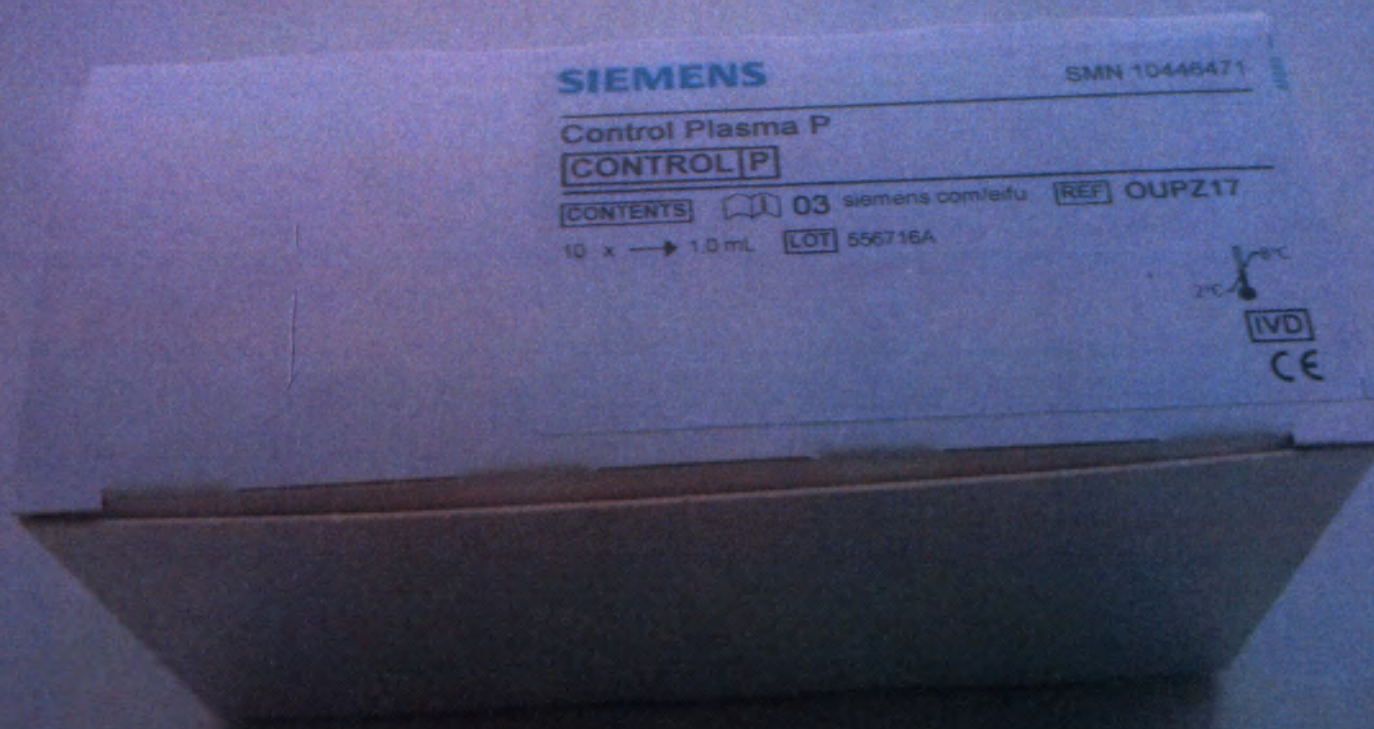


Рисунок 23. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Патология. Вид в упаковке (Ракурс 1).

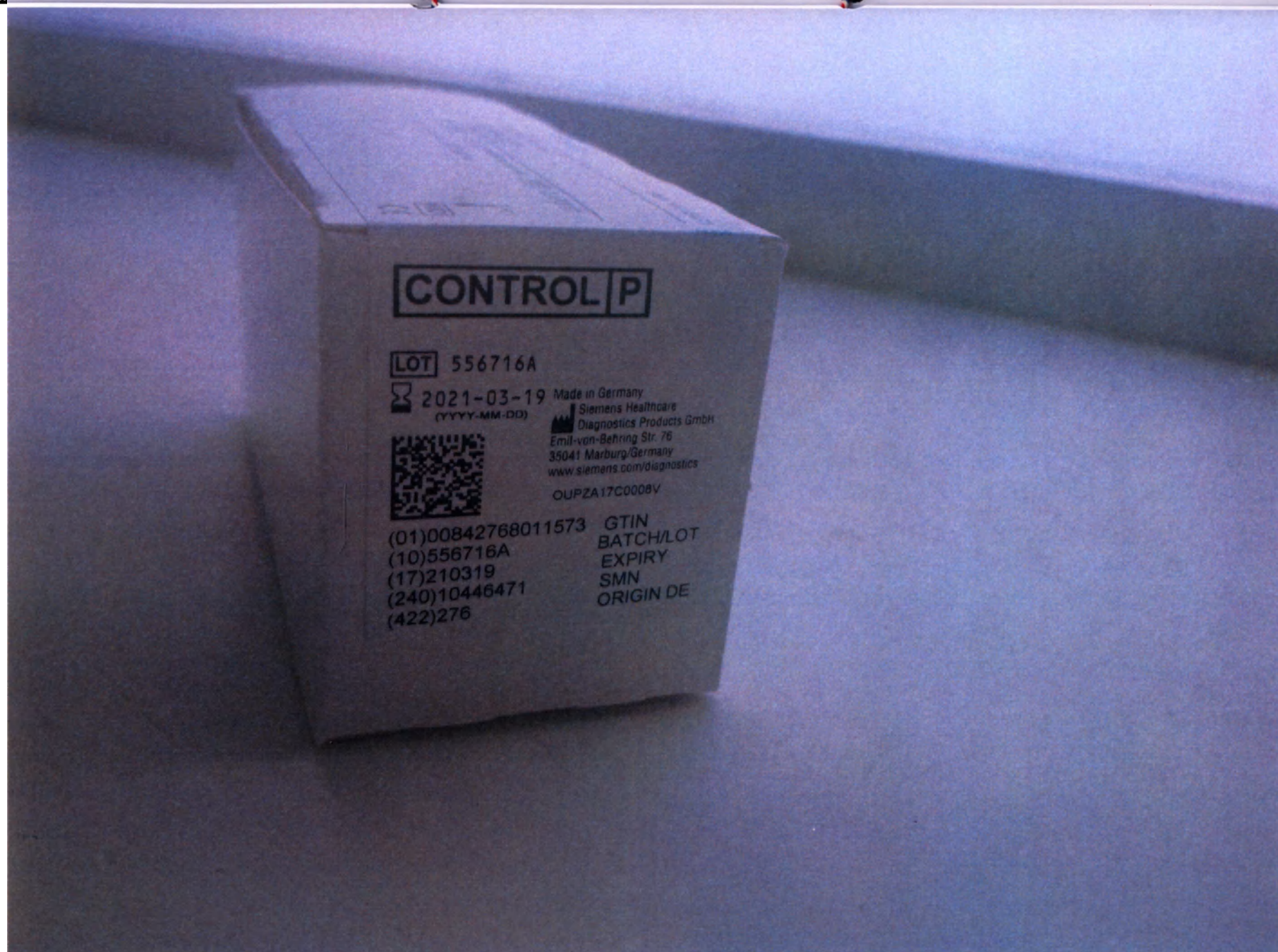


Рисунок 24. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Патология. Вид в упаковке (Ракурс 2).

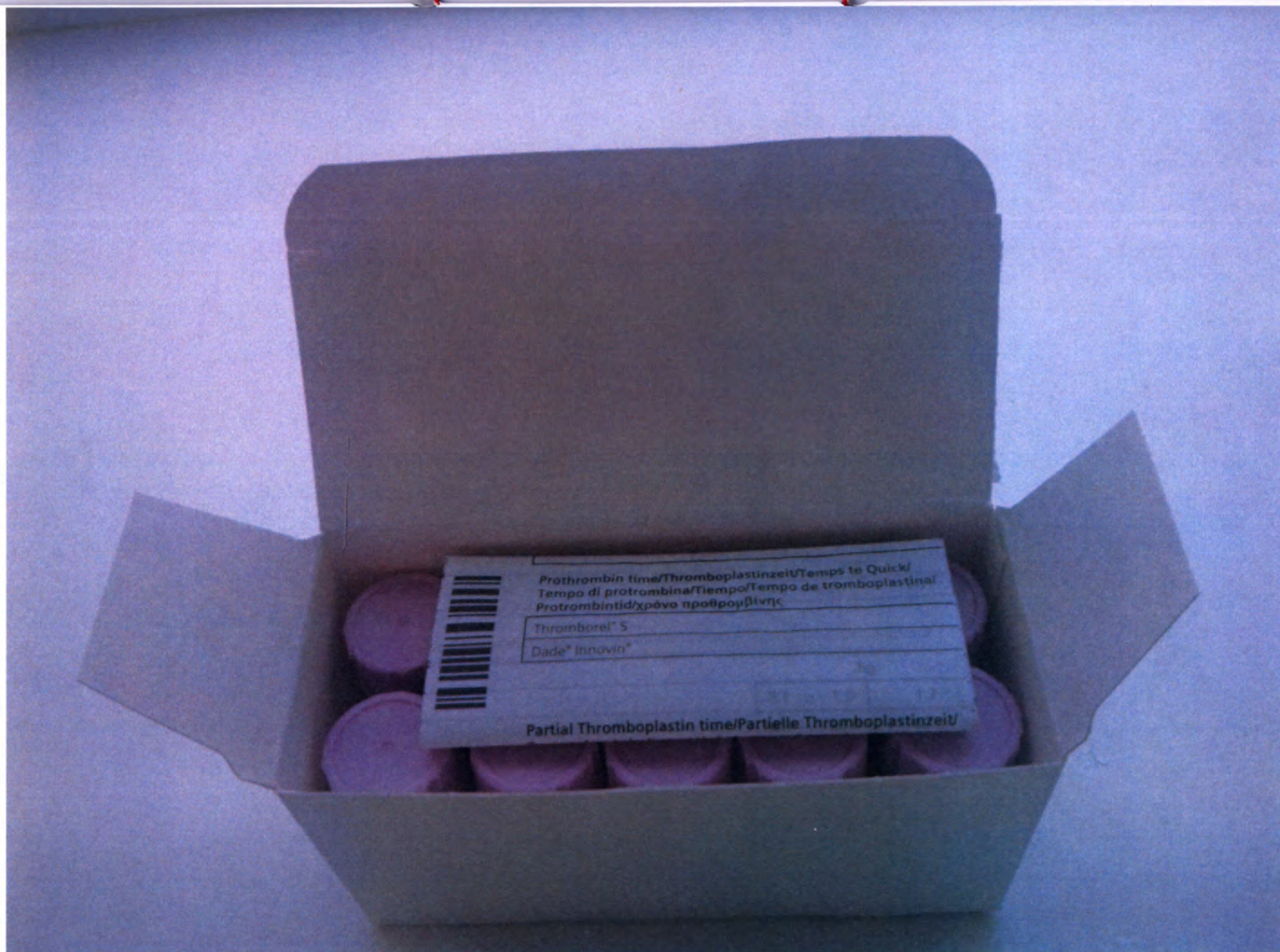


Рисунок 25. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Патология. Вид в упаковке с инструкцией (Ракурс 2).

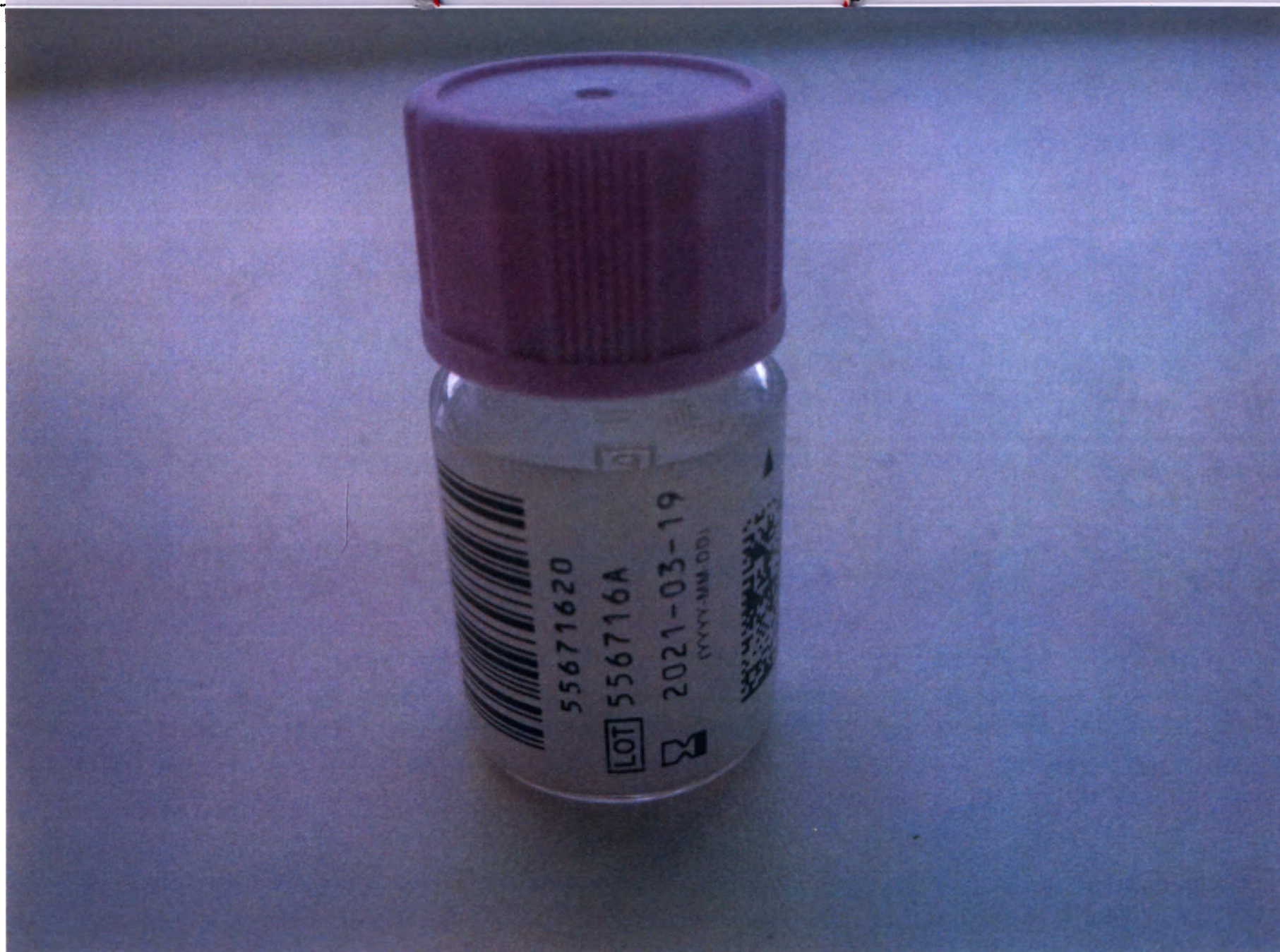


Рисунок 26. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Патология. *Ракурс 1.*

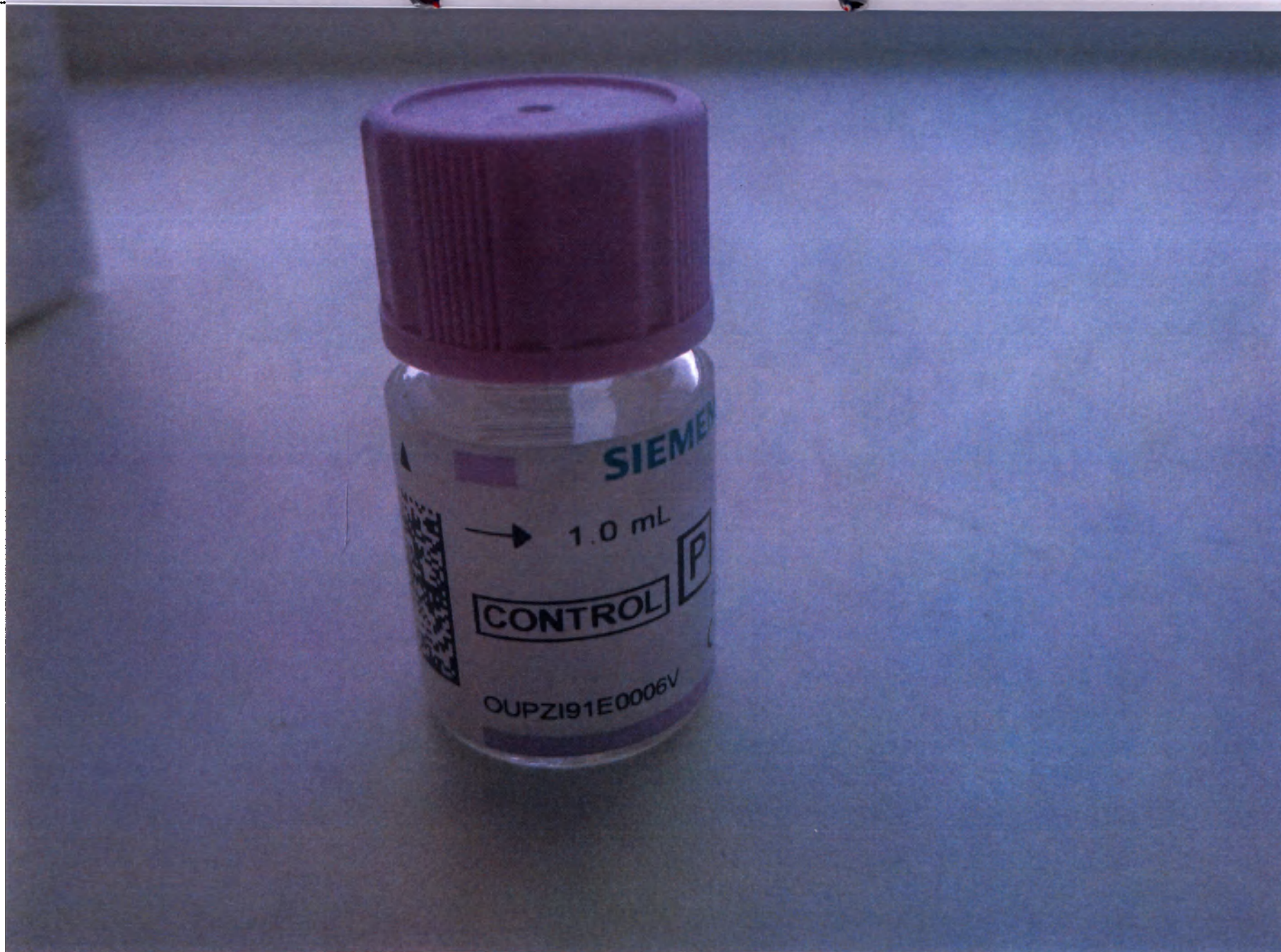


Рисунок 27. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Контрольная плазма, Патология. Ракурс 2

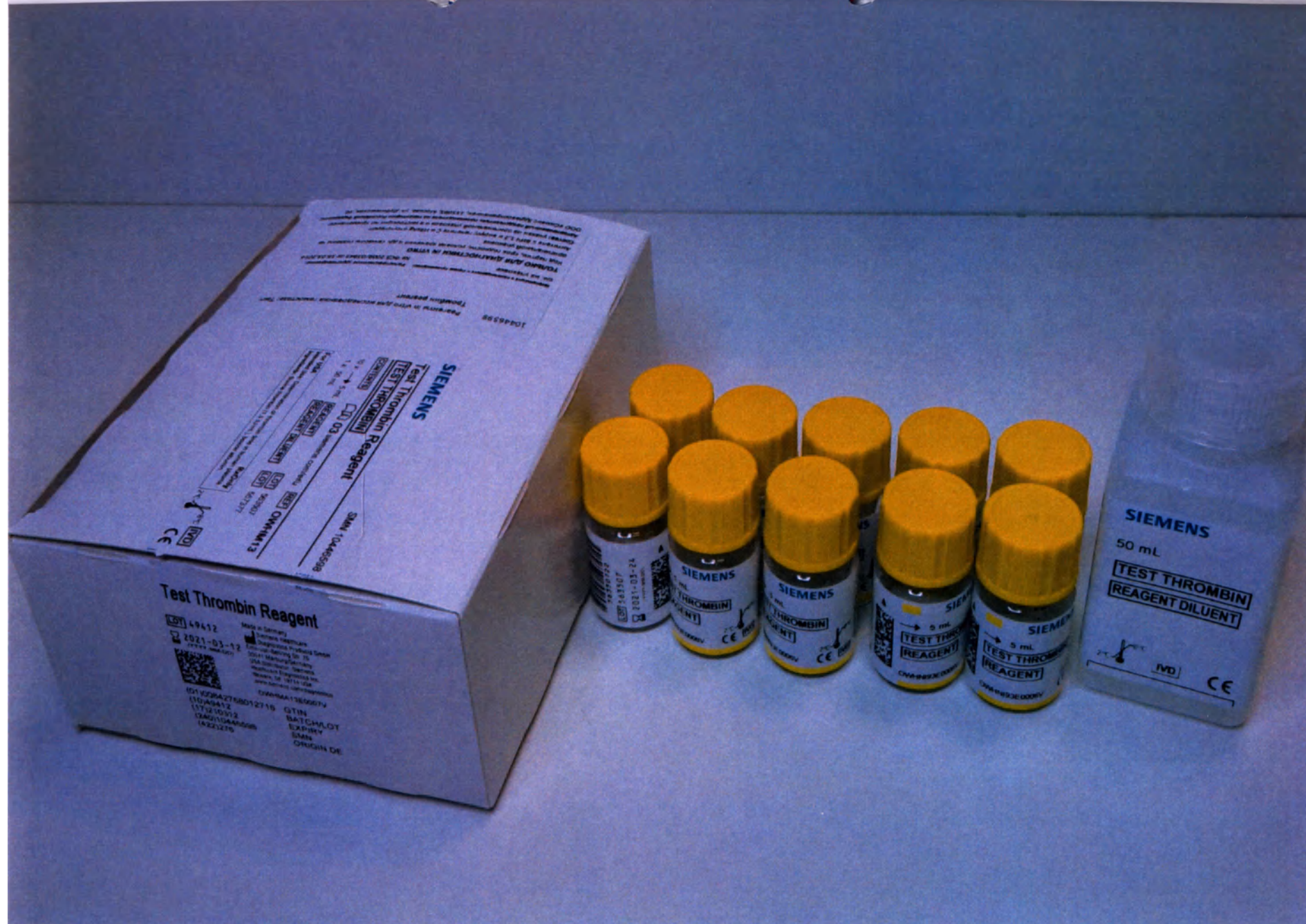


Рисунок 28. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент. Общий вид с буферным раствором и упаковкой.

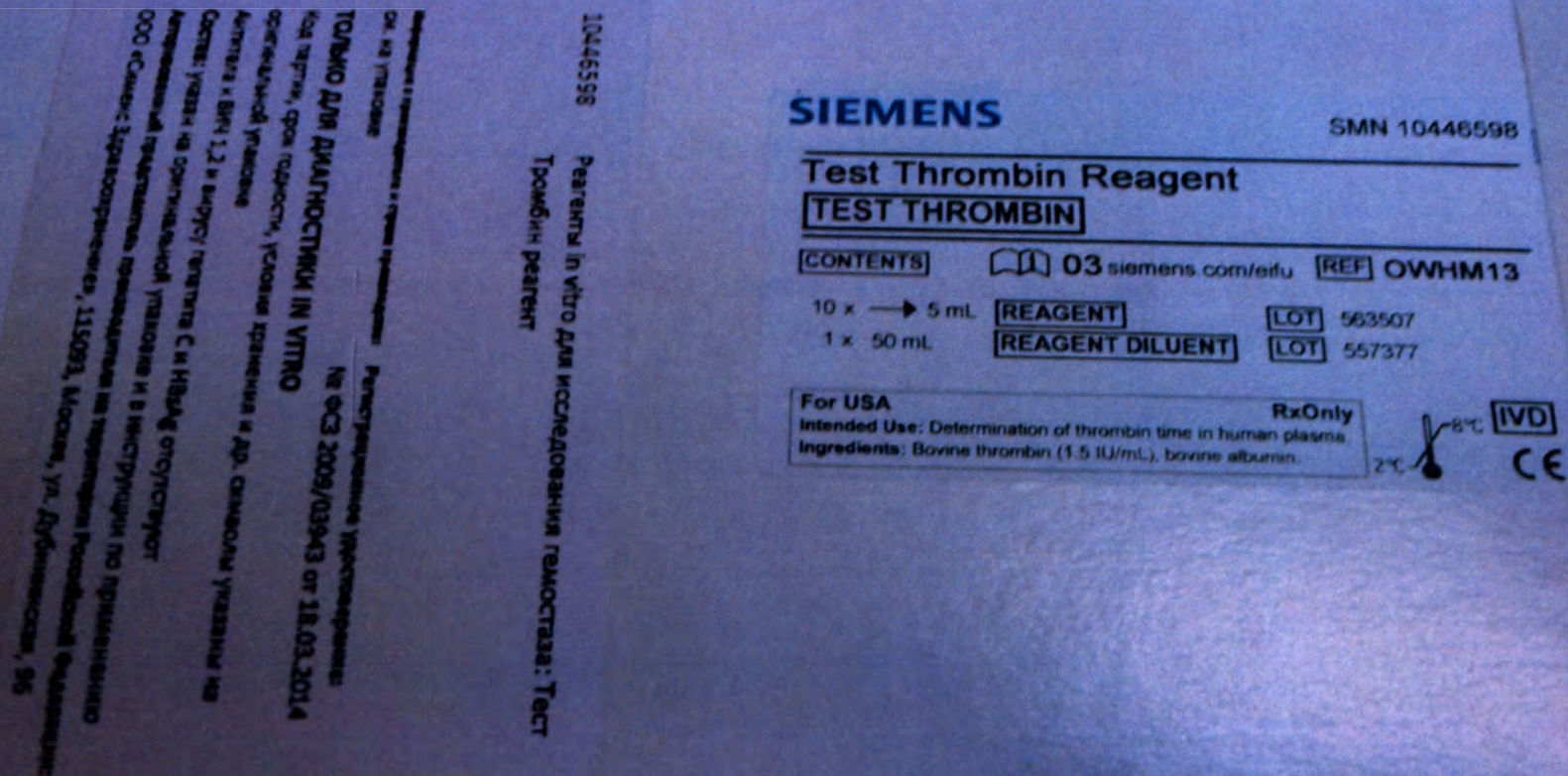


Рисунок 29. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент. Вид в упаковке (Ракурс 1).

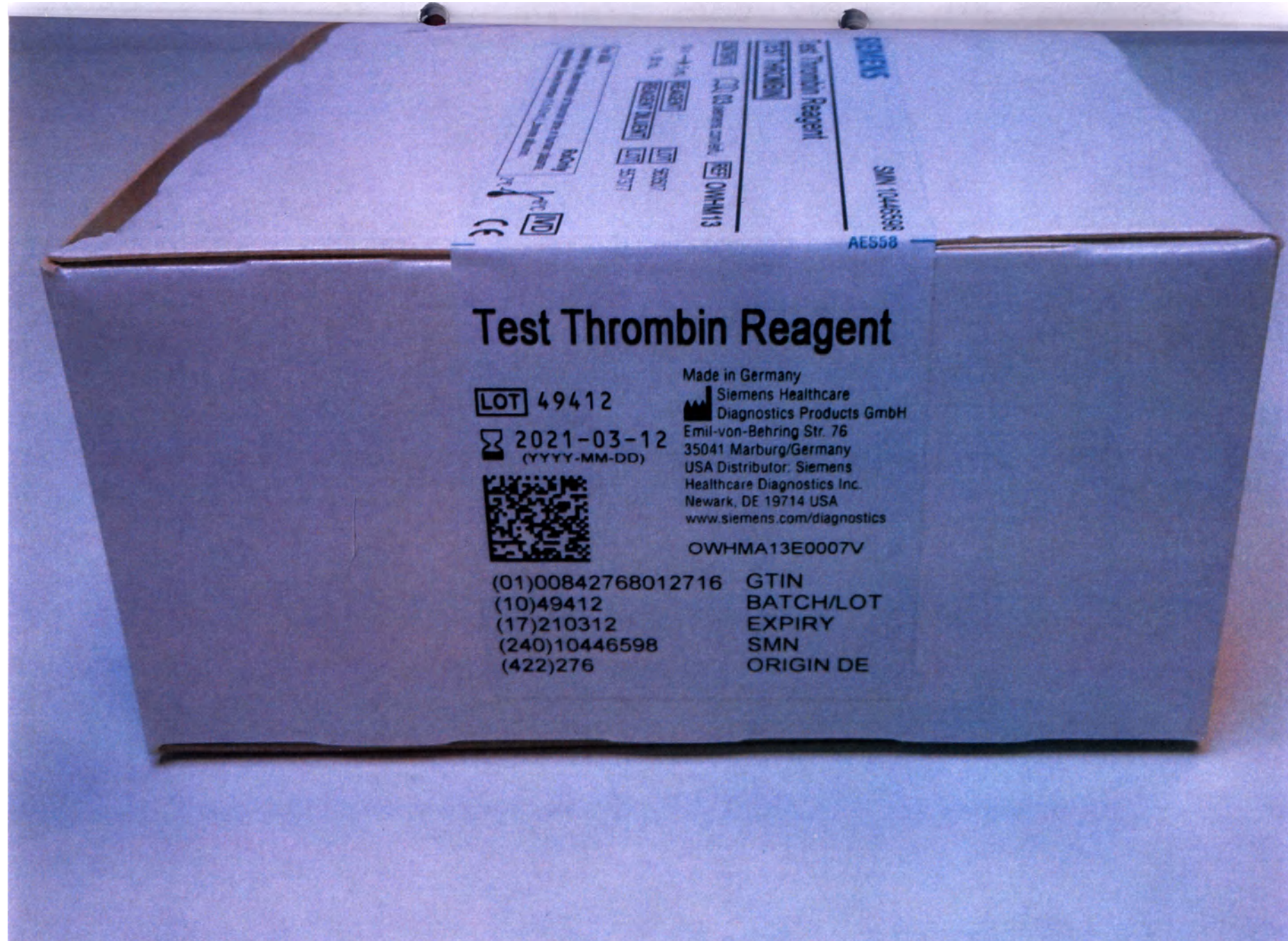
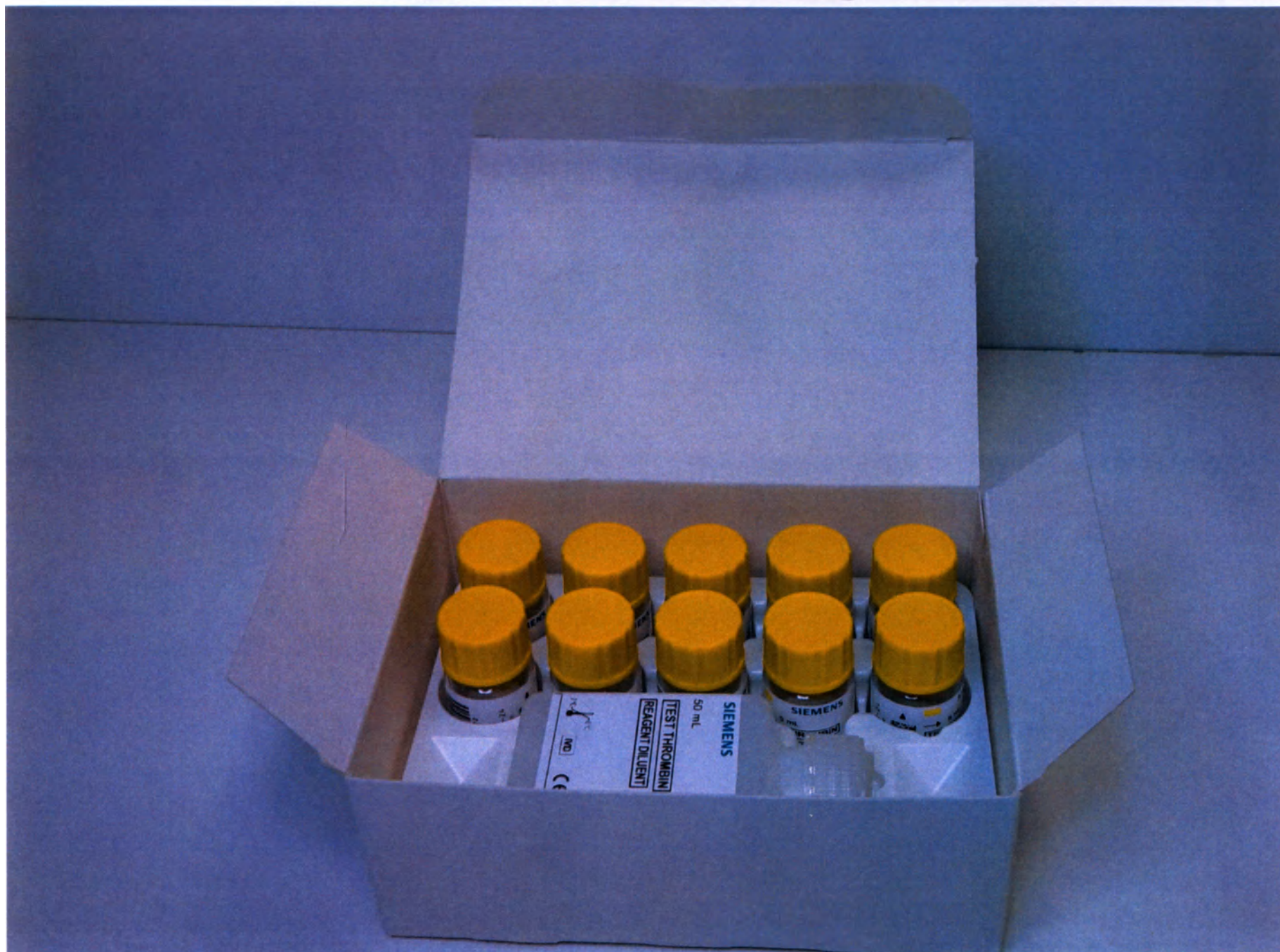


Рисунок 30. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент. Вид в упаковке (Ракурс 2).



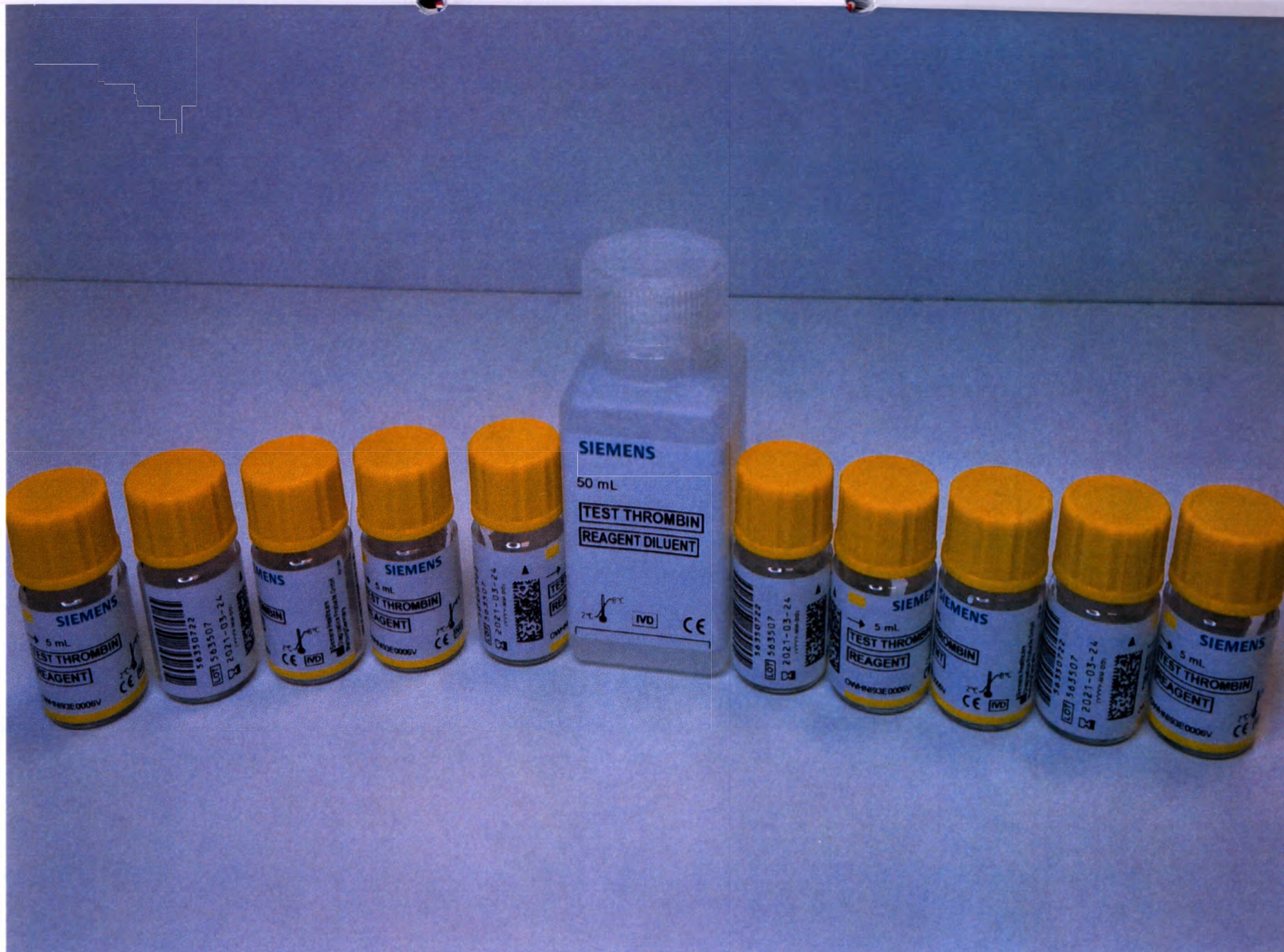


Рисунок 32. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент. Общий вид с буферным раствором.

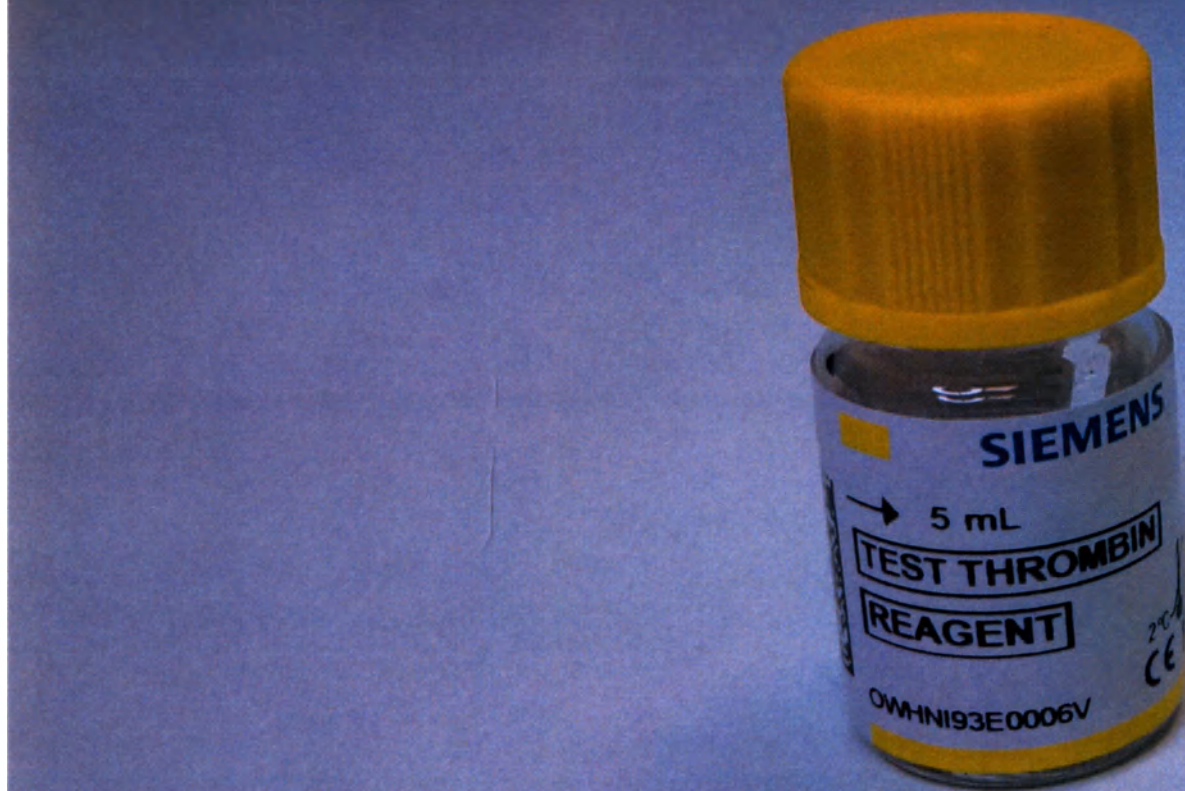


Рисунок 33. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент. *Ракурс 1.*

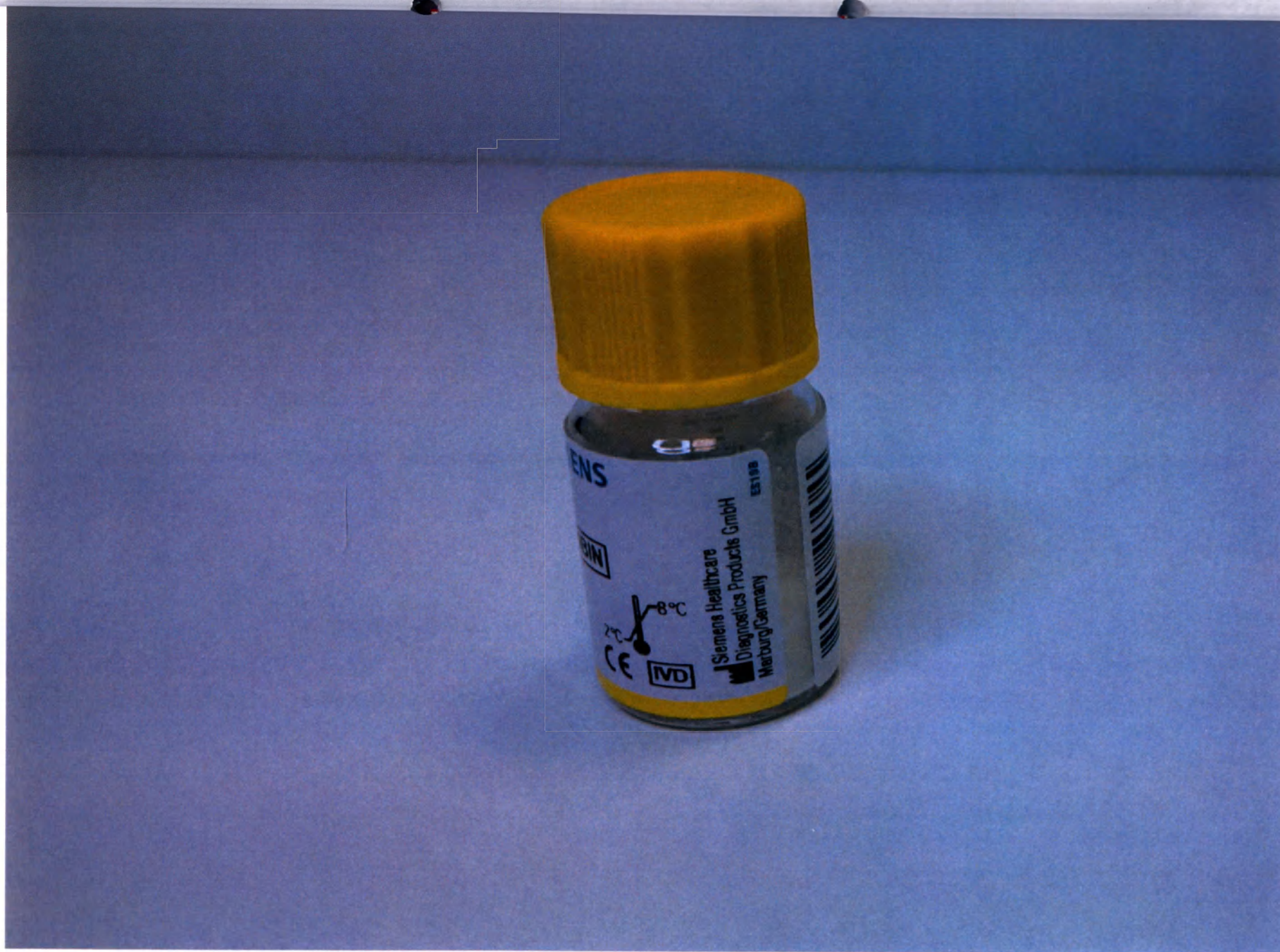


Рисунок 34. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент. *Ракурс 2.*

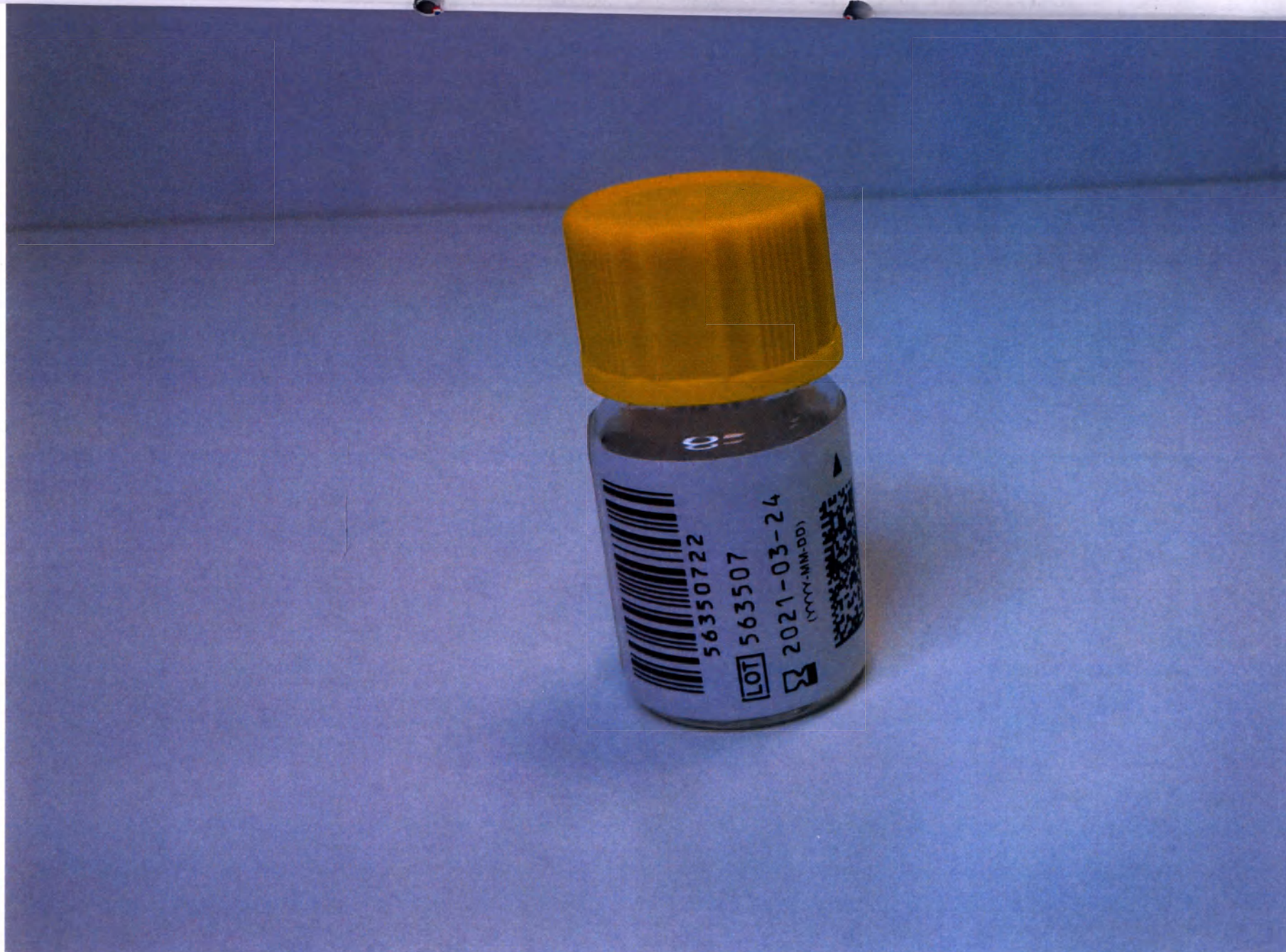


Рисунок 35. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент. *Ракурс 3.*

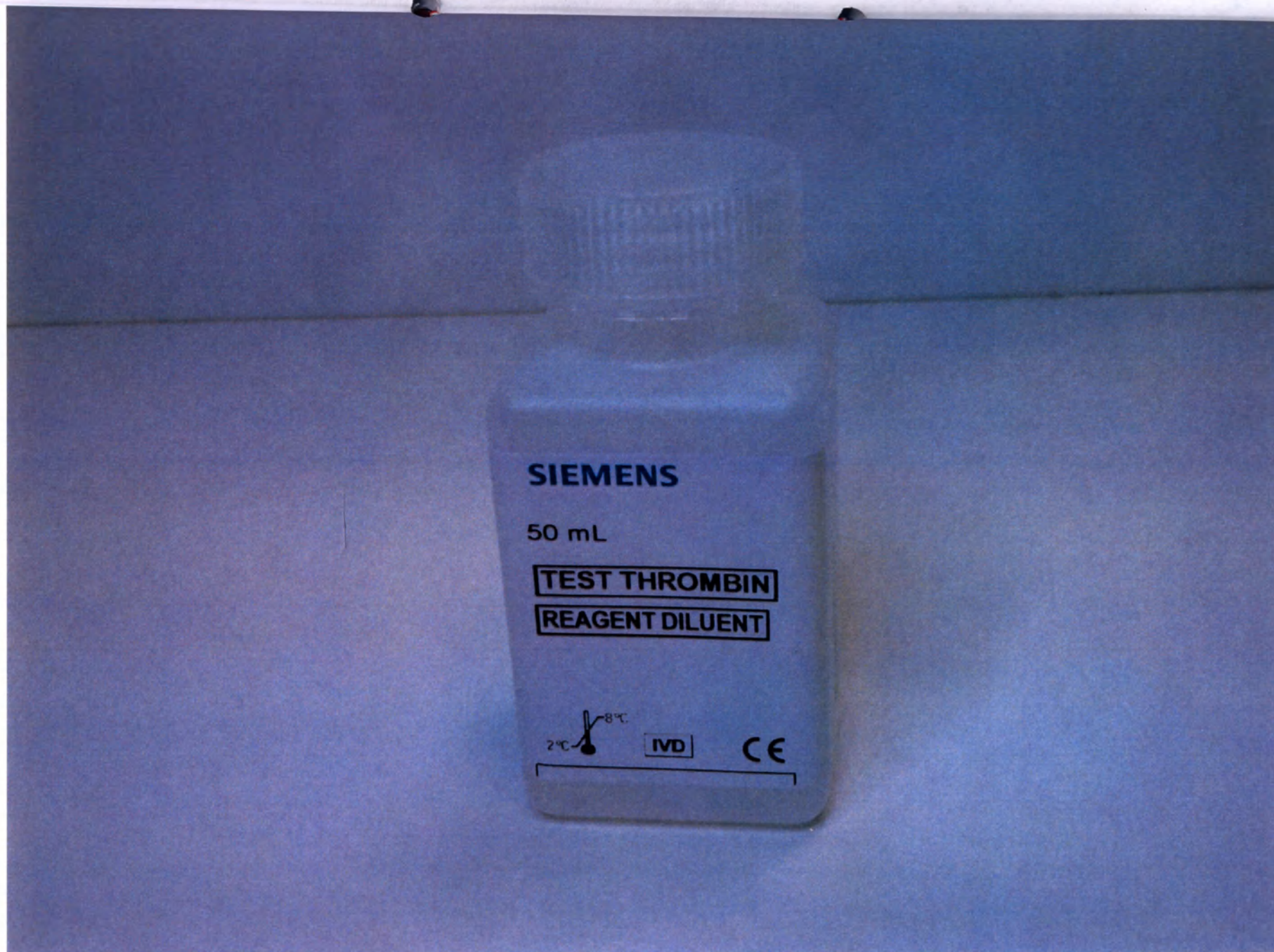


Рисунок 36. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент (Буферный раствор). *Ракурс 1.*

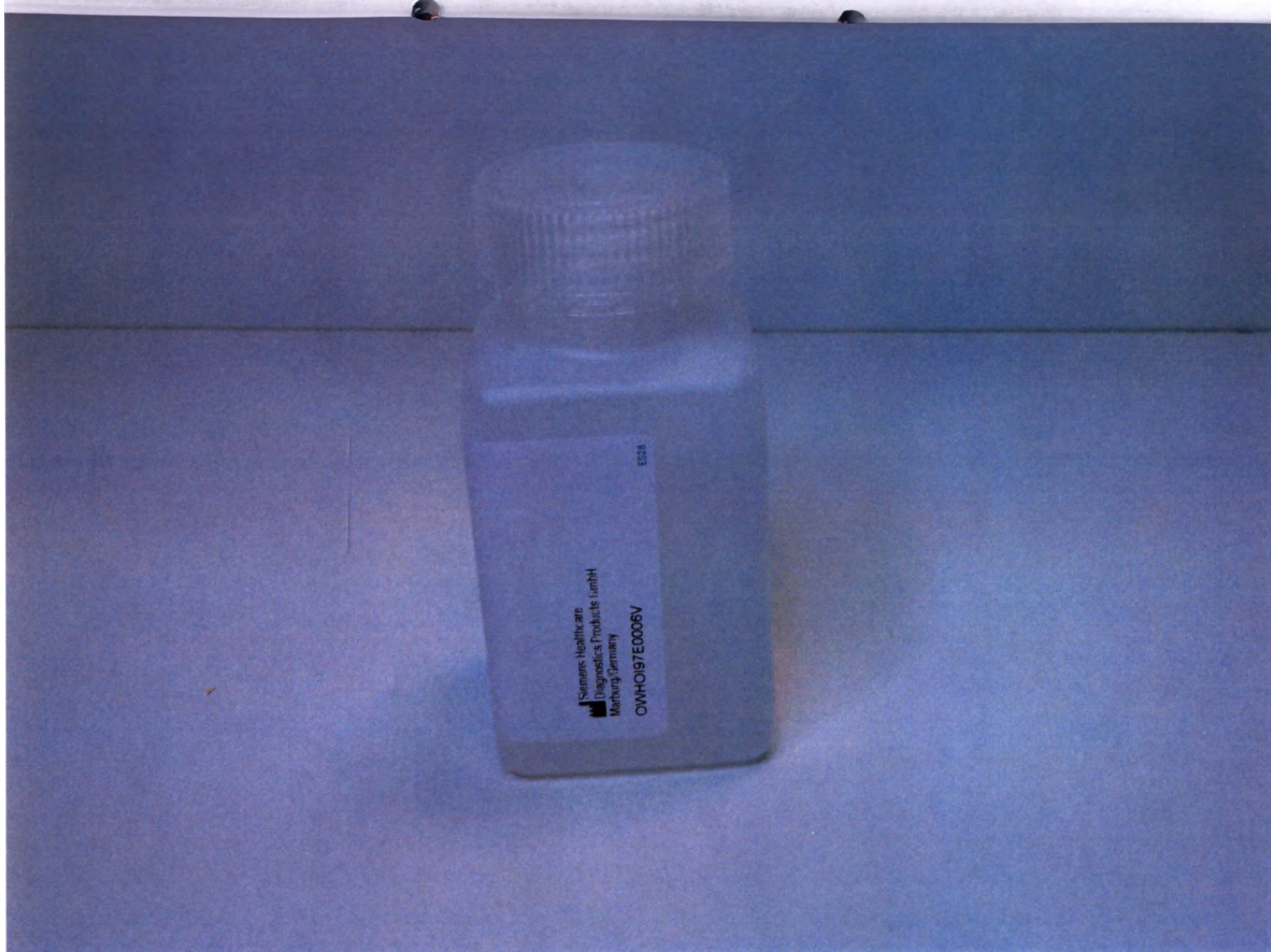


Рисунок 37. Реагенты *in vitro* для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент (Буферный раствор). *Ракурс 2.*

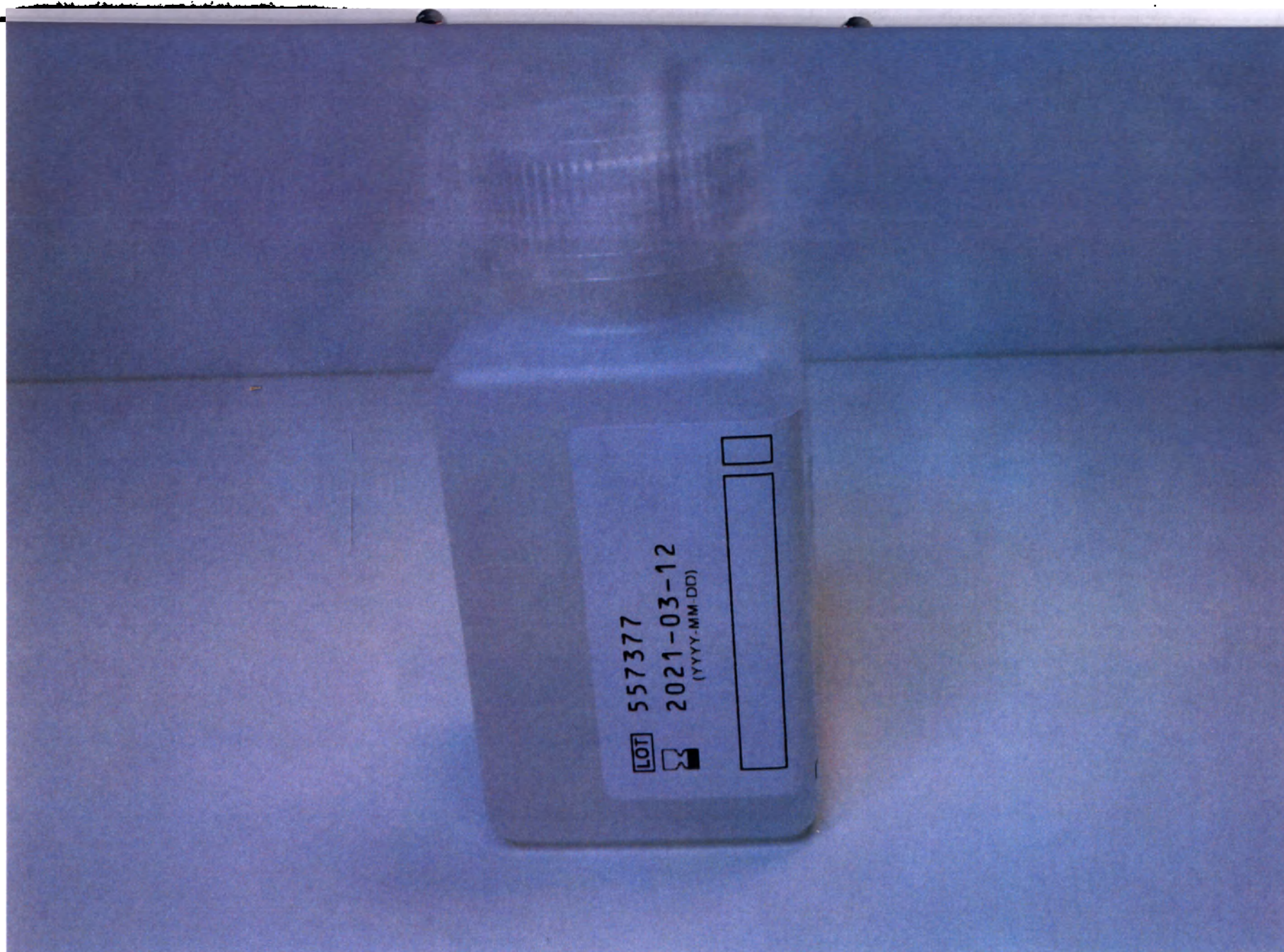


Рисунок 38. Реагенты in vitro для исследования гемостаза: Тест Тромбин реагент (Буферный раствор). Ракурс 3.



Прошито, пронумеровано	
Количество листов	<u>39</u>
Подпись	/ <u>Горшкова Н.А.</u>
	ФИО