

## Решение

XXX конференции «Новое в трансфузиологии: нормативные документы и технологии» (Алушта, 26 - 28 мая 2021 года)

1. Просить Минздрав России внести изменение в п. 20 «Стандарта оснащения станции переливания крови (центра крови)» (Приложение N 3 к требованиям к организации деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. N 1167н), заменив действующий пункт:

20.	245230	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов для <i>in vitro</i> диагностики, автоматический	Анализатор бактериологический	1
	245240	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов для <i>in vitro</i> диагностики, ручной		
	245250	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов для <i>in vitro</i> диагностики, полуавтоматический		

на:

20	144180	Анализатор культуры крови ИВД, полуавтоматический	Анализатор микробиологический	1
	144210	Анализатор культуры крови ИВД, автоматический		

Обоснование: задача контроля стерильности – обнаружить микробов. Анализатор для идентификации работает с уже выявленными микробами и первичный контроль стерильности на нём невозможен.

2. Считать целесообразным провести 31-ю конференцию «Стандарты и индивидуальные подходы в клинической трансфузиологии» 15-17 декабря 2021 года в Пироговском центре.

Оргкомитет благодарит за поддержку компанию Р-Фарм.

**АВТОМАТИЧЕСКИЕ  
БИОХИМИЧЕСКИЕ  
ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОРЫ  
FUJI DRI-CHEM  
NX500I И NX500**

**РАБОТАЮЩИЕ ПО ПРИНЦИПУ  
«СУХАЯ ХИМИЯ»**



 АО «Р-Фарм»  
Департамент «Лабораторной диагностики и медицинской техники»  
119334, Москва, 5-й Донской проезд 15 стр. 11  
тел.: +7 (495) 956-79-37, факс: +7 (495) 956-79-38 [www.r-pharm](http://www.r-pharm)

**FUJIFILM** | FUJIFILM и эмблема FUJIFILM – товарные знаки FUJIFILM  
Все права защищены.