

Техническое задание

Наименование товара, согласно КТРУ	Характеристики товара			Ед. изм.	Кол-во		
	Наименование характеристики	Значение характеристики	Ед.изм. хар-ки				
21.20.23.110-00010589 Множественные аналиты мочи ИВД, набор, колориметрическая тест- полоска, экспресс-анализ	Технические характеристики, согласно КТРУ:			набор	30		
	Количество выполняемых тестов	≥ 100	штука				
	Метод	полуколичественный					
	Назначение	для анализаторов серии UriScan					
	Дополнительные характеристики:						
	Количество реагентных тестовых зон на одной тест-полоске	не менее 12	штука				
	Определяемые параметры	кровь, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, белок, нитриты, глюкоза, pH, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота, цвет мочи.					
	Расстояние от последней тестовой зоны до контрольной зоны совместимости с анализатором	не менее 7 мм не более 9 мм	мм				
	длина тест-полоски	не менее 120 не более 130	мм				
	Растояние от края тест-полоски до начала ближайшей тестовой зоны	не менее 2,5 и не более 35 с каждой стороны соответственно	мм				
	На упаковке типографским способом указана вся предусмотренная законодательством информация на русском языке, в том числе наименование товара согласно выданного Росздравнадзором регистрационного удостоверения на медицинское изделие, сведения о производителе (импортере либо лице, принимающем претензии, если товар произведен на территории иностранного государства), номер и дата регистрационного удостоверения, дата производства и срок годности	Соответствие					
21.20.23.110-00010153 Множественные аналиты мочи ИВД, контрольный материал	Назначение	Аттестованные значения для анализаторов серии UriScan		набор	1		
	Количество определяемых параметров	не менее 11					
	Определяемые параметры	кровь, билирубин, уробилиноген, кетоновые тела, белок, нитриты, глюкоза, pH, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота					
	Фасовка	не менее 3	флакон				

		в упак.
флакон 1. Оцениваемые аналиты	Уробилиноген рН Удельный вес	
флакон 2. Оцениваемые аналиты	Уробилиноген Кровь Кетоны Глюкоза рН Удельный вес Лейкоциты	
флакон 3. Оцениваемые аналиты	Билирубин Белок	