

**Приложение N 3
к Порядку оказания медицинской помощи
пациентам с врожденными и (или)
наследственными заболеваниями,
утвержденному Приказом
Министерства здравоохранения РФ
от 21 апреля 2022 г. N 274н**

**9.1. Стандарт оснащения кабинета инвазивной пренатальной
диагностики (манипуляционной)**

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий ¹	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	260250	Система ультразвуковой визуализации универсальная	Ультразвуковой аппарат (экспертного класса) ^{3,4А,4Б}	Не менее 1
2.	187250	Стол для осмотра терапевтических процедур, механический	Стол для осмотра терапевтических процедур, механический ^{2, 3,4А,4Б}	1
	187150	Стол для осмотра терапевтических процедур, с питанием от сети	Стол для осмотра терапевтических процедур, с питанием от сети ^{2, 3,4А,4Б}	
	187220	Стол для осмотра терапевтических процедур, с гидравлическим приводом	Стол для осмотра терапевтических процедур, с гидравлическим приводом ^{2, 3,4А,4Б}	
3.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер медицинский ^{2, 3,4А,4Б}	1
4.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением,	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным	Не менее 1

		стационарный	нагнетением, стационарный ^{2, 3,4А,4Б}	
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный ^{2, 3,4А,4Б}	
	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический ^{2, 3,4А,4Б}	
	300560	Аппарат для измерения артериального давления ртутный с ручным нагнетением	Аппарат для измерения артериального давления ртутный с ручным нагнетением ^{2, 3,4А,4Б}	
5.	213720	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, спиртовой ^{2, 3,4А,4Б}	Не менее 1
	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной ^{2, 3,4А,4Б}	
	184110	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования	Термометр жидкокристаллический для пациента, одноразового использования ^{2, 3,4А,4Б}	
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный ^{2, 3,4А,4Б}	
	266210	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента	Термометр электронный для периодического измерения температуры тела пациента ^{2, 3,4А,4Б}	
	300390	Термометр с цветовой индикацией для пациента	Термометр с цветовой индикацией для пациента ^{2, 3,4А,4Б}	
	335240	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия	Термометр капиллярный для измерения температуры тела пациента, на основе сплава галлия ^{2, 3,4А,4Б}	
	339240	Термометр жидкокристаллический для пациента, многоцветного использования	Термометр жидкокристаллический для пациента, многоцветного использования ^{2, 3,4А,4Б}	
	358080	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной/кожный ^{2, 3,4А,4Б}	
6.	355450	Лента измерительная, многоцветного	Лента измерительная, многоцветного	Не менее 1

		использования	использования ^{2, 3,4А,4Б}	
7.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной ^{2, 3,4А,4Б}	Не менее 1
8.	184200	Ширма прикроватная	Ширма прикроватная ^{2, 3,4А,4Б}	Не менее 1
9.	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные ^{2, 3,4А,4Б}	Не менее 1
	258840	Весы напольные, механические		
10.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетоскоп неавтоматизированный ^{2, 3,4А,4Б}	Не менее 1
11.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Контейнер ^{3,4А,4Б}	Не менее 1
12.	185890	Контейнер для стерилизации/ дезинфекции, многоразового использования	Контейнер ^{3,4А,4Б}	Не менее 1
13.	201690	Каталка внутрибольничная, неприводная	Каталка ^{3,4А,4Б}	Не менее 1
14.	131980	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный	Облучатель ультрафиолетовый бактерицидный ^{3,4А,4Б}	Из расчета мощности и площади
	347590	Система дезинфекции помещения ультрафиолетовым светом	Система дезинфекции помещения ультрафиолетовым светом ^{3,4А,4Б}	
	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/ дезинфекция окружающей среды	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/ дезинфекция окружающей среды ^{3,4А,4Б}	
	375930	Очиститель воздуха ультрафиолетовый	Очиститель воздуха ультрафиолетовый ^{3,4А,4Б}	

Дополнительное оснащение

№ п/п	Наименование оборудования (оснащения)	Требуемое количество, шт.
1.	Автоматизированное рабочее место врача, оснащенное персональным компьютером с выходом в информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" и источником бесперебойного питания ^{2, 3,4А,4Б}	По количеству рабочих мест
2.	Мебель медицинская (комплект) ^{3,4А,4Б}	По количеству рабочих мест
3.	Кондиционер ^{3,4А,4Б}	По количеству помещений

¹ Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724).

² Для медицинских организаций первой группы.

³ Для медицинских организаций второй группы.

^{4А} Для медицинских организаций третьей А группы.

^{4Б} Для медицинских организаций третьей Б группы.