

Оснащение медицинских кабинетов

Телефон: 8 800-511-06-61

Email: info@medic-snab.ru

Сайт: medic-snab.ru

Приложение № 3 к требованиям к организации деятельности субъектов обращения донорской крови и (или) ее компонентов по заготовке, хранению, транспортировке донорской крови и (или) ее компонентов, включая штатные нормативы и стандарт оснащения, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2020 г. № 1167н

Стандарт оснащения станции переливания крови (центра крови)

№ п/п	Код вида номенклатурной классификации медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий ¹	Наименование оборудования	Требуемое количество (единиц)
1. Отдел обеспечения безопасности донорской крови и (или) ее компонентов				
		Прочее оборудование		
1.	-	-	Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место с системой защиты персональных данных	По числу рабочих мест
2.	-	-	Принтер	По 1 каждого оборудования, либо взамен принтера, копировального аппарата и сканера предусматривается многофункциональное устройство - 1
3.			Копировальный аппарат	
4.			Сканер	
5.	-	-	Источник бесперебойного питания	по числу рабочих мест

2. Отдел контроля безопасности донорской крови и (или) ее компонентов				
Медицинское оборудование				
6.	130570	Анализатор гематологический для in vitro диагностики, полуавтоматический	Анализатор гематологический	1
7.	124480	Пипетка механическая	Дозатор пипеточный	6
	124540	Микропипетка механическая		
	187260	Микропипетка с ручным заполнением		
	292310	Пипетка электронная, многофункциональная		
	292390	Микропипетка электронная		
	261390	Дозатор жидкости лабораторный, ручной		
8.	284890	Перемешиватель растворов	Шейкер для перемешивания пробирок с кровью	1
9.	261700	Встряхиватель лабораторный	Встряхиватель медицинский вибрационный	1
10.	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский (+2° - +6°C)	не менее 2
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	321680	Холодильник /морозильник для крови		
	352570	Холодильник/ морозильная камера для лаборатории		
	355180	Холодильник/инкубатор для крови		
11.	228180	Бокс ламинарный		1

	273230	Бокс биологической безопасности класса II	Шкаф биологической безопасности	
12.	261210	Коагулометр для in vitro диагностики, лабораторный, полуавтоматический	Коагулометр	1
	261740	Коагулометр для in vitro диагностики, лабораторный, автоматический		
13.	214590	Центрифуга цитологическая	Центрифуга лабораторная медицинская настольная	2
	238940	Центрифуга для микрогематокрита		
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
	260430	Центрифуга настольная общего назначения		
14.	218350	Осмометр для in vitro диагностики, автоматический	Осмометр (предусматривается при наличии в структуре станции переливания крови отделения долгосрочного хранения клеток крови (криобанка)	1
	218400	Осмометр для in vitro диагностики, полуавтоматический		
15.	165080	pH-метр для in vitro диагностики	pH-метр (предусматривается для организаций службы крови, имеющих лицензию на приготовление питательных сред)	1
16.	261330	Анализатор гемоглобина для in vitro диагностики, лабораторный, автоматический	Аппарат для определения свободного гемоглобина	1
	261380	Анализатор гемоглобина для in vitro диагностики, лабораторный, полуавтоматический		
	287970	Анализатор гемоглобина для in vitro диагностики,		

		для использования вблизи пациента		
	350250	Анализатор гемоглобина/гематок рита для in vitro диагностики		
17.	321680	Холодильник/ морозильник для крови	Морозильник медицинский (ниже -25°C, для хранения контрольных сывороток)	1
	352570	Холодильник/мороз ильная камера для лаборатории		
18.	215800	Размораживатель плазмы крови	Аппарат для быстрого размораживания плазмы, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов	1
19.	124570	Весы прецизионные механические	Весы электронные медицинские (диапазон измерений 0,1 - 1000 г, класс точности: II высокий)	1
	145700	Весы для взвешивания крови		
	261490	Весы лабораторные, электронные		
	292280	Весы прецизионные электронные		
20.	245230	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов для in vitro диагностики, автоматический	Анализатор бактериологический	1
	245240	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов для in vitro диагностики, ручной		
	245250	Анализатор бактериологический для идентификации микроорганизмов для in vitro диагностики, полуавтоматический		

21.	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля для in vitro диагностики, стационарный, полуавтоматический	Анализатор биохимический	1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля для in vitro диагностики, портативный, автоматический		
	135270	Анализатор биохимический метаболического профиля для in vitro диагностики, портативный, полуавтоматический		
	135280	Анализатор биохимический метаболического профиля для in vitro диагностики, стационарный, автоматический		
	140890	Анализатор биохимический на сухой химии для in vitro диагностики, полуавтоматический		
	140900	Анализатор биохимический на сухой химии для in vitro диагностики, автоматический		
	181710	Анализатор биохимический центрифужный для in vitro диагностики		
	261610	Анализатор биохимический многоканальный для in vitro диагностики, лабораторный, полуавтоматический		
	261710	Анализатор биохимический одноканальный для in vitro диагностики,		

		лабораторный, автоматический		
	287890	Анализатор многоканальный биохимический для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента, питание от сети		
	287910	Анализатор одноканальный биохимический для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента		
	340380	Анализатор многоканальный биохимический для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента, питание от батареи		
22.	103360	Цитометр проточный для in vitro диагностики, полуавтоматический	Аппарат для подсчета остаточного содержания клеток в компонентах крови	1
	103380	Цитометр проточный для in vitro диагностики, автоматический		
23.	342090	Разделитель/запаива тель для трубки пакета с донорской кровью	Запаиватель для трубок	1
24.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) филтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей ²	Определяется объемом помещения и характеристиками оборудования
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный , передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный , стационарный		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		

	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений		
25.	348440	Контейнер для транспортировки пакетов с кровью	Термоконтейнер переносной для кратковременного хранения крови и кровезаменителей	Не менее 2
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
26.	267520	Набор для забора проб воздуха	Аппарат для забора воздуха	1
27.	111930	Стерилизатор на основе гамма-излучения	Стерилизатор медицинский	Не менее 1
	122760	Стерилизатор газовый формальдегидный		
	125800	Стерилизатор микроволновой для неупакованных изделий		
	125810	Стерилизатор паровой для неупакованных изделий		
	150480	Стерилизатор озоновый/ на основе пероксида водорода		
	173090	Стерилизатор сухожаровой		
	183670	Стерилизатор химический жидкостный		
	188040	Стерилизатор-кипятильник		
	211070	Стерилизатор этиленоксидный		
	211110	Стерилизатор этиленоксидный/паровой		
	215790	Стерилизатор плазменный		

	237470	Стерилизатор газовый на основе перекиси водорода		
	253700	Стерилизатор паровой		
	253710	Стерилизатор микроволновой		
	264730	Стерилизатор на основе диоксида хлора		
	291960	Стерилизатор электролитический		
	292340	Стерилизатор электронно-лучевой		
	303850	Стерилизатор рентгеновский		
	330780	Стерилизатор паровой		
	330770	Камера стерилизационная бактерицидная		

Прочее оборудование

28.	-	-	Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место с системой защиты персональных данных	По числу рабочих мест
29.	-	-	Принтер	По 1 каждого оборудования, либо взамен принтера, копировального аппарата и сканера предусматривается многофункциональное устройство - 1
30.			Копировальный аппарат	
31.			Сканер	
32.			Источник бесперебойного питания	по числу медицинских изделий для автоматизированных лабораторных исследований
33.	-	-	Сканер штрих-кодов	Не менее 1

3. Отдел комплектования доноров

Медицинское оборудование

34.	258800	Весы напольные, электронные	Весы напольные электронные медицинские	По числу кабинетов для первичного осмотра доноров
35.	157600	Ростомер медицинский	Ростомер	По числу кабинетов для первичного осмотра доноров
36.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 2	Определяется объемом помещения и характеристиками оборудования
	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной		
	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений		
37.	122830	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, стационарный	Аппарат для измерения артериального давления	По числу врачебных ставок
	122850	Аппарат для измерения артериального давления электрический с ручным нагнетением, портативный		
	218430	Аппарат для измерения артериального давления телеметрический		

	239410	Аппарат для измерения артериального давления anerоидный механический		
	216350	Аппарат электронный для измерения артериального давления с автоматическим накачиванием воздуха, стационарный		
	216630	Аппарат электронный для измерения артериального давления автоматический, портативный, с манжетой на плечо/запястье		
38.	124550	Стетоскоп неавтоматизированный	Стетофонендоскоп	По числу врачебных ставок
	292270	Стетоскоп электронный		
39.	126370	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, ушной	Термометр медицинский электронный инфракрасный	По числу кабинетов для первичного осмотра доноров
	126390	Термометр инфракрасный для измерения температуры тела пациента, кожный		
	266210	Термометр электронный для измерения температуры тела пациента в импульсном режиме		
	341690	Термометр для пациента беспроводной, одноразового использования		

	292310	Пипетка электронная, многофункциональная		
	292390	Микропипетка электронная		
	261390	Дозатор жидкости лабораторный, ручной		
105.	284890	Перемешиватель растворов	Шейкер для перемешивания пробирок с кровью	1
	261700	Встряхиватель лабораторный	Встряхиватель медицинский вибрационный	1
106.	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский (+2° - +6°С)	Из расчета 2 на 5 000 донаций
	261620	Холодильник лабораторный, базовый		
	321680	Холодильник/морозильник для крови		
	352570	Холодильник/морозильная камера для лаборатории		
	355180	Холодильник/инкубатор для крови		
107.	135240	Анализатор биохимический метаболического профиля для in vitro диагностики, стационарный, полуавтоматический	Анализатор биохимический	1
	135260	Анализатор биохимический метаболического профиля для in vitro диагностики, портативный, автоматический		

135270	Анализатор биохимический метаболического профиля для in vitro диагностики, портативный, полуавтоматический		
135280	Анализатор биохимический метаболического профиля для in vitro диагностики, стационарный, автоматический		
140890	Анализатор биохимический на сухой химии для in vitro диагностики, полуавтоматический		
140900	Анализатор биохимический на сухой химии для in vitro диагностики, автоматический		
181710	Анализатор биохимический центрифужный для in vitro диагностики		
261610	Анализатор биохимический многоканальный для in vitro диагностики, лабораторный, полуавтоматический		
261710	Анализатор биохимический одноканальный для in vitro диагностики, лабораторный, автоматический		
287890	Анализатор многоканальный биохимический для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента, питание от сети		
287910	Анализатор одноканальный биохимический для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента		

	340380	Анализатор многоканальный биохимический для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента, питание от батареи		
108.	292460	Система для электрофореза для in vitro диагностики, полуавтоматическая	Система электрофореза белков	1
	292450	Система для электрофореза для in vitro диагностики, автоматическая		
109.	214590	Центрифуга цитологическая	Центрифуга лабораторная медицинская	3
	238940	Центрифуга для микрогематокрита		
	248410	Центрифуга для микрообразцов		
	260430	Центрифуга настольная общего назначения		
	143900	Центрифуга для банка крови		
	342590	Центрифуга лабораторная клиническая КЛК		
	260430	Центрифуга лабораторная ЦПА1-12.		
	260340	Центрифуга лабораторная медицинская ОПн-12		
	214590	Центрифуга медицинская лабораторная		
	117910	Центрифуга лабораторная		

	260430	ID-Центрифуга лабораторная настольная для ID-карт		
110.	231680	Холодильник/морозильник для крови	Морозильник медицинский (ниже - 25°C)	1
111.	231690	Анализатор иммуногематологический/для банка крови для in vitro диагностики, автоматический	Анализатор иммуногематологический	1
	231700	Анализатор иммуногематологический для in vitro диагностики, полуавтоматический		
	144760	Анализатор групп крови/скрининг антител для in vitro диагностики, автоматический		
112.	232840	Термостат лабораторный для чистых помещений	Термостат электрический суховоздушный (предусматривается для организаций, не оснащенных иммуногематологическим автоматическим анализатором)	1
	261720	Термостат лабораторный		
113.	108720	Инкубатор для ID-карт	Оборудование для инкубации гелевых карт или кассет (предусматривается для организаций, не оснащенных автоматическим анализатором)	1
114.	136360	Микроскоп световой стандартный	Микроскоп	1

	262800	Микроскоп световой флуоресцентный		
	151480	Микроскоп световой фазоконтрастный		
	157950	Микроскоп стереоскопический		
	230830	Микроскоп электронный сканирующий/ просвечивающий		
	230850	Микроскоп лазерный сканирующий конфокальный		
	230860	Микроскоп электронный сканирующий		
	248530	Система микроскопического анализа клеток для in vitro диагностики		
	269620	Микроскоп световой инвертированный		
	327470	Набор с темнопольным микроскопом для взятия образцов крови/анализа		
115.	217380	Анализатор иммуноферментный для in vitro диагностики, автоматический	Анализатор иммуноферментный/анализатор хемилюминесцентный	Определяется характеристикам и оборудования
	217390	Анализатор иммуноферментный для in vitro диагностики, полуавтоматический		

	186000	Анализатор иммунохемилюминесцентный для in vitro диагностики, автоматический		
116.	325350	Иммунофлуоресцентный / спектрофотометрический анализатор для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента		
117.	165450	Анализатор иммунологический с магнитными частицами для in vitro диагностики, полуавтоматический		
118.	165460	Анализатор иммунологический с магнитными частицами для in vitro диагностики, автоматический		
119.	183020	Анализатор иммунологический многоканальный для in vitro диагностики Д, автоматический		
120.	186010	Анализатор иммунохемилюминесцентный для in vitro диагностики, полуавтоматический		
121.	228180	Бокс ламинарный	Ламинар (бокс) (предусматривается для лабораторий, не использующих медицинские изделия для автоматизированного выделения нуклеиновых кислот)	2
	273230	Бокс биологической безопасности класса II		

122.	122990	Морозильник медицинский низкотемпературный	Морозильник фармацевтический (-40°C)	Определяется характеристикам и медицинского изделия
123.	173910	Амплификатор изотермический для in vitro диагностики, лабораторный, полуавтоматический	Анализатор для молекулярно-биологических исследований	1
	173930	Амплификатор изотермический для in vitro диагностики, лабораторный, автоматический		
	215980	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) для in vitro диагностики, лабораторный, автоматический		
	216020	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) для in vitro диагностики, лабораторный, полуавтоматический		
	346030	Амплификатор изотермический для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента		
	347450	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) для in vitro диагностики, для использования вблизи пациента		
124.	216000	Амплификатор нуклеиновых кислот термоциклический (термоциклер) для in vitro диагностики, ручной		

125.	145490	Контейнер для хранения или культивирования крови/тканей	Термоконтейнер переносной для кратковременного хранения крови и кровезаменителей	не менее 2
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
126.	153900	Тележка для уборки помещений	Тележка для уборки помещений	1
127.	123680	Контейнер для отходов с биологическими загрязнениями	Бак многоразовый с тележкой для сбора, хранения медицинских отходов	1
Прочее оборудование				
128.	-	-	Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место с системой защиты персональных данных	По числу рабочих мест
129.	-	-	Принтер	По 1 каждого оборудования, либо взамен принтера,
130.			Копировальный аппарат	копировального аппарата и сканера
131.			Сканер	предусматривается многофункциональное устройство - 1
132.	-	-	Источник бесперебойного питания	по числу рабочих мест
133.	-	-	Сканер штрих-кодов	Не менее 1

Нумерация разделов приводится в соответствии с источником

6. Экспедиция с центром управления запасами компонентов донорской крови
Медицинское оборудование

134.	145490	Контейнер для хранения или культивирования крови/тканей	Термоконтейнер переносной для кратковременного хранения крови и кровезаменителей	не менее 2
	334300	Контейнер для транспортировки образцов, термоизолированный, многоразового использования		
135.	348440	Контейнер для транспортировки пакетов с кровью		
136.	154260	Перемешиватель тромбоцитов	Термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером)	Количество определяется необходимым объемом хранения тромбоцитов
137.	145090	Камера морозильная для плазмы крови	Камера сборная теплоизоляционная, низкотемпературная для хранения компонентов/ Морозильник медицинский (ниже - 25°C)	Количество определяется необходимым объемом хранения плазмы крови
138.	143910	Холодильник для крови	Холодильник медицинский (+2° - +6°C)	Не менее 2
	321680	Холодильник/морозильник для крови		
	355180	Холодильник/инкубатор для крови		
139.	202390	Тележка медицинская универсальная	Тележка медицинская	1
	149080	Тележка бельевая		
	270020	Тележка для медицинских инструментов		
140.	215800	Размораживатель плазмы крови	Аппарат для быстрого размораживания плазмы, подогрева и хранения в теплом виде плазмы, крови и инфузионных растворов	2
141.	131980	Лампа ультрафиолетовая бактерицидная	Бактерицидный облучатель/очиститель	Определяется объемом помещения и

142.	152690	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, передвижной	воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей 2	характеристиками оборудования
143.	152700	Очиститель воздуха фильтрующий высокоэффективный, стационарный		
144.	292620	Очиститель воздуха с электростатическим осаждением, передвижной		
145.	361300	Облучатель ультрафиолетовый для фототерапии/дезинфекции помещений		
Прочее оборудование				
146.	-	-	Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место с системой защиты персональных данных	По числу рабочих мест
147.	-	-	Принтер	По 1 каждого оборудования, либо взамен принтера, копировального аппарата и сканера предусматривается многофункциональное устройство - 1
148.			Копировальный аппарат	
149.			Сканер	
150.	-	-	Источник бесперебойного питания	по числу рабочих мест
151.	-	-	Сканер штрих-кодов	Не менее 1
8. Отдел организации медицинской помощи по профилю "трансфузиология"				
152.	-	-	Персональный компьютер или автоматизированное рабочее место с системой защиты персональных данных	По числу рабочих мест
153.	-	-	Принтер	По 1 каждого оборудования, либо взамен принтера, копировального аппарата и сканера
154.			Копировальный аппарат	

155.			Сканер	предусматривается многофункциональное устройство - 1
156.	-	-	Источник бесперебойного питания	По числу рабочих мест

¹Часть 2 статьи 38 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации" 2011, N 48, ст. 6724).

²Виды и количество медицинских изделий определяются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. N 58 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2010 г., регистрационный N 18094), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача от 4 марта 2016 г. N 27 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2016 г., регистрационный N 41424), от 10 июня 2016 г. N 76 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 22 июня 2016 г., регистрационный N 42606).