

Техническая спецификация на реагенты и расходные материалы для анализатора ABL 800 FLEX для ГКП на ПХВ «Многопрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области на 2021 год

№ лота	Международное непатентованное наименование	Техническая спецификация
1	Раствор промывочный - 600 мл	Объем 600 мл. Применяется для автоматической промывки измерительной системы анализаторов серии ABL 800. Для диагностики in vitro
2	Очищенный раствор - 200 мл	Объем 175-200 мл. Применяется для очистки измерительной системы анализаторов серии ABL 800. Для диагностики in vitro *
3	Калибровочный раствор 1 - 200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro.
4	Калибровочный раствор 2 - 200 мл	Объем 200 мл. Применяется для автоматической калибровки в анализаторах серии ABL800. Для диагностики in vitro
5	Калибровочный раствор гемоглобина	Применяется для калибровки по гемоглобину 1 раз в квартал на анализаторах ABL800. В упаковке 4 ампулы.
6	Шприц с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2 мл, без иглы	Шприц с сухим гепарином для взятия артериальной крови объемом 2 мл, без иглы. Гепаринизированные средства для забора шприцевых проб крови. Упаковка № 50.
7	Раствор гипохлорита - 100 мл	Раствор для проведения процедур депротенинизации и деконтаминации. 100мл
8	Мембраны для глюкозного электрода (коробка 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы глюкозы. Для диагностики in vitro
9	Мембраны для лактатного электрода (коробка 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы лактата. Для диагностики in vitro.

10	Мембраны для рО ₂ -электрода (коробка 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на О ₂ ионы. Для диагностики in vitro.
11	Мембраны для рСО ₂ -электрода (коробка 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на СО ₂ ионы. Для диагностики in vitro.
12	Мембраны для Са-электрода (коробка 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы кальция. Для диагностики in vitro.
13	Мембраны для Na-электрода (коробка 4 шт.)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы натрия. Для диагностики in vitro.
14	Мембраны для К-электрода (коробка 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы калия. Для диагностики in vitro.
15	Мембраны для Cl-электрода (коробка 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Ионоселективны на ионы хлора. Для диагностики in vitro.
16	Мембраны для референтного электрода (коробка 4 шт)	Упаковка содержит 4 капсулы мембран из текстильного материала в электролитном растворе, содержащем буфер, неорганические соли. Для диагностики in vitro
17	Баллон с калибровочным газом 1	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О ₂ , СО ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рО ₂ , рСО ₂ в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.
18	Баллон с калибровочным газом 2	Газовый баллон, наполненный прецизионными трехкомпонентными газовыми смесями (О ₂ , СО ₂ , азот), предназначенные для калибровки электродов рО ₂ , рСО ₂ в анализаторах ABL800/ABL700. Давление 34 бар.
19	Растворы для контроля качества AutoCheck, уровень 1, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/L Y/T/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект содержит 30 ампул. Одна ампула содержит 0, 7 мл раствора. Заданные значения – ацидоз.
20	Растворы для контроля качества AutoCheck, уровень 2, 30 ампул в упаковке	Система автоматического контроля качества AutoCheck 5+ (BG/pH/OXI/BI/L Y/T/MET) для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов для анализаторов ABL. Комплект

