



# Принсипал-БМ

117218, Москва, ул.Кедрова, д.14, корп.1  
тел./ф.: +7(499)124-67-22

E-mail: info@principalbm.ru  
www.principalbm.ru

## Системы вакуумного забора крови NEOVAK (Китай)

№	Наименование	Назначение	Шт в коробке	НДС	Цена за шт. руб.с НДС
P003	Активатор свертывания 3мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
G003	Активатор свертывания 3мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
P004	Активатор свертывания 4мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
G004	Активатор свертывания 4мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
P005	Активатор свертывания 5мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	721.62
G005	Активатор свертывания 5мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
P006	Активатор свертывания 6мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
G006	Активатор свертывания 6мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
G007	Активатор свертывания 7мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
P009	Активатор свертывания 9мл №50	биохимия, сыворотка	12	10	426.36
G009	Активатор свертывания 9мл №50	биохимия, сыворотка	12	10	370.50
PAG5	Активатор свертывания+гель 5мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
GAG6	Активатор свертывания+гель 6мл №100	биохимия, сыворотка	12	10	0
PAG8	Активатор свертывания+гель 8мл №50	биохимия, сыворотка	12	10	571.14
GAG8	Активатор свертывания+гель 8мл №50	биохимия, сыворотка	12	10	0
PT05	Тромбин 5мл №100	экспресс биохимия	12	10	0
GT06	Тромбин 6мл №100	экспресс биохимия	12	10	601.92
GT07	Тромбин 7мл №100	экспресс биохимия	12	10	601.92
PT09	Тромбин 9мл №50	экспресс биохимия	12	10	430.92
GT09	Тромбин 9мл №50	экспресс биохимия	12	10	376.20
G2K2	ЕДТА К2 2мл №100	гематология	12	10	0
P2K3	ЕДТА К2 3мл №100	гематология	12	10	0
G2K3	ЕДТА К2 3мл №100	гематология	12	10	0
G2K4	ЕДТА К2 4мл №100	гематология	12	10	0
P2K5	ЕДТА К2 5мл №100	гематология	12	10	0
G2K5	ЕДТА К2 5мл №100	гематология	12	10	0
P2K6	ЕДТА К2 6мл №100	гематология	12	10	0
G2K7	ЕДТА К2 7мл №100	гематология	12	10	0
P3K2	ЕДТА К3 2мл №100	гематология	12	10	0
G3K2	ЕДТА К3 2мл №100	гематология	12	10	0
G3K3	ЕДТА К3 3мл №100	гематология	12	10	0
P3K4	ЕДТА К3 4мл №100	гематология	12	10	0
P3K5	ЕДТА К3 5мл №100	гематология	12	10	0
G3K5	ЕДТА К3 5мл №100	гематология	12	10	0
GSH6	Натрий гепарин 6мл №100	биохимия, плазма	12	10	601.92
PLH5	Литий гепарин 5мл №100	биохимия, плазма	12	10	1124.04
G2C5	Натрия цитрат 3,2% 5мл №100	коагулология	12	10	601.92
G2C6	Натрия цитрат 3,2% 6мл №100	коагулология	12	10	0
G8C3	Натрия цитрат 3,8% 3мл №100	коагулология	12	10	601.92
G8C4	Натрия цитрат 3,8% 4мл №100	коагулология	12	10	0
P8C5	Натрия цитрат 3,8% 5мл №100	коагулология	12	10	0
G8C5	Натрия цитрат 3,8% 5мл №100	коагулология	12	10	601.92
G8C7	Натрия цитрат 3,8% 7мл №100	коагулология	12	10	601.92
G8C9	Натрия цитрат 3,8% 9мл №50	коагулология	12	10	376.20
GSF3	ЭДТА К2 + NaF 3мл №100	глюкоза	12	10	0
GSF5	ЭДТА К2 + NaF 5мл №100	глюкоза	12	10	0
GSD2	Натрия цитрат 2мл №100	седиментация	12	10	0
PSD1	Натрия цитрат 1,6мл №100	седиментация	12	10	0
Y21	Двусторонняя игла для взятия крови 21G (0,8 × 38 мм) №50	взятие крови через иглодержатель	24	10	302.10
Y22	Двусторонняя игла для взятия крови 22G (0,7 × 38 мм) №50	взятие крови через иглодержатель	24	10	0
Y23	Двусторонняя игла для взятия крови 23G (0,6 × 38 мм) №50	взятие крови через иглодержатель	24	10	302.10

N21	Игла в чехле д/взятия крови 21G(0,8x38мм) №100	взятие крови через иглодержатель		10	541.50
N22	Игла в чехле д/взятия крови 22G(0,7x38мм) №100	взятие крови через иглодержатель		10	0
R21	Катетер-бабочка соединенный с луер-адаптером 21G (0,8 × 25 мм) №50	взятие крови без иглодержателя	24	10	0
R22	Катетер-бабочка соединенный с луер-адаптером 22G (0,7 × 25 мм) №50	взятие крови без иглодержателя	24	10	0
R23	Катетер-бабочка соединенный с луер-адаптером 23G (0,6 × 25 мм) №50	взятие крови без иглодержателя	24	10	0
	Иглодержатель многоразовый		2000		4.01

### Расшифровка кодов пробирок

1-й символ	P - пробирка из пластика PET	
	G - пробирка из стекла	
2+3 символы	00 - активатор свертывания	SH - натрий гепарин
	AG - активатор + гель	LH - литий гепарин
	TO - тромбин	HG - натрий гепарин + гель
	2K - EDTA двукальевая соль	2C - цитрат натрия 3,2%
	3K - EDTA трикальевая соль	8C - цитрат натрия 3,8%
	SF - натрия фторид + EDTA двукальевая соль	
	SD - натрия цитрат 1:4	
4-й символ	Объем забираемой крови мл	