

ПРОТОКОЛ № 8

От дейността на комисия, назначена със Заповед №260 / 07.05.2020 г. за извършване на подбор на кандидатите и участниците, разглеждане и оценка на офертите по възлагане на Обществена поръчка - открита процедура по ЗОП с предмет: „Доставка на консумативи, реактиви и серуми за нуждите на параклиничните звена на МБАЛ „Д-р Христо Стамболски“ гр.Казанлък”, открита с Решение № 176/ 18.03.2020 год. на Управителя на МБАЛ и с уникален № 01011-2020-0004 в регистъра на АОП.

Днес 20 .07.2020 г. в 09:00 часа, Комисия в състав:

Председател: Донка Маринова - зам. гл. счетоводител;

Членове:

1. Моника Динева – юрист МБАЛ;
2. Д-р Хилда Бойчева – началник клинична лаборатория;
3. Стефка Соларова – лаборант микробиологична лаборатория;
4. Светлана Вълкова – мед. сестра ОТХ;
5. Светла Стоева – главна мед.сестра МБАЛ;
6. Добрина Георгиева - икономист ОП;

Целта на заседанието на комисията на 20.07.2020 год.бе да приеме крайното класирене : по ОП „Доставка на консумативи, реактиви и серуми за нуждитена параклиничните звена на МБАЛ „Д-р Христо Стамболски“ гр.Казанлък

След извършени насрещни проверки ,комисията прие крайното класиране на допуснатите ценови предложения на участниците както следва:

обособена позиция №1 приложение 1

Номер	Класиране	Код по КОП	Наименование/Фирма	Форма на продукта	Количество	Ед.цена	Общо точки
1	2	3	4	5	6	7	8

<u>1</u>		<u>Глюкоза GOD - PAP метод</u>	<u>мл.</u>	<u>20000</u>	<u>0</u>	
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	20000	0,03	100
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	20000	0,03	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	20000	0,03	100
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	20000	0,12	25
<u>2</u>		<u>Тотален протеин - биуретов метод</u>	<u>мл.</u>	<u>8000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	8000	0,02	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	8000	0,03	66,67
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	8000	0,04	50
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	8000	0,1	20
<u>3</u>		<u>Пикочна киселина /Trinder/</u>	<u>мл.</u>	<u>3000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	3000	0,06	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	3000	0,06	100
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	3000	0,1	60
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	3000	0,19	31,58
<u>4</u>		<u>Холестерол - оксизаза/пероксиаза</u>	<u>мл.</u>	<u>12000</u>	<u>0</u>	
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	12000	0,05	100
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	12000	0,05	100
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	12000	0,06	83,33
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	12000	0,22	22,73
<u>5</u>		<u>Триглицериди - GPO метод /Trinder/</u>	<u>мл.</u>	<u>8000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	8000	0,11	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	8000	0,12	91,67
	3	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	8000	0,13	84,62
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	8000	0,15	73,33
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	8000	0,45	24,44
<u>6</u>		<u>Урея UV - GLDH метод</u>	<u>мл.</u>	<u>12000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	12000	0,06	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	12000	0,07	85,71
	3	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	12000	0,09	66,67

	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	12000	0,1	60
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	12000	0,19	31,58
<u>7</u>		<u>Креатинин - Jaffe метод</u>	<u>мл.</u>	<u>14000</u>	<u>0</u>	
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	14000	0,03	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	14000	0,03	100
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	14000	0,06	50
<u>8</u>		<u>Холестерол НДЛ директен</u>	<u>мл.</u>	<u>4000</u>	<u>0</u>	
	1	Билмед ЕООД	мл.	4000	0,59	100
	2	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	4000	0,78	75,64
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	4000	0,85	69,41
	4	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	4000	0,88	67,05
	5	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	4000	1,09	54,13
	6	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	4000	1,51	39,07
<u>9</u>		<u>Fe ferene</u>	<u>мл.</u>	<u>4000</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	4000	0,5	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	4000	0,74	67,57
<u>10</u>		<u>ЖСК U.I.B.C.(ferene)</u>	<u>мл.</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	0,41	100
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,6	68,33
<u>11</u>		<u>Ca Arsenaso</u>	<u>мл.</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	2000	0,07	100
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	0,07	100
	3	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	2000	0,09	77,78
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,14	50
<u>12</u>		<u>Фосфор UV метод</u>	<u>мл.</u>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	2000	0,04	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	0,05	80
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	2000	0,08	50
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,12	33,33
<u>13</u>		<u>Албумин VCG метод</u>	<u>мл.</u>	<u>6000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	6000	0,03	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	6000	0,04	75
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	6000	0,07	42,86

	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	6000	0,11	27,27
<u>14</u>		<i>Билирубин-общ /мето DPD /</i>	<i>мл.</i>	<u>5000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	5000	0,05	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	5000	0,08	62,5
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	5000	0,15	33,33
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	5000	0,25	20
<u>15</u>		<i>Билирубин - директен /метод DPD/</i>	<i>мл.</i>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	2000	0,04	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	0,06	66,67
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	2000	0,07	57,14
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,15	26,67
<u>16</u>		<i>Mg - ксимедил блу</i>	<i>мл.</i>	<u>2000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	2000	0,07	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	2000	0,08	87,5
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2000	0,23	30,43
	4	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	2000	1,46	4,79
<u>17</u>		<i>ASAT</i>	<i>мл.</i>	<u>14000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	14000	0,06	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	14000	0,06	100
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	14000	0,07	85,71
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	14000	0,08	75
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	14000	0,18	33,33
<u>18</u>		<i>ALAT</i>	<i>мл.</i>	<u>14000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	14000	0,06	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	14000	0,06	100
	3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	14000	0,07	85,71
	4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	14000	0,08	75
	5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	14000	0,18	33,33
<u>19</u>		<i>АФ - IFCE метод</i>	<i>мл.</i>	<u>3000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	3000	0,07	100
	2	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	3000	0,08	87,5
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	3000	0,12	58,33
<u>20</u>		<i>GGT</i>	<i>мл.</i>	<u>6000</u>	<u>0</u>	
1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	6000	0,11	100	

2	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	6000	0,13	84,62
3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	6000	0,14	78,57
4	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	6000	0,24	45,83
5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	6000	0,28	39,29
<u>алфа-амилаза EPS G7</u>					
<u>/супстрат</u>					
<u>21</u>	<u>малтохептозид/</u>	<u>мл.</u>	<u>2400</u>	<u>0</u>	
1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2400	0,99	100
<u>22</u>	<u>СК - UV тест</u>	<u>мл.</u>	<u>4000</u>	<u>0</u>	
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	4000	0,3	100
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	4000	0,36	83,33
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	4000	0,36	83,33
2	Билмед ЕООД	мл.	4000	0,4	75
5	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	4000	0,49	61,22
6	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	4000	0,7	42,86
<u>23</u>	<u>СК-МВ /имуноинхибиране/</u>	<u>мл.</u>	<u>1600</u>	<u>0</u>	
2	Билмед ЕООД	мл.	1600	0,69	100
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	мл.	1600	0,78	88,46
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1600	0,81	85,19
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1600	0,95	72,63
6	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	1600	1,61	42,86
5	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	1600	1,68	41,07
<u>24</u>	<u>ЛДХ /Пируват-лактат/</u>	<u>мл.</u>	<u>4000</u>	<u>0</u>	
<u>"Медицинска техника инженеринг" ООД</u>					
1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	4000	0,07	100
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	4000	0,08	87,5
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	4000	0,12	58,33
<u>25</u>	<u>IgG-имунотурбидиметрия</u>	<u>мл.</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>	
<u>"Медицинска техника инженеринг" ООД</u>					
1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1000	0,86	100
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1000	1,45	59,31
<u>26</u>	<u>IgA-имунотурбидиметрия</u>	<u>мл.</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>	
<u>"Медицинска техника инженеринг" ООД</u>					
1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1000	0,86	100
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1000	1,45	59,31

<u>27</u>		<u>IgИмунотурбидиметрия-</u>	<u>мл.</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1000	0,86	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1000	1,45	59,31
<u>28</u>		<u>Количество белтък в урината /Pirogalol red/</u>	<u>мл.</u>	<u>500</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	500	0,09	100
	2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	500	0,36	25
<u>29</u>		<u>Стандарт за количество белтък</u>	<u>флакон</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	флакон	6	0,09	100
	2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	флакон	6	92,17	0,1
<u>30</u>		<u>Микроалбумин-имунотурбидиметрия + стандарт</u>	<u>мл.</u>	<u>600</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	600	0,87	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	600	1,89	46,03
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	600	9,07	9,59
<u>31</u>		<u>Контрола / Микроалбумин /</u>	<u>мл.</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	10	8,15	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	10	12,5	65,2
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	10	48,75	16,72
<u>32</u>		<u>CRP-турбидиметрия + стандарт</u>	<u>мл.</u>	<u>3500</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	3500	0,44	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	3500	1,15	38,26
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	3500	7,84	5,61
<u>33</u>		<u>AST - имунотурбидиметрия + стандарт</u>	<u>мл.</u>	<u>100</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	100	0,81	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	100	1,48	54,73
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	100	5,39	15,03
<u>34</u>		<u>RF - имунотурбидиметрия + стандарт</u>	<u>мл.</u>	<u>100</u>	<u>0</u>	

	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	100	1,15	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	100	2,7	42,59
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	100	3,28	35,06
<u>35</u>		<u>Контрол за CRP, RF r AST</u>	мл.	<u>6</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	6	17,5	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	6	27,1	64,58
<u>36</u>		<u>Кювети за BS 300</u>	<u>брой</u>	<u>90000</u>	<u>0</u>	
	1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД	брой	90000	0,04	100
	2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	брой	90000	0,07	57,14
<u>37</u>		<u>Protein calibretors-5 нива</u>	<u>опаковка</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	опаковка	2	38,38	100
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	опаковка	2	130	29,52
<u>38</u>		<u>Липаза - течен реактив кинетичен метод</u>	мл.	<u>200</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	200	1,28	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	200	1,81	70,72
	3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	200	5,01	25,55
<u>39</u>		<u>LDL холестерол директен течен реактив</u>	мл.	<u>200</u>	<u>0</u>	
	1	Билмед ЕООД	мл.	200	0,65	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	200	0,95	68,42
	3	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	200	1,29	50,39
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	200	2,12	30,66
	5	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	200	2,56	25,39
<u>40</u>		<u>Контролни материали - Контролни материали- кл.химия/човешки/ - нормална област с обявени стойности за имуноглобулини, HDL, ЖСК ,СКМВ,Na,K,LDL, липаза</u>	мл.	<u>400</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	400	2,92	100

<u>41</u>		<u>Контролни материали -</u> <u>Контролни материали-</u> <u>кл.химия/човешки/-</u> <u>патологична област с</u> <u>обявени стойности за</u> <u>имуноглобулини, HDL, ЖСК</u> <u>,СКМВ,Na,K,LDL, липаза</u>	<u>мл.</u>	<u>400</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	400	3,15	100
<u>42</u>		<u>Контролни материали -</u> <u>Контролни материали за</u> <u>урина-количествено изсл. -</u> <u>нормални и патологични</u>	<u>флакон</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	
<u>43</u>		<u>Контролни материали -</u> <u>Калибратори за клинична</u> <u>химия</u>	<u>флакон</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	флакон	20	4,85	100
	2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	флакон	20	6,75	71,85
	3	Билмед ЕООД	флакон	20	25	19,4
<u>44</u>		<u>Консумативи за</u> <u>хематологичен</u> <u>анализатор "Медоник"СА</u> <u>530 ОДЕР - Дилуент</u>	<u>л.</u>	<u>800</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	л.	800	2,7	100
<u>45</u>		<u>Консумативи за</u> <u>хематологичен</u> <u>анализатор "Медоник"СА</u> <u>530 ОДЕР - Лизиращ</u> <u>разтвор</u>	<u>л.</u>	<u>400</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	л.	400	16,5	100
<u>46</u>		<u>Консумативи за</u> <u>хематологичен</u> <u>анализатор "Медоник"СА</u> <u>530 ОДЕР - Почистващ</u> <u>разтвор</u>	<u>л.</u>	<u>30</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	л.	30	14,5	100

<u>47</u>	-	<u>Консумативи за хематологичен анализатор "Медоник"СА 530 ОДЕР - Контроли - 3 нива</u>	<u>мл.</u>	<u>72</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	72	12	100
<u>48</u>	-	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Модул за КГА</u>	<u>оп.</u>	<u>18</u>	<u>0</u>	
	1	АПР ООД	оп.	18	355	100
<u>49</u>	-	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Капилярки в комплект с щифтове и капачки</u>	<u>бр.</u>	<u>12000</u>	<u>0</u>	
	1	АПР ООД	бр.	12000	0,45	100
<u>50</u>	-	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - нормална</u>	<u>амп.</u>	<u>100</u>	<u>0</u>	
	1	АПР ООД	амп.	100	3,2	100
<u>51</u>	-	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - висока</u>	<u>амп.</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	
	1	АПР ООД	амп.	10	3,2	100
<u>52</u>	-	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Контрола за КГА - ниска</u>	<u>амп.</u>	<u>10</u>	<u>0</u>	
	1	АПР ООД	амп.	10	3,2	100
<u>53</u>	-	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Хартия за принтер</u>	<u>бр./ролки</u>	<u>100</u>	<u>0</u>	
	1	АПР ООД	бр./ролки	100	0,8	100
<u>54</u>	-	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди-рО2</u>		<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	АПР ООД		2	560	100

<u>55</u>	1	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди-рСО2</u> АПР ООД		<u>2</u> 2	<u>0</u> 560		100
<u>56</u>	1	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди-Ph</u> АПР ООД		<u>2</u> 2	<u>0</u> 560		100
<u>57</u>	1	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Електроди-Референтен</u> АПР ООД	<u>бр.</u> бр.	<u>2</u> 2	<u>0</u> 265		100
<u>58</u>	1	<u>Консумативи за кръвно-газов анализатор MEDIKA EasyBlood Gas - Ежедневен почистващ кит</u> АПР ООД	<u>опаковка</u> опаковка	<u>8</u> 8	<u>0</u> 92		100
<u>59</u>	1	<u>Сухи тестове за урина - Глюкоза и кетони</u> НОВА ГРУП ИНВЕСТМЪНТ ООД	<u>тест-лента</u> тест-лента	<u>1000</u> 1000	<u>0</u> 0,06		100
	2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	тест-лента	1000	0,13		46,15
<u>60</u>	1	<u>Сухи тестове за урина - Комбиниран тест за апарат DIRUI H-300</u> ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	<u>тест-лента</u> тест-лента	<u>20000</u> 20000	<u>0</u> 0,13		100
<u>61</u>	1	<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Протромбиново време ISI около 1.0</u> ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	<u>мл.</u> мл.	<u>5000</u> 5000	<u>0</u> 1,11		100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	5000	1,34		82,84
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	5000	1,45		76,55
	4	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	5000	1,6		69,38

<u>62</u>	<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Фибриноген с каолин и буфер</u>		<u>бр. / тестове</u>	<u>8000</u>	<u>0</u>	
	1	ДИАСИСТЕМС ЕООД	бр. / тестове	8000	0,47	100
	2	"Медицинска техника инженеринг" ООД	бр. / тестове	8000	0,92	50,09
<u>63</u>	<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Контролна плазма-normal</u>		<u>мл.</u>	<u>200</u>	<u>0</u>	
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	200	6,9	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	200	8,45	81,66
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	200	10	69
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	200	10,33	66,8
<u>64</u>	<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Контролна плазма-abnormal</u>		<u>мл.</u>	<u>40</u>	<u>0</u>	
	1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	40	8,11	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	40	8,7	93,22
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	40	10	81,1
	4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	40	10,33	78,51
<u>65</u>	<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyze и Clot SP; АРТТ + Calcium Chloride за D.C. Analyzer</u>		<u>мл.</u>	<u>1500</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	1500	0,76	100
	2	ДИАСИСТЕМС ЕООД	мл.	1500	1,1	69,09
	3	"Медицинска техника инженеринг" ООД	мл.	1500	1,45	52,41
	4	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД	мл.	1500	1,73	43,93

<u>66</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer - Кювети серумни за D.C. Analyzer</u>	<u>бр.</u>	<u>1000</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	бр.	1000	0,6	100
<u>67</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer - реакционен диск 6x10x32 за D.C. Analyzer</u>	<u>кашон</u>	<u>16</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	кашон	16	562,3	100
<u>68</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer - промивен разтвор 5x15 мл.</u>	<u>опаковка</u>	<u>80</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	опаковка	80	108,5	100
<u>69</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer - почистващ разтвор 5x 20мл.</u>	<u>опаковка</u>	<u>20</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	опаковка	20	110	100
<u>70</u>		<u>Консумативи за коагулация за апарат D.C. Analyzer- профилактичен кит</u>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	"Медицинска техника инженеринг" ООД	бр.	2	1160	100
<u>71</u>		<u>Реактиви за глюкоанализатор Биосен С - Мулти стандарт</u>	<u>мл.</u>	<u>2400</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	2400	0,58	100
<u>72</u>		<u>Реактиви за глюкоанализатор Биосен С - Работен разтвор</u>	<u>мл.</u>	<u>3000</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	мл.	3000	0,05	100
<u>73</u>		<u>Реактиви за глюкоанализатор Биосен С - Хемолизиращи микропръветки с капилярки</u>	<u>бр.</u>	<u>40000</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	40000	0,32	100

<u>74</u>	1	<u>Реактиви за</u> <u>глюкоанализатор Biosen C</u> <u>- Сензорни чипове</u> ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	<u>бр.</u> бр.	<u>2</u> 2	<u>0</u> 151		100
<u>75</u>	1	<u>Реактиви за</u> <u>глюкоанализатор Biosen C</u> <u>- Контроли</u> ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	<u>опаковка</u> опаковка	<u>4</u> 4	<u>0</u> 39,8		100
<u>76</u>	1	<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Пакет буфери /4 бр./</u> МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	<u>опаковка</u> опаковка	<u>12</u> 12	<u>0</u> 512,2		100
<u>77</u>	1	<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Миещ и кондициониращ</u> <u>пакет</u> МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	<u>опаковка</u> опаковка	<u>24</u> 24	<u>0</u> 191		100
<u>78</u>	1	<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Депротеинизиращ</u> <u>разтвор, пакет от 10 бр.</u> МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	<u>опаковка</u> опаковка	<u>2</u> 2	<u>0</u> 67		100
<u>79</u>	1	<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Кондициониращ разтвор,</u> <u>пакет от 5 бр.</u> МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	<u>опаковка</u> опаковка	<u>2</u> 2	<u>0</u> 67		100
<u>80</u>	1	<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Газов пакет</u> МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	<u>опаковка</u> опаковка	<u>8</u> 8	<u>0</u> 425		100
<u>81</u>		<u>Консумативи и реактиви</u> <u>за РепидЛаб 348, SIEMENS -</u> <u>Пълнеж разтвор за рН</u> <u>електрод</u>	<u>опаковка</u>	<u>2</u>	<u>0</u>		

	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опаковка	2	59	100
82		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Пълнеж разтвор за Na+/K+/Ca++/Cl- електроди</u>	опаковка	10	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опаковка	10	59	100
83		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Пълнеж разтвор за референтен електрод</u>	опаковка	4	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	опаковка	4	59	100
84		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Комбиниран контролен материал за КГА и електролити - три нива</u>	амп.	30	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	амп.	30	19,76	100
85		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: рН</u>	бр.	2	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
86		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: рСО2</u>	бр.	2	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1820	100
87		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: рО2</u>	бр.	2	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1820	100
88		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди: Na+</u>	бр.	2	0	

	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
89		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди:K+</u>	бр.	2	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
90		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди:Ca++</u>	бр.	2	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
91		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Електроди:Cl</u>	бр.	2	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
92		<u>Консумативи и реактиви за РепидЛаб 348, SIEMENS - Референтен електрод с касета</u>	бр.	2	0	
	1	МАРВЕНА ДИАГНОСТИКА ООД	бр.	2	1300	100
93		<u>Консумативи и реактиви за Биохимичен анализатор SPIN 640 - Washing Solution Acid SPINTECH. 2x250 mL</u>	опаковка	6	0	
94		<u>Консумативи и реактиви за Биохимичен анализатор SPIN 640 - Washing Solution Alkaline SPINTECH</u>	литър	50	0	
95		<u>Консумативи и реактиви за Биохимичен анализатор SPIN 640 - Cleaning Solution Kit</u>	опаковка	8	0	
96		<u>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Калибриращ разтвор CAL 3, нисък</u>	330 мл.	48	0	

	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	330 мл.	48	96	100
<u>97</u>		<i>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Калибриращ разтвор CAL 4, висок</i>	<u>330 мл.</u>	<u>48</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	330 мл.	48	96	100
<u>98</u>		<i>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Промиващ разтвор WASH 2</i>	<u>330 мл.</u>	<u>192</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	330 мл.	192	72	100
<u>99</u>		<i>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Депротейнизиращ разтвор CLEAN 1</i>	<u>100 мл.</u>	<u>6</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	100 мл.	6	165,6	100
<u>100</u>		<i>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Електрод натрий</i>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	2	403,2	100
<u>101</u>		<i>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Електрод калий</i>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	2	403,2	100
<u>102</u>		<i>Консумативи и реактиви за Електролитен анализатор COMBI-line - Електрод хлор</i>	<u>бр.</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	
	1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД	бр.	2	403,2	100

103

Консумативи и реактиви
за Електролитен
анализатор COMBI-line -

Електрод референтен

1

ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД

бр.

бр.

2

2

0

432 100

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-1

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№ 9 и № 10

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
		<u>Fe ferene</u>	<u>мл.</u>	
		<u>ЖСК U.I.B.C.(ferene)</u>	<u>мл.</u>	
1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		<u>мл.</u>	0,53
1	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		<u>мл.</u>	0,53
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		<u>мл.</u>	0.63
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		<u>мл.</u>	0.63

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-2

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№ 14 и № 15

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
		<u>Билирубин-общ /метод DPD /</u>	<u>мл.</u>	
		<u>Билирубин - директен /метод DPD/</u>		
1	ДИАСИСТЕМС ЕООД		<u>мл.</u>	0.05
1	ДИАСИСТЕМС ЕООД		<u>мл.</u>	0.05
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		<u>мл.</u>	0,07
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		<u>мл.</u>	0,07
3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		<u>мл.</u>	0,15

3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	0,15
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,19
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,19

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-3

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№ 17 и № 18

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
-	-	ASAT	мл.	-
-	-	ALAT	мл.	-
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД		мл.	0,06
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД		мл.	0,06
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	0,06
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	0,06
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	0,07
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	0,07
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,08

4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,08
5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	0,18
5	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	0,18

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-4

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ
№ 22 И № 23

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
-	-	<u>СК - UV мест</u>	мл.	-
-	-	<u>СК-МВ /имуноинхибиране/</u>	мл.	-
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД		мл.	0,44
1	ЕЛИТ МЕДИКАЛ ООД		мл.	0,44
2	Билмед ЕООД		мл.	0,48
2	Билмед ЕООД		мл.	0,48
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	0,49
3	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	0,49
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,53
4	"Медицинска техника инженеринг" ООД		мл.	0,53

5	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	0,83
5	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	0,83
6	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	0,96
6	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	0,96

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-5

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№ 25, №26, №27 И №
37.

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	12
-	-	<u>IgG-имунотурбидиметрия с 5 точкова калибр.</u>	мл.	-
-	-	<u>IgA-имунотурбидиметрия с 5 точкова калибр.</u>	мл.	-
-	-	<u>IgM-имунотурбидиметрия-с 5 точкова калибр.</u>	мл.	-
-	-	<u>Protein calibretors-5 нива</u>	опаковка	-
1	МТИ ООД		мл.	0,95
1	МТИ ООД		мл.	0,95
1	МТИ ООД		мл.	0,95
1	МТИ ООД		опаковка	0,95
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	1,47

2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	1,47
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	1,47
2	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		опаковка	1,47

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-6
КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№ 28 И 29

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
-	-	<i>Количество белтък в урината /Pirogalol red/</i>	<i>мл.</i>	-
-	-	<i>Стандарт за количество белтък</i>	<i>флакон</i>	-
1	МТИ ООД		<i>мл.</i>	<i>0,09</i>
1	МТИ ООД		<i>флакон</i>	<i>0,09</i>
2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		<i>мл.</i>	<i>1,45</i>
2	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		<i>флакон</i>	<i>1,45</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-7
КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№ 30 И № 31

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6

		<u>Микроалбумин-имунотурбидиметрия + стандарт</u>	мл.	
		<u>Контрола / Микроалбумин /</u>	флакон	
1	МТИ ООД		мл.	0,99
1	МТИ ООД		флакон	0,99
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	2,06
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД		флакон	2,06
3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	9,72
3	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		флакон	9,72

ПРИЛОЖЕНИЕ 1-8

КЛИНИЧНА ЛАБОРАТОРИЯ

№ 63 и №64

Класиране	Фирма	Генерика /наименование	Форма на продукта	средно притеглена
2	3	4	5	6
		<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Контролна плазма-normal</u>	мл.	
		<u>Консумативи за коагулация за апарати: Clot SP и D.C. Analyzer - Контролна плазма-abnormal</u>	мл.	

1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД		мл.	7,1
1	ЛАБЕКС ИНЖЕНЕРИНГ ООД			7,1
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	8,49
2	ДИАСИСТЕМС ЕООД		мл.	8,49
3	МТИ ООД		мл.	10
3	МТИ ООД		мл.	10
4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	10,33
4	ПЕРФЕКТ МЕДИКА ООД		мл.	10,33

обособена позиция №2

Номер	Класиране	Код по КОП	Наименование/Фирма	Форма на продукта	Количество	Ед.цена	Общо точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	
			<u>Нормална заешка плазма,</u>					
1			<u>лиофилизирана - 3мл</u>	<u>флакон</u>	<u>80</u>	<u>0</u>		
		1	РИДАКОМ ЕООД	флакон	80	15	100	
			<u>Овнешка кръв дефибринирана -</u>					
2			<u>100мл.</u>	<u>стъкло</u>	<u>60</u>	<u>0</u>		
		1	РИДАКОМ ЕООД	стъкло	60	60	100	
			<u>Ненаситени шигелни аглутиниращи серуми,</u>					
3			<u>1мл: Шигела</u>	<u>флакон</u>	<u>2</u>	<u>0</u>		
		1	РИДАКОМ ЕООД	флакон	2	50	100	

<u>4</u>	1	<u>Ненаситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл: Шигела дизентерие 4</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>5</u>	1	<u>Ненаситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл: Шигела дизентерие 11</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>6</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела дизентерие 1</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>7</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела дизентерие 2</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>8</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери 1</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>9</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери 2</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>10</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери 3</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>11</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери 5</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>12</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери X</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100
<u>13</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери Y</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	100

<u>14</u>	1	<u>Наситени шигелни</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: Шигела</u> <u>флекснери Z</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>-</u> 100
<u>15</u>	1	<u>Шигелни групи</u> <u>наситени</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: Шигела</u> <u>флекснери (1-6, X, Y, Z)</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u> флакон	<u>6</u> 6	<u>0</u> 50	<u>-</u> 100
<u>16</u>	1	<u>Шигелни групи</u> <u>наситени</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: Шигела бойдии</u> <u>поливалентен I (за тип</u> <u>2,5,7,12,14)</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>-</u> 100
<u>17</u>	1	<u>Шигелни групи</u> <u>наситени</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: Шигела бойдии</u> <u>поливалентен II (за</u> <u>тип 1,4,9,10,11)</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>-</u> 100
<u>18</u>	1	<u>Шигелни групи</u> <u>наситени</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: Шигела бойдии</u> <u>поливалентен III (за</u> <u>тип 3,6,8,13,15)</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>-</u> 100
<u>19</u>	1	<u>Шигелни групи</u> <u>наситени</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: Шигела зоней</u> <u>(S+R)</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u> флакон	<u>6</u> 6	<u>0</u> 50	<u>-</u> 100
<u>20</u>	1	<u>Шигелни групи</u> <u>наситени</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: Шигела</u> <u>флекснери 6 (Нюкасъл)</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u> флакон	<u>6</u> 6	<u>0</u> 50	<u>-</u> 100
<u>21</u>	1	<u>E.coli наситени ОК,</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: O6</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>-</u> 100
<u>22</u>		<u>E.coli наситени ОК,</u> <u>аглутиниращи серуми,</u> <u>1мл.: O20</u> РИДАКОМ ЕООД	<u>флакон</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	<u>-</u>

<u>14</u>	1	<u>Наситени шигелни аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери Z</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>100</u>
<u>15</u>	1	<u>Шигелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери (1-6, X,Y,Z)</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>6</u> 6	<u>0</u> 50	<u>100</u>
<u>16</u>	1	<u>Шигелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела бойдии поливалентен I (за тип 2,5,7,12,14)</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>100</u>
<u>17</u>	1	<u>Шигелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела бойдии поливалентен II (за тип 1,4,9,10,11)</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>100</u>
<u>18</u>	1	<u>Шигелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела бойдии поливалентен III (за тип 3,6,8,13,15)</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>100</u>
<u>19</u>	1	<u>Шигелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела зоней (S+R)</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>6</u> 6	<u>0</u> 50	<u>100</u>
<u>20</u>	1	<u>Шигелни групови наситени аглутиниращи серуми, 1мл.: Шигела флекснери 6 (Нюкасъл)</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>6</u> 6	<u>0</u> 50	<u>100</u>
<u>21</u>	1	<u>E.coli наситени ОК, аглутиниращи серуми, 1мл.: Об</u>	<u>флакон</u> флакон	<u>2</u> 2	<u>0</u> 50	<u>100</u>
<u>22</u>		<u>E.coli наситени ОК, аглутиниращи серуми, 1мл.: O20</u>	<u>флакон</u>	<u>2</u>	<u>0</u>	