

РЕШЕНИЕ

№ 296/18.10.2019 Г.

На основание чл.22, ал.1, т.6, чл.108, т.1 и чл.109 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и утвърден доклад от Изпълнителния директор на "Четвърта многопрофилна болница за активно лечение-София" ЕАД от 18.10.2019 г. по чл.103, ал.3 от ЗОП за резултатите от работата на комисията, назначена със Заповед №226/27.08.2019 г. за провеждане на открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет : "Доставка на диагностични реактиви и консумативи за нуждите на "ЧЕТВЪРТА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-СОФИЯ" ЕАД, заедно с приложенията към него

ОПРЕДЕЛЯМ

1. Класирането на участниците по номенклатури диагностични реактиви и консумативи, както следва:

№ на номенклатура	Класиране/място	Наименование/Фирма
1	2	3
		Група №1 - РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА АВТОМАТИЧЕН БИОХИМИЧЕН АНАЛИЗАТОР "А15" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1	"МТИ"ООД
<u>1</u>		<u>Контролен серум за биохимия човешки с минимум 30 параметра с обявени стойности от референтен метод, задължително с HDL-хол., LDL-хол. - норма и патология</u>
<u>2</u>		<u>Общ билирубин - колориметрия на цветния продукт, получен с диазотирана сулфанилова киселина, след прибавяне на акцелератор - течен</u>
<u>3</u>		<u>Директен билирубин (глюкурониран) - колориметрия на цветния продукт, получен с диазотирана сулфанилова киселина, без прибавяне на акцелератор - течен</u>
<u>4</u>		<u>Общ белтък - биуретов метод - течен</u>
<u>5</u>		<u>Албумин - колориметрия (бромкрезолово зелено) - течен</u>
<u>6</u>		<u>Урея - UV-спектрофотометрия (с глутаматдехидрогеназа) - течен</u>
<u>7</u>		<u>Креатинин - Iaffe -кинетичен метод - течен</u>
<u>8</u>		<u>Микроалбумин - имунотурбидиметричен метод</u>
<u>9</u>		<u>Калибратор за микроалбумин</u>
<u>10</u>		<u>Уринен контрол-микроалбумин</u>
<u>11</u>		<u>Холестерол - течен (Триндер)</u>
<u>12</u>		<u>Триглицериди - течен (Триндер)</u>
<u>13</u>		<u>HDL - холестерол - директен м-д (ХДЛ-холестерол) - течен</u>
<u>14</u>		<u>LDL - холестерол - директен м-д (ЛДЛ-холестерол) - течен</u>
<u>15</u>		<u>Контролен серум липиди 2 нива (норма и патология)</u>
<u>16</u>		<u>АСАТ (СГОТ) - течен, съгл. IFCC, оптимизиран кинетичен двустъпален оптичен тест (340 nm, при 37 C) с малатдехидрогеназа в трис-буфер - течен</u>
<u>17</u>		<u>АЛАТ (СГПТ) - течен, съгл. IFCC, оптимизиран кинетичен двустъпален оптичен тест (340 nm, при 37 C) с лактатдехидрогеназа в трис-буфер - течен</u>

<u>18</u>	<u>СК-НАС (Креатин киназа) - оптимизиран кинетичен тристъпален оптичен тест (340 nm, при 37 C) - течен</u>
<u>19</u>	<u>СК - МВ (Креатин киназа МВ) - имуноинхибиране (определяне на активност) - течен</u>
<u>20</u>	<u>Калибратор за СК-НАС/СК-МВ</u>
<u>21</u>	<u>Креатин киназа изоензими контрол</u>
<u>22</u>	<u>Желязо - ферозинов метод - течен</u>
<u>23</u>	<u>ТЖСК</u>
<u>24</u>	<u>Гликиран хемоглобин А1с имунотурбидиметрия</u>
<u>25</u>	<u>Гликиран хемоглобин А1с калибратор</u>
<u>26</u>	<u>Гликиран хемоглобин А1с контрол в две нива</u>
<u>27</u>	<u>С-реактивен протеин - имунотурбидиметричен метод</u>
<u>28</u>	<u>Калибратор за С-реактивен протеин - имунотурбидиметричен метод</u>
<u>29</u>	<u>Контрол за С-реактивен протеин в две нива- имунотурбидиметричен метод</u>
<u>30</u>	<u>Мултикалибратор човешки, минимум 30 параметъра</u>
<u>31</u>	<u>Количествен уринен контрол - норма и патология</u>
<u>32</u>	<u>Пикочна киселина - ензимен метод (UV-метод)</u>
<u>33</u>	<u>Глюкоза ГОД-ПАП - течен</u>
<u>34</u>	<u>Алфа амилаза (PNP G7) - течен</u>
<u>35</u>	<u>Алкална фосфатаза - кинетична колориметрия на освободения р-нитрофенол при 37 C - течен</u>
<u>36</u>	<u>Гама - ГТ - кинетична колориметрия на освободения хромоген (р-нитроанилид или аминонитробензоат) при 37 C с глицил-глицинов буфер/акцептор - течен</u>
<u>37</u>	<u>LDH (ЛДХ) - оптимизиран кинетичен оптичен тест (340 nm, при 37 C) - течен</u>
<u>38</u>	<u>Калций методи - о-крезолфталеин комплекс, арсеназо III, метил тимолово синьо - течен</u>
<u>39</u>	<u>Магнезий - колориметрия</u>
<u>40</u>	<u>Неорганичен фосфор - фосфо-молибденов UV-метод - течен</u>
<u>41</u>	<u>Реакционни кювети, диск (10 бр.)</u>
<u>42</u>	<u>Концентриран системен разтвор 1 L</u>
<u>43</u>	<u>Почистващ р-р концентрат 100 mL</u>
<u>44</u>	<u>Почистващ р-р концентрат 500 mL</u>
<u>45</u>	<u>Халогенна лампа</u>
<u>46</u>	<u>Касета реагенти</u>
	Група №2- РЕАКТИВИ ЗА ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР "MEDONIC M-SERIES M32" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ"ООД
<u>47</u>	<u>Контролна кръв - 18 параметра - 3 нива</u>
<u>48</u>	<u>Дилуент</u>

<u>49</u>	<u>Лизиращ разтвор</u>
<u>50</u>	<u>Почистващ кит (ензимен разтвор+хипохлорит 2%+детергент)</u>
<u>51</u>	<u>Термохартия 110 мм x 25 м</u>
<u>52</u>	<u>Микрокапилярки 100 бр. в опаковка</u>
	Група №3- РЕАКТИВИ ЗА ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР "D-CELL 60" - 18 ПАРАМЕТРА
	1 "Топ Диагностика" ООД
<u>53</u>	<u>Контролна кръв 3 нива D 3</u>
<u>54</u>	<u>Дилуент</u>
<u>55</u>	<u>Миещ р-р</u>
<u>56</u>	<u>Лизиращ р-р</u>
<u>57</u>	<u>Миещ р-р Dia probe Cleaner BC3</u>
<u>58</u>	<u>Миещ р-р Dia-EZ-Cleaner-D</u>
	Група №4 - ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ
	1 "МТИ"ООД
<u>59</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 4 мл</u>
<u>60</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 6 мл</u>
<u>61</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасова, с K2 ЕДТА, 2-3 ml</u>
<u>62</u>	<u>Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ автоматично отчитане за 30 мин. със съответната апаратура</u>
<u>63</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекция на моларността на цитрата, 2-3мл.</u>
<u>64</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма - пластмасова, с литиев хепарин, 3-4 ml</u>
<u>65</u>	<u>Стативи за СУЕ, за съответните вакуумни епруветки, време на отчитане 30 мин.</u>
<u>66</u>	<u>Игли за вземане на кръв, с камера за визуализиране на попадането във вена 21G</u>
<u>67</u>	<u>Табла за вземане на кръв</u>
<u>68</u>	<u>Пластмасов държател с предпазител, заключващ иглата след пробовземане</u>
<u>69</u>	<u>Бътерфлайки за затворена система</u>
<u>70</u>	<u>Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см.</u>
<u>71</u>	<u>Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане /превенция от биологичен риск/</u>
	Група №5 - РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИМУНОАНАЛИЗАТОР "ELECSYS 2010" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "ХРОНО" ООД
	2 "БГ МЕД" ЕООД
<u>72</u>	<u>СВОБОДЕН Т3</u>
<u>73</u>	<u>СВОБОДЕН Т4</u>

<u>74</u>	<u>ТСХ</u>
<u>75</u>	<u>АНТИ-ТПО</u>
<u>76</u>	<u>АНТИ-ТГ</u>
<u>77</u>	<u>ТРОПОНИН Т HS</u>
<u>78</u>	<u>ОБЩ ПРОСТАТНОСПЕЦИФИЧЕН АНТИГЕН</u>
<u>79</u>	<u>АЛФА ФЕТО ПРОТЕИН</u>
<u>80</u>	<u>КАРЦИНОМЕН АНТИГЕН НА МЛЕЧНАТА ЖЛЕЗА (СА15-3)</u>
<u>81</u>	<u>ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЕН КАРЦИНОМЕН АНТИГЕН (СА 19-9)</u>
<u>82</u>	<u>КАРЦИНОЕМБРИОНАЛЕН АНТИГЕН (СЕА)</u>
<u>83</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА СВОБОДЕН Т3</u>
<u>84</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА СВОБОДЕН Т4</u>
<u>85</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА ТСХ</u>
<u>86</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА АНТИ-ТПО</u>
<u>87</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА АНТИ-ТГ</u>
<u>88</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА ТРОПОНИН Т HS</u>
<u>89</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА ОБЩ ПРОСТАТНОСПЕЦИФИЧЕН АНТИГЕН</u>
<u>90</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА АЛФА ФЕТО ПРОТЕИН</u>
<u>91</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА КАРЦИНОМЕН АНТИГЕН НА МЛЕЧНАТА ЖЛЕЗА (СА15-3)</u>
<u>92</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЕН КАРЦИНОМЕН АНТИГЕН (СА 19-9)</u>
<u>93</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА КАРЦИНОЕМБРИОНАЛЕН АНТИГЕН (СЕА)</u>
<u>94</u>	<u>УНИВЕРСАЛЕН КОНТРОЛ</u>
<u>95</u>	<u>КОНТРОЛ ЗА ТРОПОНИН Т HS</u>
<u>96</u>	<u>КОНТРОЛ ЗА АНТИ-ТПО И АНТИ-ТГ</u>
<u>97</u>	<u>МИЕЩ РАЗТВОР (CLEAN-CELL)</u>
<u>98</u>	<u>МИЕЩ РАЗТВОР (PRO-CELL)</u>
<u>99</u>	<u>ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР (SYS WASH)</u>
<u>100</u>	<u>ОТПАДЪЧЕН ПАКЕТ (CLEAN LINER)</u>
<u>101</u>	<u>НАКОНЕЧНИЦИ (ASSAY TIP)</u>
<u>102</u>	<u>РЕАКЦИОННИ ЧАШКИ (ASSAY CUP)</u>
<u>103</u>	<u>ПРОЧИСТВАЩ РАЗТВОР (ISE CLEANING SOLUTION)</u>
<u>104</u>	<u>СЕРУМНИ ЧАШКИ (SAMPLE CUPS MICRO)</u>
<u>105</u>	<u>ПОЧИСТВАЩА ДИСКЕТА</u>
	Група №6 - КРЪВНОГАЗОВ АНАЛИЗАТОР "МЕДИКА Easy Blood Gas" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "АПР" ООД
<u>106</u>	<u>Контролен материал за кръвогазов анализатор "МЕДИКА" - 3 нива</u>

<u>107</u>	<u>Реагентен пакет</u>
<u>108</u>	<u>Миеш разтвор</u>
<u>109</u>	<u>Pump Tubing (помпа)</u>
<u>110</u>	<u>Sampler (място за подаване на пробите)</u>
<u>111</u>	<u>pH електрод</u>
<u>112</u>	<u>pCO2 електрод (Електрод за въглероден двуокис)</u>
<u>113</u>	<u>pO2 електрод (Електрод за кислород)</u>
<u>114</u>	<u>Референтен електрод</u>
<u>115</u>	<u>Capillary Tube Kit (набор за вземане на капилярна кръв)</u>
<u>116</u>	<u>Комплект гумички за семплера</u>
	Група №7 - ЙОНСЕЛЕКТИВЕН АНАЛИЗАТОР - Na/K/Cl "MEDICA Lyte PLUS" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "АПР" ООД
<u>117</u>	<u>Контролен материал за Na/K/Cl анализатор "MEDICA" - 3 нива</u>
<u>118</u>	<u>Реагентен пакет 800 ml</u>
<u>119</u>	<u>Миеш разтвор (Daily Cleaning Solution)</u>
<u>120</u>	<u>Електроди - K (Калий)</u>
<u>121</u>	<u>Електроди - Na (Натрий)</u>
<u>122</u>	<u>Електроди - Cl (Хлор)</u>
<u>123</u>	<u>Референтен електрод</u>
<u>124</u>	<u>Игла за аспирация</u>
<u>125</u>	<u>Клапа</u>
<u>126</u>	<u>Maintenance kit (Набор за профилактика и поддръжка)</u>
<u>127</u>	<u>Разтвор за урина (Urine Diluent)</u>
<u>128</u>	<u>Стандартен разтвор за урина (Standart Solution, Urine)</u>
	Група №8 - ГЛЮКОАНАЛИЗАТОР "КАВЕ GA3" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ" ООД
<u>129</u>	<u>Системен разтвор</u>
<u>130</u>	<u>Микропруветки за кръвна захар</u>
<u>131</u>	<u>Микропруветка стандарт глюкоза</u>
<u>132</u>	<u>Ензимна мембрана за глюкоанализатор GA3</u>
	Група №9 - КОАГУЛОМЕТЪР "COAGULYZER 100" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ" ООД
<u>133</u>	<u>Кювети реакционни дискове, 6x10x32</u>
<u>134</u>	<u>Разтвор промивен, 5x15мл.</u>
<u>135</u>	<u>Разтвор почистващ, 5x15мл.</u>

<u>136</u>	<u>Кювети серумни, 250бр./опак.</u>
<u>137</u>	<u>Тефлон миксер 3x13мм, 10бр/оп.</u>
<u>138</u>	<u>Контролна плазма в две нива</u>
<u>139</u>	<u>Плазма стандарт</u>
<u>140</u>	<u>PT</u>
<u>141</u>	<u>Fibrinogen</u>
<u>142</u>	<u>Imidazole buffer</u>
<u>143</u>	<u>ApTT kit</u>
<u>144</u>	<u>D-dimer kit</u>
<u>145</u>	<u>D-dimer control, H/L</u>
	Група №10 - КОАГУЛОМЕТЪР "COAG 4D" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "Топ Диагностика" ООД
<u>146</u>	<u>Контролна плазма - нормален обхват</u>
<u>147</u>	<u>Контролна плазма - патологичен обхват</u>
<u>148</u>	<u>Реактив за определяне на протромбиново време</u>
<u>149</u>	<u>Реактив за определяне на АПТТ Ellagic Acid Activator</u>
<u>150</u>	<u>Калциев двухлорид 0,02 M</u>
<u>151</u>	<u>Фибриноген</u>
<u>152</u>	<u>Д-димер - имунотурбидиметричен метод</u>
<u>153</u>	<u>Контрол за Д-Димер - 2 нива</u>
<u>154</u>	<u>Калибратор за Д-Димер</u>
<u>155</u>	<u>Кювети</u>
	Група №11 - УРИНЕН АНАЛИЗАТОР "URILYZER 100 PRO" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ"ООД
<u>156</u>	<u>Сухи тестове за урина - Единадесет показателя - отн. тегло, рН, белтък, глюкоза, кетони, уробилиноген, билирубин, левкоцити, кръв, нитрити и аскорбинова к-на</u>
	Група №12 - АВТОМАТИЧНИ ПИПЕТИ С ИЗХВЪРЛЯЩ НАКРАЙНИК
	1 "Ридаком" ООД
<u>157</u>	<u>Автоматична пипета 1 000 μл</u>
<u>158</u>	<u>Автоматична пипета 500 μл</u>
<u>159</u>	<u>Автоматична пипета 200 μл</u>
<u>160</u>	<u>Автоматична пипета 100 μл</u>
<u>161</u>	<u>Автоматична пипета 50 μл</u>
<u>162</u>	<u>Автоматична пипета 20 μл</u>
<u>163</u>	<u>Автоматична пипета 10 μл</u>

	Група №13 - Реактиви и консумативи за имуноанализатор MAGLUMI 800
	1 Ес Джи Пи Био Дайнамикс ООД
<u>164</u>	<u>Тропонин I - с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>165</u>	<u>Феритин - с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>166</u>	<u>Вит. В12 - с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>167</u>	<u>Тотален PSA с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>168</u>	<u>Карциномен антиген 19-9 с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>169</u>	<u>Анти-тиреоглобулин с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>170</u>	<u>Анти- Тироидно-специфичната пероксидаза с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>171</u>	<u>ТСХ с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>172</u>	<u>ФТ4 с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>173</u>	<u>С-реактивен протеин с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>174</u>	<u>Инсулин с включени вътрешна контрола и калибрабратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>175</u>	<u>Алфа - фетопротеин с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>176</u>	<u>Вит. D с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>177</u>	<u>б-ямков реакционен модул, опаковка от 384 броя</u>
<u>178</u>	<u>Стартер разтвори 1 + 2, x3 броя в опаковка</u>
<u>179</u>	<u>Миец системен разтвор, опаковка от 714мл.</u>
<u>180</u>	<u>Разтвор за проверка на оптична система, 5 броя в опаковка</u>
<u>181</u>	<u>Промиващ разтвор за системна поддръжка, опаковка от 500 ml</u>
	Група №14 - Консумативи за VITEK 2 Compact
	1 Медиклим ЕООД
<u>181 A</u>	<u>Карти за идентификация на Грам (-) бактерии</u>
<u>182</u>	<u>Карти за идентификация на Грам (+) бактерии</u>
<u>183</u>	<u>Карти за идентификация на гъби</u>
<u>184</u>	<u>Карти за идентификация на коринебактерии</u>
<u>185</u>	<u>Карти за определяне на чувствителност на гъби към антимикотични препарати</u>
<u>186</u>	<u>Карти за определяне на чувствителност към антимикробни препарати на Грам (+) бактерии</u>
<u>187</u>	<u>Карти за определяне на чувствителност към антимикробни препарати на Грам (-) бактерии</u>
<u>188</u>	<u>Физиологичен разтвор 0.45%, бутилки 500мл</u>
	Група №15 - Консуматив за miniAPI
	1 Медиклим ЕООД
<u>189</u>	<u>Панел за идентификация на гъби - ID 32 C</u>
<u>190</u>	<u>Панел за определяне на чувствителност на гъби - ATB Fungus 2 INT</u>

<u>191</u>	<u>Панел за идентификация на коринебактерии - API ID Coryne</u>
<u>192</u>	<u>Панел за идентификация на ентеробактерии - API 20 E</u>
<u>193</u>	<u>Панел за идентификация на Грам отрицателни бактерии - API 20 NE</u>
<u>194</u>	<u>Панел за идентификация на стафилококи - API 20 Staph</u>
<u>195</u>	<u>Панел за идентификация на стерптококи - API 20 Strep</u>
<u>196</u>	<u>Панел за идентификация на кандиди API Candida</u>
<u>197</u>	<u>Панел за идентификация на ентеробактерии - API 10S</u>
<u>198</u>	<u>Среда NaCl 0.85% - NaCl 0.85% Medium</u>
<u>199</u>	<u>Среда за суспенсии - Suspension Medium</u>
<u>200</u>	<u>Индикаторни ампули</u>
<u>201</u>	<u>Наконечници за електронна пипета</u>
	Група №16 - Среди за хемокултурелен апарат BACTEC 9050
	1 "Диамед" ООД
<u>202</u>	<u>Среда за аероби с йонообменни смоли - BACTEC PLUS Aerobic/F Culture Vial</u>
<u>203</u>	<u>Среда за анаероби с йонообменни смоли - BACTEC PLUS Anaerobic/F Culture Vial</u>
	Група №17 - Аглутинаращи диагностични серуми за салмонела
	1 "Ридаком" ООД
<u>204</u>	<u>Поливалентен серум за салмонела - OA-067</u>
<u>205</u>	<u>Салмонелен серум OB</u>
<u>206</u>	<u>Салмонелен серум OC</u>
<u>207</u>	<u>Салмонелен серум OD</u>
<u>208</u>	<u>Салмонелен серум OE</u>
	Група №18 - Аглутинаращи диагностични серуми за шигела
	1 "Ридаком" ООД
<u>209</u>	<u>Наситен серум Shigella flexneri - поливалентен-1мл</u>
<u>210</u>	<u>Наситен серум Shigella boydii I - поливалентен-1мл</u>
<u>211</u>	<u>Наситен серум Shigella boydii II - поливалентен-1мл</u>
<u>212</u>	<u>Наситен серум Shigella boydii III - поливалентен-1мл</u>
<u>213</u>	<u>Наситен серум Shigella sonnei (S+R) - 1мл</u>
	Група №19 - Аглутинаращи диагностични серуми
	1 Бул Био-НЦЗПБ ЕООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>214</u>	<u>Наситен поливалентен серум E.coli I - 1мл</u>
<u>215</u>	<u>Наситен поливалентен серум E.coli II - 1мл</u>
<u>216</u>	<u>Наситен поливалентен серум E.coli III - 1мл</u>

	Група №20 - Консумативи за апарат ELECSYS
	1 "ХРОНО" ООД
	2 "БГ МЕД" ЕООД
<u>217</u>	<u>HBsAg</u>
<u>218</u>	<u>Миещ разтвор - "clean cells"</u>
<u>219</u>	<u>Миещ разтвор - "pro cells"</u>
<u>220</u>	<u>Наконечници</u>
<u>221</u>	<u>Реакционни чашки</u>
<u>222</u>	<u>Anti HCV II</u>
	Група №21 - Дискове за определяне на антимикробна чувствителност съвместими с диспенсер BD BBL
	1 "Диамед" ООД
<u>223</u>	<u>Амикацин 30мкг</u>
<u>224</u>	<u>Амоксицилин/клавуланова киселина 2/1мкг</u>
<u>225</u>	<u>Амоксицилин/клавуланова киселина 20/10мкг</u>
<u>226</u>	<u>Ампицилин 2 мкг</u>
<u>227</u>	<u>Ампицилин 10 мкг</u>
<u>228</u>	<u>Бацитрацин 2E</u>
<u>229</u>	<u>Цефокситин 30мкг</u>
<u>230</u>	<u>Цефотаксим 5мкг</u>
<u>231</u>	<u>Цефподоксим 10мкг</u>
<u>232</u>	<u>Цефтазидим 10мкг</u>
<u>233</u>	<u>Цефалексин 30мкг</u>
<u>234</u>	<u>Цефепим 30мкг</u>
<u>235</u>	<u>Ципрофлоксацин 5мкг</u>
<u>236</u>	<u>Клиндамицин 2мкг</u>
<u>237</u>	<u>Еритромицин 15мкг</u>
<u>238</u>	<u>Ертапенем 10мкг</u>
<u>239</u>	<u>Гентамицин 10мкг</u>
<u>240</u>	<u>Гентамицин 30мкг</u>
<u>241</u>	<u>Имипенем 10мкг</u>
<u>242</u>	<u>Левифлоксацин 5мкг</u>
<u>243</u>	<u>Меропенем 10мкг</u>
<u>244</u>	<u>Норфлоксацин 10мкг</u>
<u>245</u>	<u>Оксацилин 1мкг</u>
<u>246</u>	<u>Пеницилин 1E</u>

<u>247</u>	<u>Пиперацилин/Тазобактам 30/6мкг</u>
<u>248</u>	<u>Сулфаметоксазол/Триметоприм 23,75/1,25мкг</u>
<u>249</u>	<u>Тетрациклин 30мкг</u>
<u>250</u>	<u>Тобрамицин 10мкг</u>
<u>251</u>	<u>Ванкомицин 5мкг</u>
<u>252</u>	<u>Фосфомицин</u>
<u>253</u>	<u>Нитрофурантоин 100мкг</u>
<u>254</u>	<u>Цефтазидим/клавуланова киселина</u>
<u>255</u>	<u>Цефотаксим/клавуланова киселина</u>
	Група №22- Дискове за определяне на антимикробна чувствителност съвместими с диспенсер Oxoid
	1 Оптим Ко ООД
	2 ЕЛТА 90М ЕООД
<u>255 A</u>	<u>Амикацин 30мкг</u>
<u>256</u>	<u>Амоксицилин/клавуланова киселина 2/1мкг</u>
<u>257</u>	<u>Амоксицилин/клавуланова киселина 20/10мкг</u>
<u>258</u>	<u>Ампицилин 2 мкг</u>
<u>259</u>	<u>Ампицилин 10 мкг</u>
<u>260</u>	<u>Цефокситин 30мкг</u>
<u>261</u>	<u>Цефотаксим 5мкг</u>
<u>262</u>	<u>Цефподоксим 10мкг</u>
<u>263</u>	<u>Цефтазидим 10мкг</u>
<u>264</u>	<u>Цефалексин 30мкг</u>
<u>265</u>	<u>Цефепим 30мкг</u>
<u>266</u>	<u>Ципрофлоксацин 5мкг</u>
<u>267</u>	<u>Клиндамицин 2мкг</u>
<u>268</u>	<u>Еритромицин 15мкг</u>
<u>269</u>	<u>Гентамицин 10мкг</u>
<u>270</u>	<u>Гентамицин 30мкг</u>
<u>271</u>	<u>Имипенем 10мкг</u>
<u>272</u>	<u>Левифлоксацин 5мкг</u>
<u>273</u>	<u>Меропенем 10мкг</u>
<u>274</u>	<u>Норфлоксацин 10мкг</u>
<u>275</u>	<u>Оксацилин 1мкг</u>
<u>276</u>	<u>Пеницилин 1Е</u>
<u>277</u>	<u>Рифампин 5мкг</u>

<u>278</u>	<u>Сулфаметоксазол/Триметоприм 23,75/1,25мкг</u>
<u>279</u>	<u>Тейкопланин 30мкг</u>
<u>280</u>	<u>Триметоприм 5мкг</u>
<u>281</u>	<u>Тетрациклин 30мкг</u>
<u>282</u>	<u>Ванкомицин 5мкг</u>
<u>283</u>	<u>Цефоперазон/сулбактам</u>
<u>284</u>	<u>Колистин 10мкг</u>
<u>285</u>	<u>Меропенем+Дипликолонова к-на</u>
<u>286</u>	<u>Меропенем+Борониева к-на</u>
<u>287</u>	<u>Меропенем+Клоксацилин</u>
<u>288</u>	<u>Меропенем+ЕДТА</u>
	Група №23 - Паниели за определяне на МИК с микроразреждане в бульон на антимикробни агенти
	1 "Ридаком" ООД
<u>289</u>	<u>МИК за пеницилин</u>
<u>290</u>	<u>МИК за цефотаксим</u>
<u>291</u>	<u>МИК за цефтриаксон</u>
<u>292</u>	<u>МИК за имипенем</u>
<u>293</u>	<u>МИК за меропенем</u>
<u>294</u>	<u>МИК за колистин</u>
<u>295</u>	<u>МИК за ванкомицин</u>
<u>296</u>	<u>Бульонна среда за МИК на Грам (-) бактерии и стафилококи - епруветки по 4,4 мл</u>
<u>297</u>	<u>Бульонна среда за МИК на Грам (+) бактерии епруветки по 4,4 мл</u>
	Група №24 - Колумбия агар с 5% овнешка кръв за възкителни микроорганизми, петри по 20мл
	1 Диахим ЕАД
	2 "Диамед" ООД
<u>298</u>	<u>Колумбия агар с 5% овнешка кръв и налидикс за възкителни микроорганизми, петри по 20мл</u>
<u>299</u>	<u>Колумбия агар с 5% овнешка кръв с налидикс, колистин и азтреонам за възкителни микроорганизми, петри по 20мл</u>
	Група №25 - Паниели за скрининг, идентификация и определяне на чувствителност на микоплазми
	1 "ЕЛТА 90 М" ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>300</u>	<u>Транспортна среда за микоплазми</u>
<u>301</u>	<u>Бульон урея-аргинин за микоплазми</u>
<u>302</u>	<u>Паниели за идентификация, количествено определяне и определяне на чувствителност на микоплазми</u>
	Група №26 - ELISA тестове за доказване на M.pneumoniae

	1 "Ридаком" ООД
	2 "ЕЛТА 90 М" ООД
<u>303</u>	<u>ELISA Mycoplasma pneumoniae IqM - 96 теста,чупещи се стрипове</u>
<u>304</u>	<u>ELISA Mycoplasma pneumoniae IqG - 96 теста,чупещи се стрипове</u>
	Група №27 - Допълнителни диагностични реактиви и консумативи
<u>305</u>	<u>Реактив Ерлих</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Бул Био-НЦЗПБ ЕООД
<u>306</u>	<u>Сулфосалицилова киселина 20%</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>307</u>	<u>Сухи тестове за урина - Десет показателя - отн. тегло, рН, белтък, глюкоза, кетони, уробилиноген, билирубин, левкоцити, кръв и нитрити</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
<u>308</u>	<u>Сух тест за микроалбумин - тест-лента</u>
	1 "МТИ"ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>309</u>	<u>Окултни кръвоизливи</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "Гамидор България" ЕООД
<u>310</u>	<u>Чашки за урини</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>311</u>	<u>Пластмасови връхчета за автоматична пипета "жълти" 5-100 мкл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>312</u>	<u>Пластмасови връхчета за автоматична пипета "сини" 100-1000 мкл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>313</u>	<u>Епруветки за определяне на кръвната захар от капилярна кръв с обем 1.5 мл (тип Епендорф)</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 "МТИ"ООД
<u>314</u>	<u>Стъклени пипети с бутало от 1сс</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>315</u>	<u>Стъклени пипети с бутало от 2сс</u>

	1 "Химтекс" ООД
<u>316</u>	<u>Стъклени пипети с бутало от 5сс</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>317</u>	<u>Стъклени пипети с бутало от 10 сс</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>318</u>	<u>Турникет за вземане на кръв с механизъм</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 "МТИ"ООД
<u>319</u>	<u>Термохартия 57 - 58 мм</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>320</u>	<u>Термохартия 79 - 80 мм</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>321</u>	<u>Термохартия 50 мм</u>
	1 "Топ Диагностика" ООД
<u>322</u>	<u>Микротейнери за хематологичен анализ с капилярка</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>323</u>	<u>Микротейнери за ретикулоцити</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>324</u>	<u>Кръвен агар, петри по 20 мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Диахим ЕАД
<u>325</u>	<u>Триптиказа соев агар с 5% овнешка кръв, петри по 20мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>326</u>	<u>Мак Конки агар, петри по 20мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Диахим ЕАД
<u>327</u>	<u>Еозин-метиленово синьо агар, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Диахим ЕАД
<u>328</u>	<u>S-S агар, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Диахим ЕАД
<u>329</u>	<u>Ориентировъчна хроматогенна среда с 6 параметъра, петри</u>
	1 Диахим ЕАД

	2 "Ридаком" ООД
<u>330</u>	<u>Селенитов бульон, епруветки</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>331</u>	<u>Хром агар за кандида, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Диахим ЕАД
<u>332</u>	<u>Хроматогенна среда за определяне на 6 вида микроорганизми, петри, бистра</u>
	1 Диахим ЕАД
	2 "Ридаком" ООД
<u>333</u>	<u>Сабуро агар, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Диахим ЕАД
<u>334</u>	<u>Сабуро бульон, епруветки по 9мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>335</u>	<u>Триптиказа-соев бульон, стъкла x100мл</u>
	1 Бул Био-НЦЗПБ ЕООД
	2 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>336</u>	<u>Панел за диагностика на генитална система с 12 параметъра и определяне на чувствителност към микоплазми</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "ЕЛТА 90 М" ООД
<u>337</u>	<u>Панел за идентификация и определяне на чувствителност на гъби</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>338</u>	<u>Мюлер-Хинтон агар, петри x 25мл</u>
	1 Диахим ЕАД
	2 "Ридаком" ООД
<u>339</u>	<u>Мюлер-Хинтон агар с конска кръв, петри x 25мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>340</u>	<u>Шоколадов агар, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Диахим ЕАД
<u>341</u>	<u>Шоколадов агар с бацитрацин, петри</u>

	1 Диахим ЕАД
	2 Оптим Ко ООД
<u>342</u>	<u>Хроматогенен агар за S.aureus</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Медиклим ЕООД
<u>343</u>	<u>Хроматогенен агар за доказване на бета-хемолитични стрептококи от група Б</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Медиклим ЕООД
<u>344</u>	<u>Шедлер агар с 5% овнешка кръв,петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Диахим ЕАД
<u>345</u>	<u>Шедлер агар с 5%овнешка кръв+Vanko,Neo-петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>346</u>	<u>Шедлер бульон, епруветки по 13мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>347</u>	<u>Среда на Клиглер в епруветки</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>348</u>	<u>Среда за култивиране на T.vaginalis Trichosel broth</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Бул Био-НЦЗПБ ЕООД
<u>349</u>	<u>SIM среда</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>350</u>	<u>Латекс аглутинационен тест за стафилококи</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>351</u>	<u>Латекс аглутинационен тест за определяне на груповата принадлежност на стрептококи(A,B,C,D,F,G)</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>352</u>	<u>Тест-ленти оксидаза</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>353</u>	<u>Дискове оптохин</u>
	1 "Ридаком" ООД

	2 Оптим Ко ООД
<u>354</u>	<u>Дискове X и V</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>356</u>	<u>Дискове Бацитрацин 10Е</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>357</u>	<u>Дискове Бацитрацин за определяне на Бета стрептококи гр.А</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>358</u>	<u>Дискове Новобиоцин 5мкг</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>359</u>	<u>Реактив за доказване на индол</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>360</u>	<u>Реактиви за доказване на реакция на Фогес-Пауър - VPI + VPII</u>
	1 Медиклим ЕООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>361</u>	<u>Реактиви за доказване на реакция на нитратна активност - NIT I + NIT II</u>
	1 Медиклим ЕООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>362</u>	<u>Реактиви за доказване на фенолдезаминазна активност - TDA</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>363</u>	<u>Безфенолно оцветяване по Грам – комплект 4x250мл (кристалвиолет, лугол, деколоризатор,сафранин)</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>364</u>	<u>Метиленово синьо по Льофлер, стъкла x 100мл</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>365</u>	<u>Имерсионна течност, стъкла x100мл</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>366</u>	<u>Течна среда за доказване на индол и урея</u>
	1 Оптим Ко ООД

	2 "Ридаком" ООД
<u>367</u>	<u>Среда за доказване на индол, подвижност и сяроводород, епруветки</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>368</u>	<u>Газ-генериращи пликчета за анаероби за 1 или 2 петрита</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 Медиклим ЕООД
<u>369</u>	<u>Газ-генериращи пликчета за микроаерофили за 1 или 2 петрита</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 Медиклим ЕООД
<u>370</u>	<u>ASL-Slidex</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "МТИ"ООД
<u>371</u>	<u>Arthri -Slidex</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "МТИ"ООД
<u>372</u>	<u>CRP-Slidex</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "МТИ"ООД
<u>373</u>	<u>Имунохроматографски бърз тест за инфекциозна мононуклеоза</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
	2 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>374</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на H.pylori във фекални маси</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
<u>375</u>	<u>Имунохроматографски бърз тест за доказване на HIV -1/HIV-2 антитела</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
<u>376</u>	<u>Имунохроматографски бърз тест за доказване на HBsAg</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
<u>377</u>	<u>Имунохроматографски бърз тест за доказване на антитела HCV</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
<u>378</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на сифилис</u>

	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
<u>379</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>C.trachomatis</i> антиген, доказващ хламидии в цервикален секрет, уретрален секрет и урина при мъже</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>380</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>Campylobacter</i> във фецес</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "ЕЛТА 90 М" ООД
<u>381</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на салмонела</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "ЕЛТА 90 М" ООД
<u>382</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на шигела</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "Ридаком" ООД
<u>383</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>C.difficile</i> антиген във фекални проби</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "ЕЛТА 90 М" ООД
<u>384</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на гонококи в уретрален секрет</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>385</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>T. Вагиналис</i></u>
	1 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>386</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на Хепатит А IgM антитела</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
	2 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>387</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на Хепатит А антиген във фецес</u>
	1 "ЕЛТА 90 М" ООД
	2 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
<u>388</u>	<u>Стерилни пластмасови петри ф 90, опаковки по 20 петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>389</u>	<u>Стерилни пластмасови епруветки със запушалки 4мл,опаковани поединично, прозрачни</u>
	1 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
	2 Оптим Ко ООД

<u>390</u>	<u>Стерилни пластмасови епруветки със запушалки 10мл , опаковани поединично, прозрачни</u>
	1 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
	2 "Ридаком" ООД
<u>391</u>	<u>Епруветка стерилна, конусовидна със запушалка 12мл, опаковани поединично, прозрачни</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>392</u>	<u>Епруветки полипропиленови, прозрачни с размер 12/75 мм</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 "МТИ"ООД
<u>393</u>	<u>Контейнери за материал, стерилни, опаковани поединично, 15мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>394</u>	<u>Стерилни контейнери за фекални маси от три части, опаковани поединично</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>395</u>	<u>Пластмасови връхчета за автоматична пипета сини100-1000µl,стерилни, поединично опаковани</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 "МТИ"ООД
<u>396</u>	<u>Пластмасови връхчета за автоматична пипета жълти10-100µl,стерилни, поединично опаковани</u>
	1 "МТИ"ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>397</u>	<u>Тампони за вземане на материали с дървена дръжка, стерилни</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>398</u>	<u>Тампони с транспортна среда</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>399</u>	<u>Тампони за вземане на материали в пластмасов носач</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>400</u>	<u>Тампони за вземане на уретрален секрет в пластмасов носач</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
	2 "Ридаком" ООД
<u>401</u>	<u>Предметни стъкла</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 "МТИ"ООД

<u>402</u>	<u>Пластмасови йозета за еднократна употреба 1мкл, стерилни, опаковани поединично</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>403</u>	<u>Метални бримки за йозета с диаметър 2мм</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>404</u>	<u>Метални бримки за йозета с диаметър 3мм</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>405</u>	<u>Епруветки тип епендорф - от 0,1 до 1мл</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 Оптим Ко ООД
<u>406</u>	<u>Йозета с диаметър 2мм с метален носач</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>407</u>	<u>Йозета с диаметър 3мм с метален носач</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>408</u>	<u>Спиртна лампа с вместимост 100мл</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>409</u>	<u>Мулти-вариабилен двоен химичен индикатор, хартиени стрипове с индикаторно мастило за парна стерилизация 121°C за 15 минути</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 "Ридаком" ООД
<u>410</u>	<u>Автоматична пипета 2-20</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>411</u>	<u>Автоматична пипета 20-200</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>412</u>	<u>Автоматична пипета 200-1000</u>
	1 "Ридаком" ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>413</u>	<u>Предметни стъкла с шлифован край 25/76 мм</u>

	1 Оптим Ко ООД
	2 ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК ЕООД
<u>414</u>	<u>Покривни стъкла 24/50 мм</u>
	1 "Химтекс" ООД
	2 "МТИ"ООД
<u>415</u>	<u>Парафин на гранули</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
	2 "АКВАХИМ" ЕООД
<u>416</u>	<u>Включващ медиум</u>
	1 "АКВАХИМ" ЕООД
	2 "МТИ"ООД
<u>417</u>	<u>Гимза-боя</u>
	1 "МТИ"ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>418</u>	<u>Пластмасови касети за биопсии</u>
	1 "АКВАХИМ" ЕООД
	2 "МТИ"ООД
<u>419</u>	<u>Микротомни ножчета - еднократни нисък профил</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
	2 ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК ЕООД
<u>420</u>	<u>Хематоксилин</u>
	1 "МТИ"ООД
	2 "Химтекс" ООД
<u>421</u>	<u>Криошпрей</u>
	1 "МТИ"ООД
	2 ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК ЕООД
<u>422</u>	<u>Архиватор за блокчета (отделни чекмеджета)</u>
	1 "АКВАХИМ" ЕООД
	2 ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК ЕООД
<u>423</u>	<u>Архиватор за предметни стъкла (отделни чекмеджета)</u>
	1 "АКВАХИМ" ЕООД
	2 ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК ЕООД
<u>424</u>	<u>Касети</u>
	1 Оптим Ко ООД
	2 "АКВАХИМ" ЕООД

425	<u>Дунапренчета</u>
	1 ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК ЕООД
	2 Оптим Ко ООД

2. За изпълнител на обществената поръчка по номенклатури диагностични реактиви и консумативи, както следва:	
	Група №1 - РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА АВТОМАТИЧЕН БИОХИМИЧЕН АНАЛИЗАТОР "A15" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ"ООД
<u>1</u>	<u>Контролен серум за биохимия човешки с минимум 30 параметра с обявени стойности от референтен метод, задължително с HDL-хол., LDL-хол. - норма и патология</u>
<u>2</u>	<u>Общ билирубин - колориметрия на цветния продукт, получен с диазотирана сулфанилова киселина, след прибавяне на акцелератор - течен</u>
<u>3</u>	<u>Директен билирубин (глюкурониран) - колориметрия на цветния продукт, получен с диазотирана сулфанилова киселина, без прибавяне на акцелератор - течен</u>
<u>4</u>	<u>Общ белтък - биуретов метод - течен</u>
<u>5</u>	<u>Албумин - колориметрия (бромкрезолово зелено) - течен</u>
<u>6</u>	<u>Урея - UV-спектрофотометрия (с глутаматдехидрогеназа) - течен</u>
<u>7</u>	<u>Креатинин - Iaffe -кинетичен метод - течен</u>
<u>8</u>	<u>Микроалбумин - имунотурбидиметричен метод</u>
<u>9</u>	<u>Калибратор за микроалбумин</u>
<u>10</u>	<u>Уринен контрол-микроалбумин</u>
<u>11</u>	<u>Холестерол - течен (Триндер)</u>
<u>12</u>	<u>Триглицериди - течен (Триндер)</u>
<u>13</u>	<u>HDL - холестерол - директен м-д (ХДЛ-холестерол) - течен</u>
<u>14</u>	<u>LDL - холестерол - директен м-д (ЛДЛ-холестерол) - течен</u>
<u>15</u>	<u>Контролен серум липиди 2 нива (норма и патология)</u>
<u>16</u>	<u>малатдехидрогеназа в трис-буфер - течен</u>
<u>17</u>	<u>АЛАТ (СГПТ) - течен, съгл. IFCC, оптимизиран кинетичен двустъпален оптичен тест (340 nm, при 37 C) с лактатдехидрогеназа в трис-буфер - течен</u>
<u>18</u>	<u>СК-НАС (Креатин киназа) - оптимизиран кинетичен тристъпален оптичен тест (340 nm, при 37 C) -</u>
<u>19</u>	<u>СК - МВ (Креатин киназа МВ) - имуноинхибиране (определяне на активност) - течен</u>
<u>20</u>	<u>Калибратор за СК-НАС/СК-МВ</u>
<u>21</u>	<u>Креатин киназа изоензими контрол</u>
<u>22</u>	<u>Желязо - ферозинов метод - течен</u>
<u>23</u>	<u>ТЖСК</u>
<u>24</u>	<u>Гликиран хемоглобин А1с имунотурбидиметрия</u>
<u>25</u>	<u>Гликиран хемоглобин А1с калибратор</u>
<u>26</u>	<u>Гликиран хемоглобин А1с контрол в две нива</u>
<u>27</u>	<u>С-реактивен протеин - имунотурбидиметричен метод</u>
<u>28</u>	<u>Калибратор за С-реактивен протеин - имунотурбидиметричен метод</u>
<u>29</u>	<u>Контрол за С-реактивен протеин в две нива- имунотурбидиметричен метод</u>
<u>30</u>	<u>Мултикалибратор човешки, минимум 30 параметъра</u>
<u>31</u>	<u>Количествен уринен контрол - норма и патология</u>
<u>32</u>	<u>Пикочна киселина - ензимен метод (UV-метод)</u>
<u>33</u>	<u>Глюкоза ГОД-ПАП - течен</u>
<u>34</u>	<u>Алфа амилаза (PNP G7) - течен</u>

<u>35</u>	<u>Алкална фосфатаза - кинетична колориметрия на освободения р-нитрофенол при 37 С - течен</u>
<u>36</u>	<u>бензоат) при 37 С с глицил-глицинов буфер/акцептор - течен</u>
<u>37</u>	<u>LDH (ЛДХ) - оптимизиран кинетичен оптичен тест (340 nm, при 37 С) - течен</u>
<u>38</u>	<u>Калций методи - о-крезолфталеин комплекс, арсеназо III, метил тимолово синьо - течен</u>
<u>39</u>	<u>Магнезий - колориметрия</u>
<u>40</u>	<u>Неорганичен фосфор - фосфо-молибденов UV-метод - течен</u>
<u>41</u>	<u>Реакционни кювети, диск (10 бр.)</u>
<u>42</u>	<u>Концентриран системен разтвор 1 L</u>
<u>43</u>	<u>Почистващ р-р концентрат 100 mL</u>
<u>44</u>	<u>Почистващ р-р концентрат 500 mL</u>
<u>45</u>	<u>Халогенна лампа</u>
<u>46</u>	<u>Касета реагенти</u>
	Група №2- РЕАКТИВИ ЗА ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР "MEDONIC M-SERIES M32" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ"ООД
<u>47</u>	<u>Контролна кръв - 18 параметра - 3 нива</u>
<u>48</u>	<u>Дилуент</u>
<u>49</u>	<u>Лизиращ разтвор</u>
<u>50</u>	<u>Почистващ кит (ензимен разтвор+хипохлорит 2%+детергент)</u>
<u>51</u>	<u>Термокартия 110 мм x 25 м</u>
<u>52</u>	<u>Микрокапилярки 100 бр. в опаковка</u>
	Група №3- РЕАКТИВИ ЗА ХЕМАТОЛОГИЧЕН АНАЛИЗАТОР "D-CELL 60" - 18 ПАРАМЕТРА
	1 "Топ Диагностика" ООД
<u>53</u>	<u>Контролна кръв 3 нива D 3</u>
<u>54</u>	<u>Дилуент</u>
<u>55</u>	<u>Миеш р-р</u>
<u>56</u>	<u>Лизиращ р-р</u>
<u>57</u>	<u>Миеш р-р Dia probe Cleaner BC3</u>
<u>58</u>	<u>Миеш р-р Dia-EZ-Cleaner-D</u>
	Група №4 - ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ
	1 "МТИ"ООД
<u>59</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 4 мл</u>
<u>60</u>	<u>анализ с клот-активатор, 6 мл</u>
<u>61</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасова, с K2 ЕДТА, 2-3 ml</u>
<u>62</u>	<u>със съответната апаратура</u>
<u>63</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекия на моларността на цитрата, 2-3мл.</u>
<u>64</u>	<u>Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма - пластмасова, с литиев хепарин, 3-4 ml</u>
<u>65</u>	<u>Стативи за СУЕ, за съответните вакуумни епруветки, време на отчитане 30 мин.</u>
<u>66</u>	<u>Игли за вземане на кръв, с камера за визуализиране на попадането във вена 21G</u>
<u>67</u>	<u>Табла за вземане на кръв</u>
<u>68</u>	<u>Пластмасов държател с предпазител, заключващ иглата след пробовземане</u>
<u>69</u>	<u>Бътерфлайки за затворена система</u>
<u>70</u>	<u>Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см.</u>
<u>71</u>	<u>Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане /превенция от биологичен риск/</u>
	Група №5 - РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ИМУНОАНАЛИЗАТОР "ELECSYS 2010" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "ХРОНО" ООД
<u>72</u>	<u>СВОБОДЕН Т3</u>
<u>73</u>	<u>СВОБОДЕН Т4</u>

<u>74</u>	<u>ТСХ</u>
<u>75</u>	<u>АНТИ-ТПО</u>
<u>76</u>	<u>АНТИ-ТГ</u>
<u>77</u>	<u>ТРОПОНИН Т HS</u>
<u>78</u>	<u>ОБЩ ПРОСТАТНОСПЕЦИФИЧЕН АНТИГЕН</u>
<u>79</u>	<u>АЛФА ФЕТО ПРОТЕИН</u>
<u>80</u>	<u>КАРЦИНОМЕН АНТИГЕН НА МЛЕЧНАТА ЖЛЕЗА (СА15-3)</u>
<u>81</u>	<u>ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЕН КАРЦИНОМЕН АНТИГЕН (СА 19-9)</u>
<u>82</u>	<u>КАРЦИНОЕМБРИОНАЛЕН АНТИГЕН (СЕА)</u>
<u>83</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА СВОБОДЕН Т3</u>
<u>84</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА СВОБОДЕН Т4</u>
<u>85</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА ТСХ</u>
<u>86</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА АНТИ-ТПО</u>
<u>87</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА АНТИ-ТГ</u>
<u>88</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА ТРОПОНИН Т HS</u>
<u>89</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА ОБЩ ПРОСТАТНОСПЕЦИФИЧЕН АНТИГЕН</u>
<u>90</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА АЛФА ФЕТО ПРОТЕИН</u>
<u>91</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА КАРЦИНОМЕН АНТИГЕН НА МЛЕЧНАТА ЖЛЕЗА (СА15-3)</u>
<u>92</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЕН КАРЦИНОМЕН АНТИГЕН (СА 19-9)</u>
<u>93</u>	<u>КАЛИБРАТОР ЗА КАРЦИНОЕМБРИОНАЛЕН АНТИГЕН (СЕА)</u>
<u>94</u>	<u>УНИВЕРСАЛЕН КОНТРОЛ</u>
<u>95</u>	<u>КОНТРОЛ ЗА ТРОПОНИН Т HS</u>
<u>96</u>	<u>КОНТРОЛ ЗА АНТИ-ТПО И АНТИ-ТГ</u>
<u>97</u>	<u>МИЕЩ РАЗТВОР (CLEAN-CELL)</u>
<u>98</u>	<u>МИЕЩ РАЗТВОР (PRO-CELL)</u>
<u>99</u>	<u>ПОЧИСТВАЩ РАЗТВОР (SYS WASH)</u>
<u>100</u>	<u>ОТПАДЪЧЕН ПАКЕТ (CLEAN LINER)</u>
<u>101</u>	<u>НАКОНЕЧНИЦИ (ASSAY TIP)</u>
<u>102</u>	<u>РЕАКЦИОННИ ЧАШКИ (ASSAY CUP)</u>
<u>103</u>	<u>ПРОЧИСТВАЩ РАЗТВОР (ISE CLEANING SOLUTION)</u>
<u>104</u>	<u>СЕРУМНИ ЧАШКИ (SAMPLE CUPS MICRO)</u>
<u>105</u>	<u>ПОЧИСТВАЩА ДИСКЕТА</u>
	Група №6 - КРЪВНОГАЗОВ АНАЛИЗАТОР "МЕДИКА Easy Blood Gas" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "АПР" ООД
<u>106</u>	<u>Контролен материал за кръвногазов анализатор "МЕДИКА" - 3 нива</u>
<u>107</u>	<u>Реагентен пакет</u>
<u>108</u>	<u>Миещ разтвор</u>
<u>109</u>	<u>Pump Tubing (помпа)</u>
<u>110</u>	<u>Sampler (място за подаване на пробите)</u>
<u>111</u>	<u>pH електрод</u>
<u>112</u>	<u>pCO2 електрод (Електрод за въглероден двуокис)</u>
<u>113</u>	<u>pO2 електрод (Електрод за кислород)</u>
<u>114</u>	<u>Референтен електрод</u>
<u>115</u>	<u>Capillary Tube Kit (набор за вземане на капилярна кръв)</u>
<u>116</u>	<u>Комплект гумички за семплера</u>
	Група №7 - ЙОНСЕЛЕКТИВЕН АНАЛИЗАТОР - Na/K/Cl "MEDICA Lyte PLUS" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "АПР" ООД
<u>117</u>	<u>Контролен материал за Na/K/Cl анализатор "MEDICA" - 3 нива</u>
<u>118</u>	<u>Реагентен пакет 800 ml</u>
<u>119</u>	<u>Миещ разтвор (Daily Cleaning Solution)</u>
<u>120</u>	<u>Електроди - К (Калий)</u>
<u>121</u>	<u>Електроди - Na (Натрий)</u>
<u>122</u>	<u>Електроди - Cl (Хлор)</u>
<u>123</u>	<u>Референтен електрод</u>
<u>124</u>	<u>Игла за аспирация</u>
<u>125</u>	<u>Клапа</u>
<u>126</u>	<u>Maintenance kit (Набор за профилактика и поддръжка)</u>
<u>127</u>	<u>Разтвор за урина (Urine Diluent)</u>
<u>128</u>	<u>Стандартен разтвор за урина (Standart Solution, Urine)</u>

	Група №8 - ГЛЮКОАНАЛИЗАТОР "КАВЕ GA3" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ"ООД
<u>129</u>	<u>Системен разтвор</u>
<u>130</u>	<u>Микроепруветки за кръвна захар</u>
<u>131</u>	<u>Микроепруветка стандарт глюкоза</u>
<u>132</u>	<u>Ензимна мембрана за глюкоанализатор GA3</u>
	Група №9 - КОАГУЛОМЕТЪР "COAGULYZER 100" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ"ООД
<u>133</u>	<u>Кювети реакционни дискове, 6x10x32</u>
<u>134</u>	<u>Разтвор промивен, 5x15мл.</u>
<u>135</u>	<u>Разтвор почистващ, 5x15мл.</u>
<u>136</u>	<u>Кювети серумни, 250бр./опак.</u>
<u>137</u>	<u>Тефлон миксер 3x13мм, 10бр/оп.</u>
<u>138</u>	<u>Контролна плазма в две нива</u>
<u>139</u>	<u>Плазма стандарт</u>
<u>140</u>	<u>PT</u>
<u>141</u>	<u>Fibrinogen</u>
<u>142</u>	<u>Imidazole buffer</u>
<u>143</u>	<u>ApTT kit</u>
<u>144</u>	<u>D-dimer kit</u>
<u>145</u>	<u>D-dimer control, H/L</u>
	Група №10 - КОАГУЛОМЕТЪР "COAG 4D" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "Топ Диагностика" ООД
<u>146</u>	<u>Контролна плазма - нормален обхват</u>
<u>147</u>	<u>Контролна плазма - патологичен обхват</u>
<u>148</u>	<u>Реактив за определяне на протромбиново време</u>
<u>149</u>	<u>Реактив за определяне на АПТТ Ellagic Acid Activator</u>
<u>150</u>	<u>Калциев двухлорид 0,02 M</u>
<u>151</u>	<u>Фибриноген</u>
<u>152</u>	<u>Д-димер - имунотурбидиметричен метод</u>
<u>153</u>	<u>Контрол за Д-Димер - 2 нива</u>
<u>154</u>	<u>Калибратор за Д-Димер</u>
<u>155</u>	<u>Кювети</u>
	Група №11 - УРИНЕН АНАЛИЗАТОР "URILYZER 100 PRO" ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА
	1 "МТИ"ООД
<u>156</u>	<u>Сухи тестове за урина - Единадесет показателя - отн. тегло, рН, белтък, глюкоза, кетони, уробилиноген, билирубин, левкоцити, кръв, нитрити и аскорбинова к-на</u>
	Група №12 - АВТОМАТИЧНИ ПИПЕТИ С ИЗХВЪРЛЯЩ НАКРАЙНИК
	1 "Ридаком" ООД
<u>157</u>	<u>Автоматична пипета 1 000 μл</u>
<u>158</u>	<u>Автоматична пипета 500 μл</u>
<u>159</u>	<u>Автоматична пипета 200 μл</u>
<u>160</u>	<u>Автоматична пипета 100 μл</u>
<u>161</u>	<u>Автоматична пипета 50 μл</u>
<u>162</u>	<u>Автоматична пипета 20 μл</u>
<u>163</u>	<u>Автоматична пипета 10 μл</u>
	Група №13 - Реактиви и консумативи за имуноанализатор MAGLUMI 800
	1 Ес Джи Пи Био Дайнамикс ООД
<u>164</u>	<u>Тропонин I - с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>165</u>	<u>Феритин - с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>166</u>	<u>Вит. В12 - с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>167</u>	<u>Тотален PSA с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>168</u>	<u>Карциномен антиген 19-9 с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>169</u>	<u>Анти-тиреоглобулин с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>170</u>	<u>Анти- Тироидно-специфичната пероксидаза с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>171</u>	<u>ТСХ с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>172</u>	<u>ФТ4 с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>

<u>173</u>	<u>С-реактивен протеин с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>174</u>	<u>Инсулин с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>175</u>	<u>Алфа - фетопротеин с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>176</u>	<u>Вит. D с включени вътрешна контрола и калибратори, опаковка от 100 реакции</u>
<u>177</u>	<u>б-ямков реакционен модул, опаковка от 384 броя</u>
<u>178</u>	<u>Стартер разтвори 1 + 2, x3 броя в опаковка</u>
<u>179</u>	<u>Миещ системен разтвор, опаковка от 714мл.</u>
<u>180</u>	<u>Разтвор за проверка на оптична система, 5 броя в опаковка</u>
<u>181</u>	<u>Промиващ разтвор за системна поддръжка, опаковка от 500 ml</u>
	Група №14 - Консумативи за VITEK 2 Compact
	1 Медиклим ЕООД
<u>181 A</u>	<u>Карти за идентификация на Грам (-) бактерии</u>
<u>182</u>	<u>Карти за идентификация на Грам (+) бактерии</u>
<u>183</u>	<u>Карти за идентификация на гъби</u>
<u>184</u>	<u>Карти за идентификация на коринебактерии</u>
<u>185</u>	<u>Карти за определяне на чувствителност на гъби към антимиотични препарати</u>
<u>186</u>	<u>Карти за определяне на чувствителност към антимикробни препарати на Грам (+) бактерии</u>
<u>187</u>	<u>Карти за определяне на чувствителност към антимикробни препарати на Грам (-) бактерии</u>
<u>188</u>	<u>Физиологичен разтвор 0.45%, бутилки 500мл</u>
	Група №15 - Консуматив за miniAPI
	1 Медиклим ЕООД
<u>189</u>	<u>Панел за идентификация на гъби - ID 32 C</u>
<u>190</u>	<u>Панел за определяне на чувствителност на гъби - ATB Fungus 2 INT</u>
<u>191</u>	<u>Панел за идентификация на коринебактерии - API ID Coryne</u>
<u>192</u>	<u>Панел за идентификация на ентеробактерии - API 20 E</u>
<u>193</u>	<u>Панел за идентификация на Грам отрицателни бактерии - API 20 NE</u>
<u>194</u>	<u>Панел за идентификация на стафилококи - API 20 Staph</u>
<u>195</u>	<u>Панел за идентификация на стерптококи - API 20 Strep</u>
<u>196</u>	<u>Панел за идентификация на кандида API Candida</u>
<u>197</u>	<u>Панел за идентификация на ентеробактерии - API 10S</u>
<u>198</u>	<u>Среда NaCl 0.85% - NaCl 0.85% Medium</u>
<u>199</u>	<u>Среда за суспензии - Suspension Medium</u>
<u>200</u>	<u>Индикаторни ампули</u>
<u>201</u>	<u>Наконечници за електронна пипета</u>
	Група №16 - Среди за хемокултурелен апарат BACTEC 9050
	1 "Диамед" ООД
<u>202</u>	<u>Среда за аероби с йонообменни смоли - BACTEC PLUS Aerobic/F Culture Vial</u>
<u>203</u>	<u>Среда за анаероби с йонообменни смоли - BACTEC PLUS Anaerobic/F Culture Vial</u>
	Група №17 - Аглютиниращи диагностични серуми за салмонела
	1 "Ридаком" ООД
<u>204</u>	<u>Поливалентен серум за салмонела - OA-067</u>
<u>205</u>	<u>Салмунелен серум OB</u>
<u>206</u>	<u>Салмунелен серум OC</u>
<u>207</u>	<u>Салмунелен серум OD</u>
<u>208</u>	<u>Салмунелен серум OE</u>
	Група №18 - Аглютиниращи диагностични серуми за шигела
	1 "Ридаком" ООД
<u>209</u>	<u>Наситен серум Shigella flexneri - поливалентен-1мл</u>
<u>210</u>	<u>Наситен серум Shigella boydii I - поливалентен-1мл</u>
<u>211</u>	<u>Наситен серум Shigella boydii II -поливалентен-1мл</u>
<u>212</u>	<u>Наситен серум Shigella boydii III-поливалентен-1мл</u>
<u>213</u>	<u>Наситен серум Shigella sonnei (S+R) - 1мл</u>
	Група №19 - Аглютиниращи диагностични серуми
	1 Бул Био-НЦЗПБ ЕООД
<u>214</u>	<u>Наситен поливалентен серум E.coli I - 1мл</u>
<u>215</u>	<u>Наситен поливалентен серум E.coli II - 1мл</u>
<u>216</u>	<u>Наситен поливалентен серум E.coli III - 1мл</u>
	Група №20 - Консумативи за апарат ELECSYS
	1 "ХРОНО" ООД

<u>217</u>	<u>HBsAg</u>
<u>218</u>	<u>Миец разтвор - "clean cells"</u>
<u>219</u>	<u>Миец разтвор - "pro cells"</u>
<u>220</u>	<u>Наконечници</u>
<u>221</u>	<u>Реакционни чашки</u>
<u>222</u>	<u>Anti HCV II</u>
	Група №21 - Дискове за определяне на антимикробна чувствителност съвместими с диспенсер BD BBL
	1 "Диамед" ООД
<u>223</u>	<u>Амикацин 30мкг</u>
<u>224</u>	<u>Амоксицилин/клавуланова киселина 2/1мкг</u>
<u>225</u>	<u>Амоксицилин/клавуланова киселина 20/10мкг</u>
<u>226</u>	<u>Ампицилин 2 мкг</u>
<u>227</u>	<u>Ампицилин 10 мкг</u>
<u>228</u>	<u>Бацитрацин 2Е</u>
<u>229</u>	<u>Цефокситин 30мкг</u>
<u>230</u>	<u>Цефотаксим 5мкг</u>
<u>231</u>	<u>Цефподоксим 10мкг</u>
<u>232</u>	<u>Цефтазидим 10мкг</u>
<u>233</u>	<u>Цефалексин 30мкг</u>
<u>234</u>	<u>Цефепим 30мкг</u>
<u>235</u>	<u>Ципрофлоксацин 5мкг</u>
<u>236</u>	<u>Клиндамицин 2мкг</u>
<u>237</u>	<u>Еритромицин 15мкг</u>
<u>238</u>	<u>Ертапенем 10мкг</u>
<u>239</u>	<u>Гентамицин 10мкг</u>
<u>240</u>	<u>Гентамицин 30мкг</u>
<u>241</u>	<u>Импенем 10мкг</u>
<u>242</u>	<u>Левофлоксацин 5мкг</u>
<u>243</u>	<u>Меропенем 10мкг</u>
<u>244</u>	<u>Норфлоксацин 10мкг</u>
<u>245</u>	<u>Оксацилин 1мкг</u>
<u>246</u>	<u>Пеницилин 1Е</u>
<u>247</u>	<u>Пиперацилин/Тазобактам 30/6мкг</u>
<u>248</u>	<u>Сулфаметоксазол/Триметоприм 23,75/1,25мкг</u>
<u>249</u>	<u>Тетрациклин 30мкг</u>
<u>250</u>	<u>Тобрамицин 10мкг</u>
<u>251</u>	<u>Ванкомицин 5мкг</u>
<u>252</u>	<u>Фосфомицин</u>
<u>253</u>	<u>Нитрофурантоин 100мкг</u>
<u>254</u>	<u>Цефтазидим/клавуланова киселина</u>
<u>255</u>	<u>Цефотаксим/клавуланова киселина</u>
	Група №22- Дискове за определяне на антимикробна чувствителност съвместими с диспенсер Oxoid
	1 Оптим Ко ООД
<u>255 А</u>	<u>Амикацин 30мкг</u>
<u>256</u>	<u>Амоксицилин/клавуланова киселина 2/1мкг</u>
<u>257</u>	<u>Амоксицилин/клавуланова киселина 20/10мкг</u>
<u>258</u>	<u>Ампицилин 2 мкг</u>
<u>259</u>	<u>Ампицилин 10 мкг</u>
<u>260</u>	<u>Цефокситин 30мкг</u>
<u>261</u>	<u>Цефотаксим 5мкг</u>
<u>262</u>	<u>Цефподоксим 10мкг</u>
<u>263</u>	<u>Цефтазидим 10мкг</u>
<u>264</u>	<u>Цефалексин 30мкг</u>
<u>265</u>	<u>Цефепим 30мкг</u>
<u>266</u>	<u>Ципрофлоксацин 5мкг</u>
<u>267</u>	<u>Клиндамицин 2мкг</u>
<u>268</u>	<u>Еритромицин 15мкг</u>
<u>269</u>	<u>Гентамицин 10мкг</u>

<u>270</u>	<u>Гентамицин 30мкг</u>
<u>271</u>	<u>Имипенем 10мкг</u>
<u>272</u>	<u>Левифлоксацин 5мкг</u>
<u>273</u>	<u>Меропенем 10мкг</u>
<u>274</u>	<u>Норфлоксацин 10мкг</u>
<u>275</u>	<u>Оксацилин 1мкг</u>
<u>276</u>	<u>Пеницилин 1Е</u>
<u>277</u>	<u>Рифампин 5мкг</u>
<u>278</u>	<u>Сулфаметоксазол/Триметоприм 23,75/1,25мкг</u>
<u>279</u>	<u>Тейкопланин 30мкг</u>
<u>280</u>	<u>Триметоприм 5мкг</u>
<u>281</u>	<u>Тетрациклин 30мкг</u>
<u>282</u>	<u>Ванкомицин 5мкг</u>
<u>283</u>	<u>Цефоперазон/сулбактам</u>
	2 "ЕЛТА 90 М" ООД
<u>284</u>	<u>Колистин 10мкг</u>
<u>285</u>	<u>Меропенем+Дипликолонова к-на</u>
<u>286</u>	<u>Меропенем+Борониева к-на</u>
<u>287</u>	<u>Меропенем+Клоксацилин</u>
<u>288</u>	<u>Меропенем+ЕДТА</u>
	Група №23 - Панели за определяне на МИК с микроразреждане в бульон на антимикробни агенти
	1 "Ридаком" ООД
<u>289</u>	<u>МИК за пеницилин</u>
<u>290</u>	<u>МИК за цефотаксим</u>
<u>291</u>	<u>МИК за цефтриаксон</u>
<u>292</u>	<u>МИК за имипенем</u>
<u>293</u>	<u>МИК за меропенем</u>
<u>294</u>	<u>МИК за колистин</u>
<u>295</u>	<u>МИК за ванкомицин</u>
<u>296</u>	<u>Бульонна среда за МИК на Грам (-) бактерии и стафилококи - епруветки по 4,4 мл</u>
<u>297</u>	<u>Бульонна среда за МИК на Грам (+) бактерии епруветки по 4,4 мл</u>
	Група №24 - Колумбия агар с 5% овнешка кръв за възискателни микроорганизми, петри по 20мл
	1 Диахим ЕАД
<u>298</u>	<u>Колумбия агар с 5% овнешка кръв и налидикс за възискателни микроорганизми, петри по 20мл</u>
<u>299</u>	<u>Колумбия агар с 5% овнешка кръв с налидикс, колистин и азтреонам за възискателни микроорганизми, петри по 20мл</u>
	Група №25 - Панели за скрининг, идентификация и определяне на чувствителност на микоплазми
	1 "ЕЛТА 90 М" ООД
<u>300</u>	<u>Транспортна среда за микоплазми</u>
<u>301</u>	<u>Бульон урея-аргинин за микоплазми</u>
<u>302</u>	<u>Панели за идентификация, количествено определяне и определяне на чувствителност на микоплазми</u>
	Група №26 - ELISA тестове за доказване на M.pneumoniae
	1 "Ридаком" ООД
<u>303</u>	<u>ELISA Mycoplasma pneumoniae IgM - 96 теста, чупеци се стрипове</u>
<u>304</u>	<u>ELISA Mycoplasma pneumoniae IgG - 96 теста, чупеци се стрипове</u>
	Група №27 - Допълнителни диагностични реактиви и консумативи
<u>305</u>	<u>Реактив Ерлих</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>306</u>	<u>Сулфосалицилова киселина 20%</u>
	1 "МТИ" ООД
<u>307</u>	<u>Суши тестове за урина - Десет показателя - отн. тегло, рН, белтък, глюкоза, кетони, уробилиноген, билирубин, левкоцити, кръв и нитрити</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>308</u>	<u>Сух тест за микроалбумин - тест-лента</u>
	1 "МТИ" ООД
<u>309</u>	<u>Окултни кръвоизливи</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ

310	<u>Чашки за урини</u>
	1 "Ридаком" ООД
311	<u>Пластмасови връхчета за автоматична пипета "жълти" 5-100 мкл</u>
	1 "Ридаком" ООД
312	<u>Пластмасови връхчета за автоматична пипета "сини" 100-1000 мкл</u>
	1 "Ридаком" ООД
313	<u>Епруветки за определяне на кръвната захар от капилярна кръв с обем 1.5 мл (тип Епендорф)</u>
	1 "Химтекс" ООД
314	<u>Стъклени пипети с бутало от 1сс</u>
	1 "Химтекс" ООД
315	<u>Стъклени пипети с бутало от 2сс</u>
	1 "Химтекс" ООД
316	<u>Стъклени пипети с бутало от 5сс</u>
	1 "Химтекс" ООД
317	<u>Стъклени пипети с бутало от 10 сс</u>
	1 "Химтекс" ООД
318	<u>Турникет за вземане на кръв с механизъм</u>
	1 "Химтекс" ООД
319	<u>Термохартия 57 - 58 мм</u>
	1 "МТИ"ООД
320	<u>Термохартия 79 - 80 мм</u>
	1 "МТИ"ООД
321	<u>Термохартия 50 мм</u>
	1 "Топ Диагностика" ООД
322	<u>Микротейнери за хематологичен анализ с капилярка</u>
	1 "МТИ"ООД
323	<u>Микротейнери за ретикулоцити</u>
	1 "МТИ"ООД
324	<u>Кръвен агар, петри по 20 мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
325	<u>Триптиказа соев агар с 5% овнешка кръв, петри по 20мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
326	<u>Мак Конки агар, петри по 20мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
327	<u>Еозин-метиленово синьо агар, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
328	<u>S-S агар, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
329	<u>Ориентировъчна хроматогенна среда с 6 параметъра, петри</u>
	1 Диахим ЕАД
330	<u>Селенитов бульон, епруветки</u>
	1 "Ридаком" ООД
331	<u>Хром агар за кандиди, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
332	<u>Хроматогенна среда за определяне на 6 вида микроорганизми, петри,бистра</u>
	1 Диахим ЕАД
333	<u>Сабуро агар, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
334	<u>Сабуро бульон, епруветки по 9мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
335	<u>Триптиказа-соев бульон, стъкла х100мл</u>
	1 Бул Био-НЦЗПБ ЕООД
336	<u>Панел за диагностика на генитална система с 12 параметъра и определяне на чувствителност към микоплазми</u>
	1 "Ридаком" ООД
337	<u>Панел за идентификация и определяне на чувствителност на гъби</u>
	1 "Ридаком" ООД
338	<u>Мюлер-Хинтон агар, петри х 25мл</u>
	1 Диахим ЕАД

339	<u>Мюлер-Хинтон агар с конска кръв, петри x 25мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
340	<u>Шоколадов агар, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
341	<u>Шоколадов агар с бацитрацин, петри</u>
	1 Диакхим ЕАД
342	<u>Хроматогенен агар за S.aureus</u>
	1 "Ридаком" ООД
343	<u>Хроматогенен агар за доказване на бета-хемолитични стрептококи от група Б</u>
	1 "Ридаком" ООД
344	<u>Шедлер агар с 5% овнешка кръв, петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
345	<u>Шедлер агар с 5% овнешка кръв+Vanko,Neo-петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
346	<u>Шедлер бульон, епруветки по 13мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
347	<u>Среда на Клиглер в епруветки</u>
	1 "Ридаком" ООД
348	<u>Среда за култивиране на T.vaginalis Trichosel broth</u>
	1 "Ридаком" ООД
349	<u>SIM среда</u>
	1 "Ридаком" ООД
350	<u>Латекс аглутинационен тест за стафилококи</u>
	1 "Ридаком" ООД
351	<u>Латекс аглутинационен тест за определяне на груповата принадлежност на стрептококи(A,B,C,D,F,G)</u>
	1 "Ридаком" ООД
352	<u>Тест-ленти оксидаза</u>
	1 "Ридаком" ООД
353	<u>Дискове оптохин</u>
	1 "Ридаком" ООД
354	<u>Дискове X и V</u>
	1 "Ридаком" ООД
356	<u>Дискове Бацитрацин 10E</u>
	1 "Ридаком" ООД
357	<u>Дискове Бацитрацин за определяне на Бета стрептококи гр.А</u>
	1 "Ридаком" ООД
358	<u>Дискове Новобиоцин 5мкг</u>
	1 "Ридаком" ООД
359	<u>Реактив за доказване на индол</u>
	1 "Ридаком" ООД
360	<u>Реактиви за доказване на реакция на Фогес-Пауър - VPI + VPII</u>
	1 Медиклим ЕООД
361	<u>Реактиви за доказване на реакция на нитратна активност - NIT I + NIT II</u>
	1 Медиклим ЕООД
362	<u>Реактиви за доказване на фенолдезаминазна активност - TDA</u>
	1 "Ридаком" ООД
363	<u>Безфенолно оцветяване по Грам – комплект 4x250мл (кристалвиолет, лугол, деколоризатор,сафранин)</u>
	1 Оптим Ко ООД
364	<u>Метиленово синьо по Льофлер, стъкла x 100мл</u>
	1 Оптим Ко ООД
365	<u>Имерсионна течност, стъкла x100мл</u>
	1 "Химтекс" ООД
366	<u>Течна среда за доказване на индол и урея</u>
	1 Оптим Ко ООД
367	<u>Среда за доказване на индол, подвижност и сяроводород, епруветки</u>
	1 "Ридаком" ООД
368	<u>Газ-генериращи пликчета за анаероби за 1 или 2 петрита</u>

	1 Оптим Ко ООД
<u>369</u>	<u>Газ-генериращи пликчета за микроаерофили за 1 или 2 петрита</u>
	1 Оптим Ко ООД
<u>370</u>	<u>ASL-Slidex</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>371</u>	<u>Arthri -Slidex</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>372</u>	<u>CRP-Slidex</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>373</u>	<u>Имунохроматографски бърз тест за инфекциозна мононуклеоза</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
<u>374</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>H.pylori</i> във фекални маси</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>375</u>	<u>Имунохроматографски бърз тест за доказване на HIV -1/HIV-2 антитела</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>376</u>	<u>Имунохроматографски бърз тест за доказване на HBsAg</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>377</u>	<u>Имунохроматографски бърз тест за доказване на антитела HCV</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>378</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на сифилис</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>379</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>C.trachomatis</i> антиген, доказващ хламидии в цервикален секрет, уретрален секрет и урина при мъже</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
<u>380</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>Campylobacter</i> във фецес</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>381</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на салмонела</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>382</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на шигела</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>383</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>C.difficile</i> антиген във фекални проби</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>384</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на гонококи в уретрален секрет</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
<u>385</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на <i>T. Вагиналис</i></u>
	1 "ДИАСИСТЕМС" ЕООД
<u>386</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на Хепатит А IgM антитела</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
<u>387</u>	<u>Имунохроматографски тест за доказване на Хепатит А антиген във фецес</u>
	1 "ЕЛТА 90 М" ООД
<u>388</u>	<u>Стерилни пластмасови петри ф 90, опаковки по 20 петри</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>389</u>	<u>Стерилни пластмасови епруветки със запушалки 4мл,опаковани поединично, прозрачни</u>
	1 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>390</u>	<u>Стерилни пластмасови епруветки със запушалки 10мл , опаковани поединично, прозрачни</u>
	1 ЕЛПАК ЛИЗИНГ АД
<u>391</u>	<u>Епруветка стерилна, конусовидна със запушалка 12мл, опаковани поединично, прозрачни</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>392</u>	<u>Епруветки полипропиленови, прозрачни с размер 12/75 мм</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>393</u>	<u>Контейнери за материал, стерилни, опаковани поединично, 15мл</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>394</u>	<u>Стерилни контейнери за фекални маси от три части, опаковани поединично</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>395</u>	<u>Пластмасови връхчета за автоматична пипета сини100-1000µl,стерилни, поединично опаковани</u>
	1 Оптим Ко ООД
<u>396</u>	<u>Пластмасови връхчета за автоматична пипета жълти10-100µl,стерилни, поединично опаковани</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>397</u>	<u>Тампони за вземане на материали с дървена дръжка, стерилни</u>

	1 "Химтекс" ООД
<u>398</u>	<u>Тампони с транспортна среда</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>399</u>	<u>Тампони за вземане на материали в пластмасов носач</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>400</u>	<u>Тампони за вземане на уретрален секрет в пластмасов носач</u>
	1 НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ
<u>401</u>	<u>Предметни стъкла</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>402</u>	<u>Пластмасови йозета за еднократна употреба 1мкл, стерилни, опаковани поединично</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
<u>403</u>	<u>Метални бримки за йозета с диаметър 2мм</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>404</u>	<u>Метални бримки за йозета с диаметър 3мм</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>405</u>	<u>Епруветки тип епендорф - от 0,1 до 1мл</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>406</u>	<u>Йозета с диаметър 2мм с метален носач</u>
	1 Оптим Ко ООД
<u>407</u>	<u>Йозета с диаметър 3мм с метален носач</u>
	1 Оптим Ко ООД
<u>408</u>	<u>Спиртна лампа с вместимост 100мл</u>
	1 Оптим Ко ООД
<u>409</u>	<u>Мулти-вариабилен двоен химичен индикатор, хартиени стрипове с индикаторно мастило за парна стерилизация 121°C за 15 минути</u>
	1 Оптим Ко ООД
<u>410</u>	<u>Автоматична пипета 2-20</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>411</u>	<u>Автоматична пипета 20-200</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>412</u>	<u>Автоматична пипета 200-1000</u>
	1 "Ридаком" ООД
<u>413</u>	<u>Предметни стъкла с шлифован край 25/76 мм</u>
	1 Оптим Ко ООД
<u>414</u>	<u>Покривни стъкла 24/50 мм</u>
	1 "Химтекс" ООД
<u>415</u>	<u>Парафин на гранули</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
<u>416</u>	<u>Включващ медиум</u>
	1 "АКВАХИМ" ЕООД
<u>417</u>	<u>Гимза-боя</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>418</u>	<u>Пластмасови касети за биопсии</u>
	1 "АКВАХИМ" ЕООД
<u>419</u>	<u>Микротомни ножчета - еднократни нисък профил</u>
	1 "Гамидор България" ЕООД
<u>420</u>	<u>Хематоксилин</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>421</u>	<u>Криошпрей</u>
	1 "МТИ"ООД
<u>422</u>	<u>Архиватор за блокчета (отделни чекмеджета)</u>
	1 "АКВАХИМ" ЕООД
<u>423</u>	<u>Архиватор за предметни стъкла (отделни чекмеджета)</u>
	1 "АКВАХИМ" ЕООД
<u>424</u>	<u>Касети</u>
	1 Оптим Ко ООД
<u>425</u>	<u>Дунапренчета</u>
	1 ДИ ЕМ ДЖИ КЛИНИК ЕООД

реактиви и консумативи за нуждите на "ЧЕТВЪРТА МНОГОПРОФИЛНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ-СОФИЯ" ЕАД, следните участници по следните номенклатури:

III. 2.2.Участник «РИДАКОМ » ЕООД за всички номенклатури в Група 21 Дискоте за определяне на антимикробна чувствителност, съвместими с диспенсер BD BBL. Основание за отстраняване по чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП за всички номенклатури в Група21 Дискоте за определяне на антимикробна чувствителност, съвместими с диспенсер BD BBL - - Амикацин 30мкг; Амоксицилин/клавуланова киселина 2/1мкг; Амоксицилин/клавуланова киселина 20/10мкг; Ампицилин 2 мкг; Ампицилин 10 мкг; Бацитрацин 2Е; Цефокситин 30мкг; Цефотаксим 5мкг; Цефподоксим 10мкг; Цефтазидим 10мкг; Цефалексин 30мкг; Цефепим 30мкг; Ципрофлоксацин 5мкг; Клиндамицин 2мкг; Еритромицин 15мкг; Ертапенем 10мкг; Гентамицин 10мкг; Гентамицин 30мкг; Имипенем 10мкг; Левофлоксацин 5мкг; Меропенем 10мкг; Норфлоксацин 10мкг; Оксацилин 1мкг; Пеницилин 1Е; Пиперацилин/Тазобактам 30/6мкг; Сулфаметоксазол/Триметоприм 23,75/1,25мкг; Тетрацилин 30мкг; Тобрамицин 10мкг; Ванкомицин 5мкг; Фосфомицин; Нитрофурантоин 100мкг; Цефтазидим/клавуланова киселина; Цефотаксим/клавуланова киселина, като приемам изцяло мотивите на комисията отразени в Протокол №1/20.09.2019 г.

В техническата спецификация е изискано дискотите за определяне на антимикробна чувствителност да са съвместими с диспенсер BD BBL.Предлаганите дискоте са произведени от Mast Group LTD и са несъвместими за работа с диспенсер на производителя BD.

III. 2.3.Участник«МЕДИКЛИМ» ЕООД за номенклатура 337 Панел за идентификация и определяне на чувствителност на гъби; Основание за отстраняване по чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, като приемам изцяло мотивите на комисията отразени в Протокол №1/20.09.2019 г.

В техническата спецификация е изискано панелите да са за идентификация и определяне на чувствителност на гъби. Предлаганите панели са за идентификация, но не определят чувствителност на гъби, което не отговаря на предварително обявеното условие на възложителя в техническата спецификация.

III.2.4.Участник «НОВА ГРУП ИНВЕСТМЕНТ» СРЛ за номенклатура 381 Имунохроматографски тест за доказване на салмонела -Основание за отстраняване по чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП, като приемам изцяло мотивите на комисията отразени в Протокол №1/20.09.2019 г.

Участникът е предложил тест, който не отговаря на изискването за доказване на салмонела. Предлаганият тест е за доказване на *S. typhi* -причинител на коремен тиф, докато изискването в техническата спецификация е за доказване на салмонела – всички видове, а не само един вид, което не отговаря на предварително обявеното условие на възложителя в техническата спецификация.

III.2.5. Участник «СОФАРМА ТРЕЙДИНГ» АД за всички номенклатури в Група 4 ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ
Основание за отстраняване по чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП за всички номенклатури в Група 4 ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ -Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 4 мл; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 6 мл; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасова, с K2 ЕДТА, 2-3 ml; Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ автоматично отчитане за 30 мин. със съответната апаратура; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекция на моларността на цитрата, 2-3мл.; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма - пластмасова, с литиев хепарин, 3-4 ml; Стативи за СУЕ, за съответните вакуумни епруветки, време на отчитане 30 мин.; Игли за вземане на кръв, с камера за визуализиране на попадането във вена 21G; Табла за вземане на кръв; Пластмасов държател с предпазител, заключващ иглата след пробовземане; Бътерфлайки за затворена система; Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см.; Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане /превенция от биологичен риск/, като приемам изцяло мотивите на комисията отразени в Протокол №1/20.09.2019 г.

- за номенклатура № 62 Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ автоматично отчитане за 30 мин. със съответната апаратура. В приложения от участника каталог към техническото предложение се съдържа снимка на статив за ръчно отчитане на резултатите, което не е в съответствие с изискването на възложителя за автоматично отчитане със съответна апаратура.

- за номенклатура 67 Табла за вземане на кръв .В приложения от участника каталог към техническото предложение липсва описание и/или снимки за посочената номенклатура, съдържащи информация за всички изисквания към съответния реактив или консуматив, което не отговаря на предварително обявените условия на възложителя в т.4.3 от документацията за участие – да съдържа информация за всички изисквания към съответния реактив или консуматив.

III.2.6. Участник ЕТ«МЕДИМЕКС ПЕТРОВА» за всички номенклатури в Група 4 ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ
Основание за отстраняване по чл.107, т.2, буква „а“ от ЗОП за всички номенклатури в Група 4 ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВ -Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 4 мл; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 6 мл; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ на пълна кръв - пластмасова, с K2 ЕДТА, 2-3 ml; Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ автоматично отчитане за 30 мин. със съответната апаратура; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекция на моларността на цитрата, 2-3мл.; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма - пластмасова, с литиев хепарин, 3-4 ml; Стативи за СУЕ, за съответните вакуумни епруветки, време на отчитане 30 мин.; Игли за вземане на кръв, с камера за визуализиране на попадането във вена 21G; Табла за вземане на кръв; Пластмасов държател с предпазител, заключващ иглата след пробовземане; Бътерфлайки за затворена система; Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см.; Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане /превенция от биологичен риск/, като приемам изцяло мотивите на комисията отразени в Протокол №1/20.09.2019 г.

- за номенклатура № 62 Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ автоматично отчитане за 30 мин. със съответната апаратура комисията установи, че в приложения от участника каталог към техническото предложение липсва информация за апаратурата, на която се отчитат епруветките, което не отговаря на предварително обявените условия на възложителя в т.4.3 от документацията за участие – да съдържа информация за всички изисквания към съответния реактив или консуматив.

- за номенклатура № 65 Стативи за СУЕ, за съответните вакуумни епруветки, време на отчитане 30 мин. В приложения от участника каталог към техническото предложение - липсва описание и/или снимки за посочената номенклатура, които да са под формата на каталози, брошури и други, издадени от производителите съдържащи информация за всички изисквания към съответния реактив или консуматив. Приложената снимка не е под формата на каталог или брошура, издадени от производителя, което не отговаря на предварително обявените условия на възложителя в т.4.3 от документацията за участие.

- за номенклатура № 70 Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за

III.2.7.Участник«ХИМТЕКС» ООДза всички номенклатури в Група 4 ЗАТВОРЕНА СИСТЕМА ЗА ВЗЕМАНЕ НА КРЪВВакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 4 мл; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за серумен анализ с клот-активатор, 6 мл; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за хематологичен анализ кръв - пластмасова, с К2 ЕДТА, 2-3 ml; Вакуумна епруветка - затворена система за вземане на кръв за СУЕ автоматично отчитане за 30 мин. със съответната апаратура; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв, анализ на коагулация, с протекция на моларността на цитрата, 2-3мл.; Вакуумна епруветка обезопасена с винтова капачка - затворена система за вземане на кръв за анализ на кръвна плазма - пластмасова, с литиев хепарин, 3-4 ml; Стативи за СУЕ, за съответните вакуумни епруветки, време на отчитане 30 мин.; Игли за вземане на кръв, с камера за визуализиране на попадането във вена 21G; Табла за вземане на кръв; Пластмасов държател с предпазител, заключващ иглата след пробовземане; Бътерфлайки за затворена система; Игла тип Бътерфлай за затворена система за вземане на венозна кръв, обезопасени с бутон за автоматично прибиране на иглата след манипулацията, 21 G, 19 см.; Пластмасов държател за еднократна употреба, автоматично заключване на иглата в холдера след пробовземане /превенция от биологичен риск/.

- за номенклатура № 66Игли за вземане на кръв, с камера за визуализиране на попадането във вена 21G.Комисията установи, че участникът е приложил към техническото предложение снимка за предлагания консуматив с каталожен №1526505, но тя не е част от каталог, издаден от производителя, и не съдържа информация за всички изисквания към съответния реактив или консуматив, което не отговаря на предварително обявените условия на възложителя в т.4.3 от документацията за участие – Описанието и/или снимките на стоките, които ще се доставят, да са под формата на каталози, брошури и други, издадени от производителя и да съдържат информация за всички изисквания към съответния реактив или консуматив.

- за номенклатура № 67Табла за вземане на кръв. Участникът е приложил към техническото предложение снимка на предлагания консуматив с каталожен № 42000, но тя не е част от каталог, издаден от производителя, и не съдържа информация за всички изисквания към съответния реактив или консуматив, което не отговаря на предварително обявените условия на възложителя в т.4.3 от документацията за участие – Описанието и/или снимките на стоките, които ще се доставят, да са под формата на каталози, брошури и други, издадени от производителя, и да съдържат информация за всички изисквания към съответния реактив илтрансяване на участника завсички номенклатури в цялата Група 4, тъй като

III. 2.8. Участник«ЕЛТА 90М» ООД за номенклатура332 Хроматогенна среда за определяне на 6 вида микроорганизми, петри, бистра -

Основание за отстраняване по чл.107, т.2, буква „а” от ЗОП, като приемам изцяло мотивите на комисията отразени в Протокол №1/20.09.2019 г.

Участникът предлага цена за едно петри, което не отговаря на предварителното обявеното условие на възложителя в

III.2.9.Участник«ОПТИМ Ко» ООД за номенклатура332Хроматогенна среда за определяне на 6 вида микроорганизми, петри, бистра

Основание за отстраняване по чл. 107, т.2, буква "а" от ЗОП, като приемам изцяло мотивите на комисията отразени в Протокол №1/20.09.2019 г.

Участникът предлага цена за едно петри, което не отговаря на предварителното обявеното условие на възложителя в техническата спецификация за формата на продукта –опакровка.

IV. Настоящото решение подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от получаването му.

V. На основание чл.43, ал.2 от ЗОП препис от решението да се изпрати на участниците в 3-дневен срок от издаването му. Решението заедно с протокола и утвърдения доклад отразяващи работата на комисията да се публикува нао профила на купувача съгласно чл.24, ал.1, т.2 от ППЗОП.

Възложител: (На основание чл.2 от ЗЗЛД)

(доц. д-р Аркади Иванов, дм)

