

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt danh mục hóa chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán đầu thầu tập trung cho các cơ sở y tế công lập tỉnh Thanh Hóa, năm 2020

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH THANH HOÁ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm tài sản nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Xét đề nghị của Sở Y tế tại Công văn số 1370/SYT-QLD ngày 04/6/2019 về việc phê duyệt danh mục HCXN, SPCĐ đấu thầu tập trung năm 2020,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục HCXN, SPCĐ đấu thầu tập trung cho các cơ sở y tế công lập tỉnh Thanh Hóa năm 2020, gồm các nội dung sau:

1. Chủ đầu tư: Sở Y tế Thanh Hóa.

2. Danh mục HCXN, SPCĐ đấu thầu tập trung tại Sở Y tế cho các cơ sở y tế công lập tỉnh Thanh Hóa năm 2020 gồm:

- Danh mục hóa chất xét nghiệm, vật tư, sinh phẩm sử dụng theo từng loại máy gồm 44 phần (872 mặt hàng);

- Danh mục hóa chất, vật tư dùng chung trong xét nghiệm gồm 114 phần (114 mặt hàng);

- Danh mục sinh phẩm chẩn đoán gồm 37 phần (37 mặt hàng).

(Chi tiết tại phụ lục kèm theo)

3. Nguồn kinh phí thực hiện mua sắm tập trung: Nguồn quỹ Bảo hiểm y tế thanh toán; nguồn thu viện phí và các nguồn kinh phí hợp pháp khác của các cơ sở y tế công lập trên địa bàn toàn tỉnh.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

1. Giao Sở Y tế - Đơn vị mua sắm tập trung cấp địa phương (Chủ đầu tư) tổ chức đấu thầu mua HCTXN, SPCĐ tập trung theo Danh mục HCTXN, SPCĐ đấu thầu tập trung phê duyệt tại Điều 1 theo đúng các quy định hiện hành về đấu thầu mua sắm hàng hóa, chịu trách nhiệm trước pháp luật.

2. Đối với những mặt hàng ngoài danh mục trúng thầu tập trung tại Sở Y tế, giao các cơ sở y tế tự tổ chức đấu thầu mua HCTXN, SPCĐ theo các quy định hiện hành về đấu thầu mua sắm hàng hóa, phục vụ công tác khám, chữa bệnh theo nhu cầu tại đơn vị mình.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Y tế, Tài chính, Giám đốc Bảo hiểm xã hội tỉnh, Thủ trưởng các sở, ngành, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

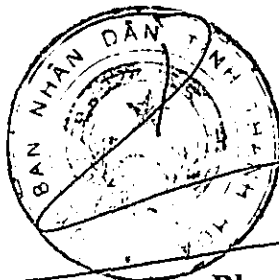
Nơi nhận:

- Như Điều 3/QĐ;

- Lưu: VT, VXsln.

KHLCNT HCTXN, SPCĐ 20

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Phạm Đăng Quyền

Phụ lục:
DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM, VẬT TƯ, SINH PHẨM SỬ DỤNG THEO TỪNG LOẠI MÁY
ĐẦU THẦU TẬP TRUNG NĂM 2020
Kèm theo Quyết định số 2210 /QĐ-UBND ngày 10/6/2019
của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
	M1	1. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC Model: XS1000i; XS800i SYSMEX		
1	M1.1	Cell Clean	ml	
2	M1.2	Cellpack	ml	
3	M1.3	E-Check (XS) Level 1	ml	
4	M1.4	E-Check (XS) Level 2	ml	
5	M1.5	E-Check (XS) Level 3	ml	
6	M1.6	Stromatolyser-4DL	ml	
7	M1.7	Stromatolyser-4DS	ml	
8	M1.8	Stromatolyse FB	ml	
9	M1.9	Sulfolyser	ml	
	M2	2. HOÁ CHẤT, VT DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC Model: XP100; KX 21 SYSMEX		
10	M2.1	Cell Clean	ml	
11	M2.2	Cellpack	ml	
12	M2.3	E-Check (XS) Level 1	ml	
13	M2.4	E-Check (XS) Level 2	ml	
14	M2.5	E-Check (XS) Level 3	ml	
15	M2.6	Lyser	ml	
16	M2.7	Phốt bom	Cái	
17	M2.8	Stromatolyse WH	ml	
	M3	3. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC Model: XN1000 SYSMEX		
18	M3.1	Celleclean Auto	ml	
19	M3.2	Cellpack	ml	
20	M3.3	Cellpack DFL	Lít	
21	M3.4	Fluorocell RET	ml	
22	M3.5	Fluorocell WDF	ml	
23	M3.6	Fluorocell WNR	ml	
24	M3.7	Lysercell WDF	ml	
25	M3.8	Lysercell WNR	ml	
26	M3.9	Sulfolyser	ml	
27	M3.10	XN-Check L1	ml	
28	M3.11	XN-Check L2	ml	
29	M3.12	XN-Check L3	ml	
	M4	4. HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO CÁC MÁY HUYẾT HỌC CELLTAC α; MEK-7300, MEK-8222; MEK-9100, Celltac G. HÃNG SX: NIHON KONDEN		
30	M4.1	Dây bơm máy huyết học	Cái	
31	M4.2	Dung dịch Cleanac 3:3N	ml	
32	M4.3	Dung dịch Cleanac 5:5N	ml	
33	M4.4	Dung dịch Cleanac 710	ml	
34	M4.5	Dung dịch Cleanac 810	ml	
35	M4.6	Dung dịch Hemolynac 3:3N	ml	
36	M4.7	Dung dịch Hemolynac 310	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
37	M4.8	Dung dịch Hemolynac 510	ml	
38	M4.9	Dung dịch Hemolynac 5N	ml	
39	M4.10	Dung dịch Isotónac	ml	
40	M4.11	Máu chuẩn 3DH	ml	
41	M4.12	Máu chuẩn MEK-3DN	ml	
42	M4.13	Phin lọc HGB	Cái	
	M5	5. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC - MODEL: HUMACOUNT 60TS - HÃNG SX: HUMAN/ĐỨC		
43	M5.1	HC Cleaner	ml	
44	M5.2	HC Control	ml	
45	M5.3	HC Diluent	ml	
46	M5.4	HC Lyse CF	ml	
	M6	6. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC - MODEL: HUMACOUNT 5L; 5D - HÃNG SX: HUMAN/ĐỨC		
47	M6.1	CBC Lyse	ml	
48	M6.2	HC Control	ml	
49	M6.3	HC - Lyse	ml	
50	M6.4	HC Diff	ml	
51	M6.5	HC Diluent	ml	
	M7	7. HÓA CHẤT DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG COBAS C - ROCHE		
52	M7.1	CK-MB	Test	
53	M7.2	Acid Wash Solution	ml	
54	M7.3	Activator	ml	
55	M7.4	Albumin BCG	Test	
56	M7.5	Albumin BCP	Test	
57	M7.6	Albumin Total	Test	
58	M7.7	Alp Ifcc Gen.2 (Alkaline Phosphatase)	Test	
59	M7.8	ALT	Test	
60	M7.9	ALTL	Test	
61	M7.10	Amylase Gen.2	Test	
62	M7.11	AMY-P	Test	
63	M7.12	ASLO TQ (Antistreptolysin O)	Test	
64	M7.13	AST	Test	
65	M7.14	ASTL	Test	
66	M7.15	Barbiturates plus	Test	
67	M7.16	Bilirubin Direct GEN.2	Test	
68	M7.17	Bilirubin Total Gen.3	Test	
69	M7.18	C.f.a.s. Cystatin C	ml	
70	M7.19	CARB/100	Test	
71	M7.20	Cartridge Cl	Cái	
72	M7.21	Cartridge K	Cái	
73	M7.22	Cartridge Na	Cái	
74	M7.23	CFAS	ml	
75	M7.24	Cfas CK.MB	ml	
76	M7.25	Cfas HbA1c	ml	
77	M7.26	Cfas Lipids	ml	
78	M7.27	Cfas Pac F	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
79	M7.28	Cfas Proteins	ml	
80	M7.29	Cfas Proteins U	ml	
81	M7.30	CHE GEN.2	Test	
82	M7.31	Cholesterol Gen.2	Test	
83	M7.32	CK	Test	
84	M7.33	CONTROL SET DAT I	ml	
85	M7.34	CONTROL SET DAT II	ml	
86	M7.35	CONTROL SET DAT III	ml	
87	M7.36	Controlset RF II	ml	
88	M7.37	C-pack CA G2	Test	
89	M7.38	CRE Plus Gen.2	Test	
90	M7.39	CREA GEN.2	Test	
91	M7.40	CREA Pap c-large	Test	
92	M7.41	Creatine Kinase-MB	Test	
93	M7.42	Creatinin	Test	
94	M7.43	CRP	Test	
95	M7.44	CRP LX	Test	
96	M7.45	CRP LXHS	Test	
97	M7.46	D-Dimer Gen.2	Test	
98	M7.47	D-Dimer Gen.2 Calibrator Set	ml	
99	M7.48	D-Dimer Gen.2 Control I/II	ml	
100	M7.49	Ecotergent c311	ml	
101	M7.50	Ecotergent c501/c502	ml	
102	M7.51	Ecotergent c701/c702	ml	
103	M7.52	Ethanol (ETOH)	Test	
104	M7.53	FERR Gen.4	Test	
105	M7.54	Fructosamine	Test	
106	M7.55	GGT c-large (Gamma Glutamyl Transferase)	Test	
107	M7.56	GGT Gen.2 C/Integra	Test	
108	M7.57	GLUC HK G3 (Glucose)	Test	
109	M7.58	Halogen Lamp	Cái	
110	M7.59	HbA1c Haemolyzing	ml	
111	M7.60	HbA1c TQ Gen.3	Test	
112	M7.61	HDL-C G3	Test	
113	M7.62	IGA GEN.2	Test	
114	M7.63	IGG GEN.2	Test	
115	M7.64	IRON GEN.2	Test	
116	M7.65	Ise Cleaning Sol	ml	
117	M7.66	Ise Diluent Gen.2	ml	
118	M7.67	Ise Int.Stand Gen.2	ml	
119	M7.68	Ise Internal Stand	ml	
120	M7.69	Ise Ref. Electrode	ml	
121	M7.70	Ise Referelectrolyte	ml	
122	M7.71	ISE Standard High	ml	
123	M7.72	ISE Standard Low	ml	
124	M7.73	LDHI GEN.2	Test	
125	M7.74	LDL-Cholesterol Gen.3	Test	
126	M7.75	LIPC	Test	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
127	M7.76	METHADONE/200	Test	
128	M7.77	MG Gen.2	Test	
129	M7.78	NaCl 9% DIL	ml	
130	M7.79	NaCl 9% SI GEN.2	Test	
131	M7.80	NaOH-D	ml	
132	M7.81	NaOH-D/basic wash	ml	
133	M7.82	NH ₃	Test	
134	M7.83	NH ₃ /ETH/CO ₂ Calibrator	ml	
135	M7.84	NH ₃ /ETH/CO ₂ Control A	ml	
136	M7.85	NH ₃ /ETH/CO ₂ Control N	ml	
137	M7.86	Phosphorus (Phos Gen.2)	Test	
138	M7.87	PreciControl HbA1C Path	ml	
139	M7.88	PreciCtrl CC Multi 1	ml	
140	M7.89	PreciCtrl CC Multi 2	ml	
141	M7.90	Precimat Fructosamine	ml	
142	M7.91	Precinorm Fructosamine	ml	
143	M7.92	Precinorm Proteins U	ml	
144	M7.93	Precipath Fructosamine	ml	
145	M7.94	Precipath Proteins Urin	ml	
146	M7.95	PreciSet RF	ml	
147	M7.96	Preciset TDM 1	ml	
148	M7.97	Procell M	ml	
149	M7.98	Reaction Cell	Cái	
150	M7.99	Reference Electrode	Cái	
151	M7.100	RFII	Test	
152	M7.101	Sample Cleaner 1	ml	
153	M7.102	Sample Cleaner 2	ml	
154	M7.103	Sample Cup	Cái	
155	M7.104	SCCS Cobas C	ml	
156	M7.105	SMS	ml	
157	M7.106	TDM CONTROL SET	ml	
158	M7.107	THEOPHYLLINE	Test	
159	M7.108	TP GEN.2 (Protein Total)	Test	
160	M7.109	TPUC INT	Test	
161	M7.110	Triglyceride	Test	
162	M7.111	UA GEN.2	Test	
163	M7.112	UIBC	Test	
164	M7.113	Urea/BUN	Test	
165	M7.114	Ureal	Test	
166	M7.115	Uric Acid	Test	
167	M7.116	β2-Microglobulin	Test	
168	M7.117	β2-Microglobulin Control	ml	
	M8	8. HÓA CHẤT DÙNG CHO HỆ THỐNG XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH TỰ ĐỘNG COBAS E - ROCHE		
169	M8.1	Afp Cs Gen2.1 Elec	ml	
170	M8.2	Afp Rp Gen1.1elec	Test	
171	M8.3	Anti CCP	Test	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
172	M8.4	ANTI-HAV 2 ELEC	Test	
173	M8.5	ANTI-HAV IGM ELEC	Test	
174	M8.6	ANTI-HBC IGM ELEC	Test	
175	M8.7	Anti-HBE Elec	Test	
176	M8.8	Anti-HCV G2	Test	
177	M8.9	Anti-TPO CalSet	ml	
178	M8.10	Anti-TPO Elecsys	Test	
179	M8.11	Anti-Tshr Elecsys	Test	
180	M8.12	Assay Cup Elec	Hộp	
181	M8.13	Assay Tip Elec	Hộp	
182	M8.14	Assay Tip/Cup E170	Hộp	
183	M8.15	Ca 125 G2 Cs G2 Elecsys	ml	
184	M8.16	Ca 125 G2 Elecsys	Test	
185	M8.17	Ca 15-3 II Cs Elec	ml	
186	M8.18	Ca 15-3 II Rp Elec	Test	
187	M8.19	Ca 19-9 Calset	ml	
188	M8.20	Ca 19-9 Rp Elec	Test	
189	M8.21	Ca 72-4 Caset Elec	ml	
190	M8.22	Ca 72-4 Rp Elec	Test	
191	M8.23	Calcitonin Cs Elecsys	ml	
192	M8.24	Calcitonin Elecsys	Test	
193	M8.25	Cea Calset Gen.2	ml	
194	M8.26	Cea Rp Elecsys Kit	Test	
195	M8.27	CK-MB Cs Elecsys	ml	
196	M8.28	CK-MB Elecsys	Test	
197	M8.29	Clean-Cell M	ml	
198	M8.30	Cortisol Calset Elec	ml	
199	M8.31	Cortisol Rp Elec	Test	
200	M8.32	Cyfra Calset 2 Elec	ml	
201	M8.33	Cyfra Rp Elec	Test	
202	M8.34	Diluent Universal 2 Elecsys	ml	
203	M8.35	Elec Anti-HBs II	Test	
204	M8.36	Elec Anti-TG	Test	
205	M8.37	Elec Anti-TG CalSet	ml	
206	M8.38	Elec Clean-Cell	ml	
207	M8.39	Elec C-Peptide Cs	ml	
208	M8.40	Elec C-Peptide Rp	Test	
209	M8.41	Elec FSH Calset II	ml	
210	M8.42	Elec HGH	Test	
211	M8.43	Elec HGH Calset	ml	
212	M8.44	Elec HIV combi PT	Test	
213	M8.45	Elec IGE calset	ml	
214	M8.46	Elec Preci Control Troponin	ml	
215	M8.47	Elec TSH calset	ml	
216	M8.48	Elec Vitamin D total	Test	
217	M8.49	Elec Vitamin D total Calset	ml	
218	M8.50	Elecsys ACTH	Test	
219	M8.51	Elecsys ACTH Cals	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
220	M8.52	Elecsys Anti- Hbs II	Test	
221	M8.53	Elecsys Anti-HBc II	Test	
222	M8.54	Elecsys Diluent Multi Assay	ml	
223	M8.55	Elecsys Hs Tnt Calset Stat	ml	
224	M8.56	Elecsys Hs Tnt Stat	Test	
225	M8.57	Elecsys IgE Gen.2	Test	
226	M8.58	Elecsys Pc Multi	ml	
227	M8.59	Elecsys Precicontrol Anti-Cc	ml	
228	M8.60	Estradiol G3 CS Elecsys	ml	
229	M8.61	Estradiol G3 Elecsys	Test	
230	M8.62	Everolimus CS Elecsys	ml	
231	M8.63	Everolimus Elec	Test	
232	M8.64	Ferri Rp Gen2 Elec	Test	
233	M8.65	Ferritin Calset	ml	
234	M8.66	Free Psa Cs Gen.2	ml	
235	M8.67	Free Psa Gen.2	Test	
236	M8.68	FSH Elecsys	Test	
237	M8.69	FT3 G3	Test	
238	M8.70	FT3 G3 CS Elecsys	ml	
239	M8.71	FT4 G3 CS Elecsys	ml	
240	M8.72	FT4 G3 Elecsys	Test	
241	M8.73	FT4 Rp Elecsys Kit	Test	
242	M8.74	HBeAg Elecsys Kit	Test	
243	M8.75	HBsAg 2 Elec	Test	
244	M8.76	HBsAg Confirmation Elec	ml	
245	M8.77	HBsAg II Quant	Test	
246	M8.78	HCC PC Elecsys	ml	
247	M8.79	HCG+Beta II Cs Elec	ml	
248	M8.80	HCG+Beta II Rp Elec	Test	
249	M8.81	HE4 CS Elecsys	ml	
250	M8.82	HE4 Elecsys	Test	
251	M8.83	HE4 PC Elecsys	ml	
252	M8.84	Insulin Cs Elec	ml	
253	M8.85	Insulin Rp Elec	Test	
254	M8.86	ISD Sample PT Elecsys	ml	
255	M8.87	LH Cs Gen.2 Elecsys	ml	
256	M8.88	LH Rp Elecsys Kit	Test	
257	M8.89	NSE Cs Elecsys Kit	ml	
258	M8.90	NSE Rp Elecsys Kit	Test	
259	M8.91	PCT Brahms Elecsys	Test	
260	M8.92	PIVKAI CS Elecsys	ml	
261	M8.93	PIVKAI Elecsys	Test	
262	M8.94	Precicontrol Anti Hcv Ce	ml	
263	M8.95	PreciControl Anti-HBc II	ml	
264	M8.96	Precicontrol Cardiac G.4 Ele	ml	
265	M8.97	Precicontrol HBa1C Norm	ml	
266	M8.98	PreciControl HIV Gen II	ml	
267	M8.99	Precicontrol Isd Elecsys	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
268	M8.100	Precicontrol Lc Elec	ml	
269	M8.101	PreciControl Thyroab	ml	
270	M8.102	Precicontrol Varia Elecsys	ml	
271	M8.103	Precictrl Anti-HBe	ml	
272	M8.104	Precictrl Anti-HBs Elec	ml	
273	M8.105	Precictr Tumor Marker Elec	ml	
274	M8.106	PRECICTRL ANTI-HAV	ml	
275	M8.107	PRECICTRL HBC IGM ELEC	ml	
276	M8.108	Precictrl HBeAg Elec	ml	
277	M8.109	Precictrl HBsAg 2 Elec	ml	
278	M8.110	Precictrl HBsAg II Quant II	ml	
279	M8.111	Precictrl Universal Elec	ml	
280	M8.112	Preclean M	ml	
281	M8.113	PRECTL ANTI-HAV IGM ELEC	ml	
282	M8.114	Probe Wash M Elecsys	ml	
283	M8.115	Probnp Cs	ml	
284	M8.116	Probnp Gen.2 Elecsys	Test	
285	M8.117	Procell Elec	ml	
286	M8.118	Progesterone G3 Cs Elecsys	ml	
287	M8.119	Progesterone G3 Elec	Test	
288	M8.120	Progrp Cs Elecsys	ml	
289	M8.121	Progrp Elecsys	Test	
290	M8.122	Psa Cs Gen2.1 Elec	ml	
291	M8.123	Psa Rp Gen2.1 Elec	Test	
292	M8.124	Pth Calset Elec	ml	
293	M8.125	Pth Elecsys	Test	
294	M8.126	Scc Cs Elecsys	ml	
295	M8.127	Scc Elecsys	Test	
296	M8.128	Sirolimus CS Elecsys	ml	
297	M8.129	Sirolimus Elecsys	Test	
298	M8.130	Sys Wash Elecsys	ml	
299	M8.131	T3 Cs Elecsys Kit	ml	
300	M8.132	T3 Rp Elecsys Kit	Test	
301	M8.133	T4 Cs Gen.2 Elec	ml	
302	M8.134	T4 Gen.2 Elecsys	Test	
303	M8.135	Tacrolimus Cs Elecsys	ml	
304	M8.136	Tacrolimus Elecsys	Test	
305	M8.137	Testosterone II	Test	
306	M8.138	Testosterone II Cs	ml	
307	M8.139	TG G2	Test	
308	M8.140	TG G2 CS Elecsys	ml	
309	M8.141	TSH Rp Elecsys Kit	Test	
310	M8.142	Universal Diluent Elec	ml	
	M9	9. HÓA CHẤT DÙNG CHO HỆ THỐNG PHÂN TÍCH NƯỚC TIỂU COBAS U - ROCHE		
311	M9.1	Cassette U2400	Test	
312	M9.2	Cobas U Calibration Strip	Ống	
313	M9.3	Cobas U Pack	Ống	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
314	M9.4	Deproteinizer	ml	
315	M9.5	Urisys 2400 Calibration Strip	Ông	
316	M9.6	Waste box carton	Cái	
	M10	10. Hoá chất, vật tư dùng cho máy xét nghiệm Sinh hoá Human Model: Humalyze 2000 và 3000; Model: Konelab 20 và 60		
317	M10.1	Albumin Liq Color Box	ml	
318	M10.2	Alkaline Phos Liq Ifcc. Liqui	ml	
319	M10.3	Alkaline Phos. Liqui	ml	
320	M10.4	Alpha Amylase Liquicolor	ml	
321	M10.5	Auto-Bilirubin - D Liq	ml	
322	M10.6	Auto-Bilirubin - T Liq	ml	
323	M10.7	Autocal Calibrator	ml	
324	M10.8	Auto-Creatinine Liq	ml	
325	M10.9	Bilirubin Direct/Total	ml	
326	M10.10	Calcium Liq Box	ml	
327	M10.11	CK-Nac Activated	ml	
328	M10.12	CKMB (Nac Activated)	ml	
329	M10.13	Clean Solution	ml	
330	M10.14	Creatinine Liquicolor	ml	
331	M10.15	CRP - HS standard	ml	
332	M10.16	CRP Standard	ml	
333	M10.17	Cuvette racks	Cái	
334	M10.18	Chloride Liq	ml	
335	M10.19	Cholesterol Liq	ml	
336	M10.20	Direct Glycohemoglobin (HbA1c)	ml	
337	M10.21	Direct Glycohemoglobin (HbA1c) calibrator	ml	
338	M10.22	Direct Glycohemoglobin (HbA1c) control 1	ml	
339	M10.23	Gamma GT Liquicolor	ml	
340	M10.24	Glucose Liq (GOD-PAP)	ml	
341	M10.25	Glucose Liq	ml	
342	M10.26	Glucose Liquicolor UV Mono	ml	
343	M10.27	GOT (ASAT) LIQUV	ml	
344	M10.28	GOT LIQUV	ml	
345	M10.29	GPT (ALAT) Liq UV	ml	
346	M10.30	GPT LIQUV	ml	
347	M10.31	HDL cholesterol Liq	ml	
348	M10.32	Humased Tube (cống máu lắng)	Cái	
349	M10.33	Humatrol N	ml	
350	M10.34	Humatrol P	ml	
351	M10.35	Ingo - Sodium	ml	
352	M10.36	LDL cholesterol Liquicolor	ml	
353	M10.37	Meulticell Cuvettes	Cái	
354	M10.38	Pipe tips 2-200	Cái	
355	M10.39	Pipe tips 50-1000ul	Cái	
356	M10.40	Plastic Reagent vessel	ml	
357	M10.41	Potassium Liq	Test	
358	M10.42	Protein Liquicolor	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
359	M10.43	Sample cups 0.5	Cái	
360	M10.44	Sample cups 2.0	Cái	
361	M10.45	Solution Reagent Pack	ml	
362	M10.46	Total protein	ml	
363	M10.47	Triglyceride GPO	ml	
364	M10.48	Urea Liq	ml	
365	M10.49	Urea LiquiUV	ml	
366	M10.50	Uric acid liquicolor	ml	
367	M10.51	Washsolution	ml	
	M11	11. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, A25 và BA400 HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA		
368	M11.1	Acid washing solution	ml	
369	M11.2	Alanine Aminotransferase ALT/GPT IFCC	ml	
370	M11.3	Albumin	ml	
371	M11.4	α -Amylase-Direct	ml	
372	M11.5	Aspartate Aminotransferase AST/GOT	ml	
373	M11.6	Bilirubin Direct	ml	
374	M11.7	Bilirubin Direct-DC	ml	
375	M11.8	Bilirubin Total-DC	ml	
376	M11.9	Biochemistry Control Serum (human) Level I	ml	
377	M11.10	Biochemistry Control Serum (human) Level II	ml	
378	M11.11	Biochemistry Control Serum Level I	ml	
379	M11.12	Biochemistry Control Serum Level II	ml	
380	M11.13	Calcium-Arsenazo	ml	
381	M11.14	Calibrator Serum	ml	
382	M11.15	Cholesterol	ml	
383	M11.16	Cholesterol HDL Direct	ml	
384	M11.17	CHOLESTEROL HDL/LDL CALIBRATOR	ml	
385	M11.18	Cholesterol LDL Direct	ml	
386	M11.19	CKMB	ml	
387	M11.20	CK-MB Control Serum	ml	
388	M11.21	Concentrated System Liquid	ml	
389	M11.22	Concentrated Washing Solution	ml	
390	M11.23	Creatinine	ml	
391	M11.24	CRP (5+1)	ml	
392	M11.25	CRP Control N	ml	
393	M11.26	CRP Standard	ml	
394	M11.27	Direct Bilirubin	ml	
395	M11.28	G-GT IFCC IFCC	ml	
396	M11.29	Glucose	ml	
397	M11.30	Glucose-GOD PAP	ml	
398	M11.31	GOT (ASAT) IFCC IFCC	ml	
399	M11.32	GPT (ALAT) IFCC IFCC	ml	
400	M11.33	HbA1c Cal. Set Bi-Level	ml	
401	M11.34	HbA1c Colorimetric	ml	
402	M11.35	HbA1c Contr. Set Bi-Level	ml	
403	M11.36	Protein Total	ml	
404	M11.37	Reaction Rotor	Cái	
405	M11.38	Sample Wells	Cái	
406	M11.39	Total Bilirubin	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
407	M11.40	Total Protein	ml	
408	M11.41	Triglycerides	ml	
409	M11.42	Urea	ml	
410	M11.43	Urea/Bun - UV	ml	
411	M11.44	Uric Acid	ml	
412	M11.45	Washing Solution (concentrated for 20liters)	ml	
	M12	12. HÓA CHẤT CONTROL SINH HÓA, MIỄN DỊCH DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM SIEMENS - ADVIA 1800; ADVIA CENTUAR CP; DIMENSION EXL 200		
413	M12.1	Assayed Chemistry Premium Plus Level 2	ml	
414	M12.2	Assayed Chemistry Premium Plus Level 3	ml	
415	M12.3	Immunoassay Premium Plus Control Level 1	ml	
416	M12.4	Immunoassay Premium Plus Control Level 2	ml	
417	M12.5	Immunoassay Premium Plus Control Level 3	ml	
418	M12.6	Immunoassay Premium Plus Control Tri-level	ml	
419	M12.7	Immunoassay Premium Tri-level	ml	
420	M12.8	Lipid Control Level 1	ml	
421	M12.9	Lipid Control Level 2	ml	
422	M12.10	Lipid Control Level 3	ml	
423	M12.11	Liquid Cardiac Control Level 1	ml	
424	M12.12	Maternal Screening Control Level 1	ml	
425	M12.13	Maternal Screening Control Level 3	ml	
426	M12.14	Tumour Marker Control Level 2	ml	
427	M12.15	Tumour Marker Control Level 3	ml	
428	M12.16	Tri-Level Cardiac Control	ml	
	M13	13. HOÁ CHẤT ĐIỆN GIẢI DÙNG CHO MÁY AU480, AU680. HÃNG SX BECKMAN COULTER/ MỸ		
429	M13.1	Cleaning Solution	ml	
430	M13.2	Ise Buffer	ml	
431	M13.3	Ise High Standard	ml	
432	M13.4	Ise Low Standard	ml	
433	M13.5	Ise Mid-Standard	ml	
434	M13.6	Ise Reference Solution	ml	
435	M13.7	Wash Solution	ml	
	M14	14. HÓA CHẤT SINH HÓA DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM SINH HÓA TỰ ĐỘNG HOÀN TOÀN ADVIA 1800. HÃNG SX SIEMENS/ NHẬT		
436	M14.1	Albumin	Test	
437	M14.2	ALT/GPT Reagent	Test	
438	M14.3	Amylase	Test	
439	M14.4	AST/GOT Reagent	Test	
440	M14.5	Calcium 2 Arsenazo III 40ml	Test	
441	M14.6	C-Reactive Protein2	Test	
442	M14.7	Creatine Kinase	Test	
443	M14.8	Creatinine2	Test	
444	M14.9	CRP2 Calibrator	ml	
445	M14.10	Cuvette Conditioner	ml	
446	M14.11	Cuvette Wash Solution	ml	
447	M14.12	Chemistry Alc 3 Calibrator	ml	
448	M14.13	Cholesterol2	Test	
449	M14.14	Direct Bilirubin 2	Test	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
450	M14.15	Direct HDL Cholesterol	Test	
451	M14.16	Gamma-Glutamyl Transferase	Test	
452	M14.17	Glucose Hexokinase3	Test	
453	M14.18	HDL/LDL Cholesterol cal	ml	
454	M14.19	Hemoglobin A1c(A1c 3) Auto Pre	Test	
455	M14.20	Incubation bath oil	ml	
456	M14.21	ISE Buffer for A1800/A2400	ml	
457	M14.22	ISE Detergent	ml	
458	M14.23	ISE Electrode-Cloride	Cái	
459	M14.24	ISE Electrode-Potassium	Cái	
460	M14.25	ISE Electrode-Reference	Cái	
461	M14.26	ISE Electrode-Sodium	Cái	
462	M14.27	Lamp Coolant	ml	
463	M14.28	LDL Cholesterol Direct	Test	
464	M14.29	Lipase	Test	
465	M14.30	Liquid Specific Protein Cal	ml	
466	M14.31	Reagent Probe Wash 1	ml	
467	M14.32	Reagent Probe Wash 2	ml	
468	M14.33	Reagent Probe Wash 3	ml	
469	M14.34	Sample Cups	Hộp	
470	M14.35	Setpoint Calibrator	ml	
471	M14.36	Total Bilirubin 2	Test	
472	M14.37	Total Protein II	Test	
473	M14.38	Triglycerides 2	Test	
474	M14.39	Urea Nitrogen	Test	
475	M14.40	Uric acid RGT	Test	
	M15	15. HOA CHẤT DÙNG CHO MÁY ĐONG MAU - Model: START MAX; COMPACT MAX - HÃNG SX: STAGO - PHÁP		
476	M15.1	Boite Cuvettes	Cái	
477	M15.2	Ck Prest 2	ml	
478	M15.3	Ck Prest 5	ml	
479	M15.4	Neoplastine CI + 2	ml	
480	M15.5	Neoplastine CI + 5	ml	
481	M15.6	Ptt Automate 5	ml	
482	M15.7	RED STIRRING BAR	Cái	
483	M15.8	Sta - CaCl ₂ 0.025M	ml	
484	M15.9	Sta - Cephascreen	ml	
485	M15.10	Sta - Neoplastine R	ml	
486	M15.11	Sta - Owren-Koller	ml	
487	M15.12	Sta - Routine QC	ml	
488	M15.13	Sta Cephascreen 4	ml	
489	M15.14	Sta Ck Prest 5	ml	
490	M15.15	Sta Cleaner Solution	ml	
491	M15.16	Sta Coag Control N + P	ml	
492	M15.17	Sta Cuvette	Cái	
493	M15.18	Sta Desorbu	ml	
494	M15.19	Sta Liquid Fib	ml	
495	M15.20	STA MAXI REDUCER	Cái	
496	M15.21	STA MICROCONTAINERS	Cái	
497	M15.22	STA MICROCUPS	Cái	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
498	M15.23	STA MINI REDUCER	Cái	
499	M15.24	Sta Neoplastine CI + 5	ml	
500	M15.25	Sta Neoptimal 10	ml	
501	M15.26	Sta Neoptimal 20	ml	
502	M15.27	Sta Satellite Cuvettes	Cái	
503	M15.28	Sta Thrombin 2	ml	
504	M15.29	WHITE STIRRING BAR	Cái	
	M16	16. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY ĐỒNG MÁU CA 660; CS 2000i; HÃNG SYSMEX - NHẬT BẢN		
505	M16.1	Actin FSL	ml	
506	M16.2	CA Clean I (GSA-500A)	ml	
507	M16.3	CA Clean II (GSB-500A)	ml	
508	M16.4	Calcium Chloride (0,025mol/l)	ml	
509	M16.5	Citrol 1E	ml	
510	M16.6	Citrol 2E	ml	
511	M16.7	Control Plasma N	ml	
512	M16.8	Control Plasma P	ml	
513	M16.9	Cuvette (SUC-400A)	Cái	
514	M16.10	Factor II Deficient Plasma	ml	
515	M16.11	Factor IX Deficient Plasma	ml	
516	M16.12	Factor V Deficient Plasma	ml	
517	M16.13	Factor VII Deficient Plasma	ml	
518	M16.14	Factor VIII Deficient Plasma	ml	
519	M16.15	Innovance D-Dimer Controls	ml	
520	M16.16	Innovance D-Dimer Kit	Bộ	
521	M16.17	Innovin	ml	
522	M16.18	LA Control High	ml	
523	M16.19	LA Control Low	ml	
524	M16.20	LA1	ml	
525	M16.21	LA2	ml	
526	M16.22	vWF Ag	ml	
527	M16.23	Owren's Veronal Buffer	ml	
528	M16.24	Reaction Tube SU-40	Cái	
529	M16.25	Sample Cup Conical 4ml	Cái	
530	M16.26	Standard Human Plasma	ml	
531	M16.27	Thrombin (100NIH)	ml	
532	M16.28	Thrombin Reagent (30NIH)	ml	
533	M16.29	Thromborel S	ml	
	M17.1	17. HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY KHÍ MÁU Prim CCS, Hãng SX Nova Biomedical		
534	M17.1	Bộ dây bơm	Cái	
535	M17.2	Calibrator Cartridge CCS Compe 300	Bộ	
536	M17.3	Cartridge máy phân tích khí máu	Hộp	
537	M17.4	Điện cực tham chiếu Prime	Cái	
538	M17.5	Hóa chất kiểm chuẩn tự động	Hộp	
539	M17.6	Kit thử cho máy ACT 402-03	Test	
540	M17.7	Thẻ điện cực	Thẻ	
	M18	18. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM SINH HÓA, MIỀN DỊCH DIMENSION EXL 200. HÃNG SẢN XUẤT: SIEMENS DIAGNOSTICS/ ĐỨC		
541	M18.1	AHDL Calibrator	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
542	M18.2	AHDL/Automated HDL Cholesterol	Test	
543	M18.3	ALB/Albumin	Test	
544	M18.4	AEDL/Calibrator	ml	
545	M18.5	ALDL/Automated LDL Cholesterol	Test	
546	M18.6	ALTI (GPT)/Alanine Aminotransferase IFCC	Test	
547	M18.7	AMY/Amylase Flex® Revised	Test	
548	M18.8	AST (GOT)/Aspartate Aminotransferase	Test	
549	M18.9	BUN/Urea Nitrogen	Test	
550	M18.10	CA/Calcium	Test	
551	M18.11	CKI/MBI Calibrator	ml	
552	M18.12	CRE2/Creatinine	Test	
553	M18.13	Cuvette Cartridge	Cái	
554	M18.14	Chemistry I Calibrator Revised	ml	
555	M18.15	Chemistry II Calibrator	ml	
556	M18.16	Chemistry Wash	ml	
557	M18.17	CHOL/Cholesterol	Test	
558	M18.18	Cholesterol Calibrator	ml	
559	M18.19	DBI/Direct Bilirubin	Test	
560	M18.20	Enzyme I Calibrator for LDI	ml	
561	M18.21	Enzyme II Calibrator for ALTI SMN	ml	
562	M18.22	Enzyme Verifier SMN	ml	
563	M18.23	FT3/Free Triiodothyronine	Test	
564	M18.24	FT4L/Free Thyroxine	Test	
565	M18.25	GGT/r-Glutamyl Transferase	Test	
566	M18.26	GLUC/Glucose	Test	
567	M18.27	HB1C/Hemoglobin A1c Kit	Test	
568	M18.28	HM Reaction Vessel	Ông	
569	M18.29	IMT Flush Solution	ml	
570	M18.30	IMT Probe Cleaner	ml	
571	M18.31	IMT Sample Diluent	ml	
572	M18.32	IMT Standard A	ml	
573	M18.33	IMT Standard B	ml	
574	M18.34	Integrated Multisensor Cartridge	Tuýp	
575	M18.35	Reagent Probe Cleaner	ml	
576	M18.36	Salt Bridge Solution	ml	
577	M18.37	Sample Cup with Lids 1,5ml	Cái	
578	M18.38	Sample Probe Cleaner	ml	
579	M18.39	TBI/DBI Bilirubin Calibrator	ml	
580	M18.40	TBI/Total Bilirubin	Test	
581	M18.41	TGL/Triglycerides	Test	
582	M18.42	TP/ALB Total Protein/Albumin Calibrator	ml	
583	M18.43	TP/Total Protein	Test	
584	M18.44	TSHL/TSH	Test	
585	M18.45	Thyroid Calibrator	ml	
586	M18.46	URCA/Uric Acid	Test	
	M19	19. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY ĐIỆN GIẢI Biolyte 2000. HÃNG SẢN XUẤT: BIOCARE CORPORATION/ ĐÀI LOAN		
587	M19.1	Chất chuẩn mức 1 Chem Set A Level 1	ml	
588	M19.2	Chất chuẩn mức 2 Chem Set A Level 2	ml	
589	M19.3	Chất chuẩn mức 3 Chem Set A Level 3	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
590	M19.4	Chất chuẩn mức 4 Chem Set A Level 4	ml	
591	M19.5	Chất chuẩn mức 6 Chem Set A Level 6	ml	
592	M19.6	Dung dịch pha loãng Urine Diluent	ml	
593	M19.7	Dung dịch rửa điện cực Na Conditioning Na Solution	ml	
594	M19.8	Dung dịch rửa máy Cleaning Solution	ml	
595	M19.9	Hóa chất điện giải. Reagent Pack	ml	
596	M19.10	Tubing set	Cái	
597	M19.11	Thermal Printer Paper	Cuộn	
	M20	20. VẬT TƯ, HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY ĐIỆN GIẢI Instrumentation Laboratory; Model: ILYTE Na+/K+/Ca++/PH Model: ILYTE Na+/K+/Cl		
598	M20.1	Bộ dò mẫu cho máy ILYTE	Cái	
599	M20.2	Bộ QC 3 cấp độ (Máy 4 thông số Na/K/Ca/pH)	ml	
600	M20.3	Dung dịch đo trong máy Ilyte 123ml (máy 3 thông số Na/K/Cl)	ml	
601	M20.4	Dung dịch Pack đo các thông số Na/K/Ca/PH	ml	
602	M20.5	Dung dịch rửa Ca cho máy Ilyte 90ml (Na/K/Ca/pH)	ml	
603	M20.6	Hộp dung dịch Na/K/Cl (Máy 3 thông số Na/K/Cl)	ml	
	M21	21. HÓA CHẤT DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM HUYẾT HQC DxH600		
604	M21.1	Coulter 6 C Cell Control	ml	
605	M21.2	Coulter DxH Cell Lyse	ml	
606	M21.3	Coulter DxH Cleaner	ml	
607	M21.4	Coulter DxH Diff Pak	ml	
608	M21.5	Coulter DxH Diluent	ml	
609	M21.6	Coulter DxH Retic Pack	ml	
610	M21.7	Coulter Latron CP-X Control	ml	
611	M21.8	Coulter Retic - X Cell control	ml	
612	M21.9	Coulter S-Cal Calibrator Kit	ml	
	M22	22. HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM SINH HOÁ TỰ ĐỘNG Model Au480, Au640 và Au680 HÃNG SX: BECKMAN COULTER - AILEN		
613	M22.1	Albumin	ml	
614	M22.2	ALP	ml	
615	M22.3	ALT	ml	
616	M22.4	AST	ml	
617	M22.5	Calcium Arsenazo	ml	
618	M22.6	Calcium oCPC	ml	
619	M22.7	CEDIA Cyclosporine PLUS Assay	ml	
620	M22.8	Cholesterol	ml	
621	M22.9	CK (NAC)	ml	
622	M22.10	CK-MB	ml	
623	M22.11	CK-MB Calibrator	ml	
624	M22.12	CK-MB Control Serum Level 1	ml	
625	M22.13	CK-MB Control Serum Level 2	ml	
626	M22.14	Cleaning Solution	ml	
627	M22.15	Control Serum 1	ml	
628	M22.16	Control Serum 2	ml	
629	M22.17	Creatinine	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
630	M22.18	CRP Latex	ml	
631	M22.19	CRP Latex Calibrator Highly Sensitive	ml	
632	M22.20	CRP Latex Calibrator Normal	ml	
633	M22.21	Direct Bilirubin	ml	
634	M22.22	Ferritin	ml	
635	M22.23	GGT	ml	
636	M22.24	Glucose	ml	
637	M22.25	HbA1c	ml	
638	M22.26	HbA1c Control	ml	
639	M22.27	HDL/LDL-Cholesterol control serum	ml	
640	M22.28	HDL-Cholesterol	ml	
641	M22.29	HDL-Cholesterol Calibrator	ml	
642	M22.30	Hemoglobin Denaturant	ml	
643	M22.31	IRON	ml	
644	M22.32	ISE Buffer	ml	
645	M22.33	ISE High Serum Standard	ml	
646	M22.34	ISE Low Serum Standard	ml	
647	M22.35	ISE Mid Standard	ml	
648	M22.36	ISE Reference	ml	
649	M22.37	ITA Control Serum Level 1	ml	
650	M22.38	ITA Control Serum Level 2	ml	
651	M22.39	ITA Control Serum Level 3	ml	
652	M22.40	LDL-Cholesterol	ml	
653	M22.41	LDL-Cholesterol Calibrator	ml	
654	M22.42	Lipase, Enzymatic Colorimetric	ml	
655	M22.43	Magnesium	ml	
656	M22.44	Microalbumin	ml	
657	M22.45	Microalbumin Calibrator	ml	
658	M22.46	QMS Tacrolimus Immunoassay	ml	
659	M22.47	RF Latex	ml	
660	M22.48	RF Latex Calibrator	ml	
661	M22.49	Serum Protein Multi-Calibrator 1	ml	
662	M22.50	System Calibrator	ml	
663	M22.51	Total Bilirubin	ml	
664	M22.52	Total Protein	ml	
665	M22.53	Triglyceride	ml	
666	M22.54	Urea/Urea nitrogen	ml	
667	M22.55	Uric Acid	ml	
668	M22.56	Urinary/CSF Protein	ml	
669	M22.57	Wash Solution	ml	
670	M22.58	α -Amylase	ml	
	M23	23. VẬT TƯ HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY ĐỒNG MÁU ACL 7000		
671	M23.1	ACL Cuvette TOP	Cái	
672	M23.2	APTT-SP (Liquid)	ml	
673	M23.3	Calibration Plasma	ml	
674	M23.4	Cleaning Solution	ml	
675	M23.5	Critical Care/Cleaning Agent	ml	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
676	M23.6	Factor Diluent	ml	
677	M23.7	Fibrinogen C	ml	
678	M23.8	High Abnormal Control Assyed	ml	
679	M23.9	Low Abnormal Control Assyed	ml	
680	M23.10	Normal Control Assayed	ml	
681	M23.11	PT-Fibrinogen HS Plus	ml	
682	M23.12	RecombiPlasTin 2G	ml	
683	M23.13	Reference Emulsion	ml	
684	M23.14	Rinse Solution	ml	
685	M23.15	Rotors	Cái	
686	M23.16	Thrombin Time	ml	
	M24	24. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY MIỄN DỊCH ACCESS; DxI800		
687	M24.1	Access AccuTnI+3	Test	
688	M24.2	Access AccuTnI+3 Calibrators	ml	
689	M24.3	Access AFP	Test	
690	M24.4	Access AFP Calibrators	ml	
691	M24.5	Access AFP Sample Diluent	ml	
692	M24.6	Access BR Monitor	Test	
693	M24.7	Access BR Monitor Calibrators	ml	
694	M24.8	Access CEA	Test	
695	M24.9	Access CEA Calibrators	ml	
696	M24.10	Access CEA Sample Diluent	ml	
697	M24.11	Access Estradiol	Test	
698	M24.12	Access Estradiol Calibrators	ml	
699	M24.13	Access Estradiol Calibrators S0	ml	
700	M24.14	Access Free T3	Test	
701	M24.15	Access Free T3 Calibrators	ml	
702	M24.16	Access Free T4	Test	
703	M24.17	Access Free T4 Calibrators	ml	
704	M24.18	Access GI Monitor	Test	
705	M24.19	Access GI Monitor Calibrators	ml	
706	M24.20	Access hFSH	Test	
707	M24.21	Access hFSH Calibrators	ml	
708	M24.22	Access hLH	Test	
709	M24.23	Access hLH Calibrators	ml	
710	M24.24	Access Hybritech PSA	Test	
711	M24.25	Access Hybritech PSA Calibrators	ml	
712	M24.26	Access Hybritech PSA Sample Diluent	ml	
713	M24.27	Access Hypersensitive hTSH	Test	
714	M24.28	Access Hypersensitive hTSH Calibrators	ml	
715	M24.29	Access OV Monitor	Test	
716	M24.30	Access OV Monitor Calibrators	ml	
717	M24.31	Access PAPP-A	Test	
718	M24.32	Access PAPP-A Calibrators	ml	
719	M24.33	Access PAPP-A CONTROL	ml	
720	M24.34	Access Progesterone	Test	
721	M24.35	Access Progesterone Calibrators	ml	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
722	M24.36	Access Progesterone Calibrators S0	ml	
723	M24.37	Access Prolactin	Test	
724	M24.38	Access Prolactin Calibrators	ml	
725	M24.39	Access Sample Diluent A	ml	
726	M24.40	Access Substrate	ml	
727	M24.41	Access System Check Solution	ml	
728	M24.42	Access Testosterone	Test	
729	M24.43	Access Testosterone Calibrators	ml	
730	M24.44	Access Total BhCG	Test	
731	M24.45	Access Total BhCG Calibrators	ml	
732	M24.46	Access Total T3	Test	
733	M24.47	Access Total T3 Calibrators	ml	
734	M24.48	Access Total T4	Test	
735	M24.49	Access Total T4 Calibrators	ml	
736	M24.50	Access Thyroglobulin	Test	
737	M24.51	Access Thyroglobulin Calibrators	ml	
738	M24.52	Access Unconjugated Estriol	Test	
739	M24.53	Access Unconjugated Estriol Calibrators	ml	
740	M24.54	Access Wash Buffer II	ml	
741	M24.55	Citranox	Bình	
742	M24.56	Contrad 70	Bình	
743	M24.57	Mas liquimmune 1	ml	
744	M24.58	Mas liquimmune 2	ml	
745	M24.59	Mas liquimmune 3	ml	
746	M24.60	Reaction Vessels	Cái	
747	M24.61	Wash Buffer II	ml	
	M25	25. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY KHÍ MÁU ĐIỆN GIẢI: Model: I-STAT 1/ABBOTT-MỸ		
748	M25.3	Test xét nghiệm khí máu (G3+)	Test	
749	M25.4	Test xét nghiệm khí máu Lactate (CG4+)	Test	
750	M25.5	Test xét nghiệm khí máu, điện giải, huyết học (EG7+)	Test	
	M26	26. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM HbA1c: Model: GH - 900 - Hãng sx: Lifotronic/Trung Quốc		
751	M26.1	HbA1c Calibration	Hộp	
752	M26.2	HbA1c Calibrator	Hộp	
753	M26.3	HbA1c Control	Hộp	
754	M26.4	HbA1c Reagent Kit	Test	
	M27	27. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY PHÂN TÍCH KHÍ MÁU GEMPRERIER 3000 - Instrumentation Laboratory/ MỸ		
755	M27.1	Cartridge máy phân tích khí máu	Bộ	
	M28	28. Hóa chất xét nghiệm cho Máy xét nghiệm HbA1C Model: SD A1cCare, Hãng sx: SD Biosensor/ Hàn Quốc		
756	M28.1	Bộ kiểm tra A1cCare	Test	
	M29	29. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy phân tích nước tiểu LAURA - Erba Lachema S.R.O		
757	M29.1	Test thử nước tiểu 10 thông số	Test	

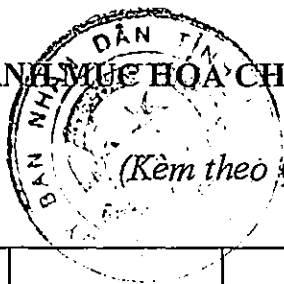
STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
	M30	30. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy phân tích nước tiểu Combilyzer 11 thông số - Human		
758	M30.1	Test thử nước tiểu 11 thông số	Test	
	M31	31. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy phân tích nước tiểu TC 720 Plus (Teco Diagnostics/ Mỹ)		
759	M31.1	Test thử nước tiểu 10 thông số	Test	
	M32	32. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy phân tích nước tiểu Clinitek Status (Siemens/ Anh)		
760	M32.1	Test thử nước tiểu 10 thông số	Test	
	M33	33. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy phân tích nước tiểu COMBI SCAN 500 - Analyticon/ Đức		
761	M33.1	Test thử nước tiểu 11 thông số	Test	
	M34	34. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy phân tích nước tiểu Urometer 720 - Standard Diagnostic/		
762	M34.1	Test thử nước tiểu 11 thông số	Test	
	M35	35. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy phân tích nước tiểu Combilyzer 13 thông số - Human		
763	M35.1	Test thử nước tiểu 13 thông số	Test	
	M36	36. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy U-AQS 11 thông số		
764	M36.1	Test thử nước tiểu 11 thông số	Test	
	M37	37. Test thử nước tiểu sử dụng cho máy U-AQS 12MAC		
765	M37.1	Test thử nước tiểu 12 thông số	Test	
	M38	38. Hóa chất sử dụng cho máy Xét nghiệm nước tiểu ComboStik R-50S; R-300; R-720; DFI Hàn		
766	M38.1	Test thử nước tiểu 11 thông số	Test	
	M39	39. HÓA CHẤT SỬ DỤNG CHO MÁY ĐIỆN GIẢI: Model: ISE 6000; HÃNG SẢN XUẤT:SFRI/PHÁP		
767	M39.1	Hóa chất điện giải	ml	
768	M39.2	Huyết thanh chuẩn Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Ca ⁺⁺ , pH	ml	
769	M39.3	Dung dịch chuẩn TCO2	ml	
770	M39.4	Dung dịch kiểm tra Na ⁺ , K ⁺ , Cl ⁻ , Li ⁺	ml	
771	M39.5	Nước rửa	ml	
772	M39.6	Nước làm đầy điện cực Na	ml	
773	M39.7	Nước làm đầy điện cực K	ml	
774	M39.8	Nước làm đầy điện cực pH	ml	
775	M39.9	Nước làm đầy điện cực Ca	ml	
776	M39.10	Nước làm đầy điện cực Tham chiếu	ml	
777	M39.11	Chuẩn máy	ml	
	M40	40. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy đông máu Model: ECL 412; ECL 105 - Hãng: Erba		
778	M40.1	Hóa chất đông máu Prothrombin Time	ml	
779	M40.2	Hóa chất đông máu Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)	ml	
780	M40.3	Hóa chất đông máu Fibrinogen	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
781	M40.4	Dung dịch đệm pha loãng mẫu làm xét nghiệm đông máu FIB	ml	
782	M40.5	Hóa chất đông máu Thrombin Time	ml	
783	M40.6	Hóa chất chuẩn đông máu	ml	
784	M40.7	Hóa chất kiểm tra mức bình thường thông số xét nghiệm đông máu	ml	
785	M40.8	Hóa chất kiểm tra mức bệnh lý thông số xét nghiệm đông máu	ml	
786	M40.9	Hóa chất rửa máy đông máu tự động	ml	
787	M40.10	Hóa chất Calcium Chloride làm xét nghiệm đông máu APTT	ml	
788	M40.11	Cuvette đo máy đông máu ECL	Cái	
	M41	41. HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY HUYẾT HỌC RT-7600, Hemaray 86; Hãng Rayto		
789	M41.1	Diluent RD-7	ml	
790	M41.2	Cleanser RC-2	ml	
791	M41.3	Lyse RL-7	ml	
792	M41.4	Diluent RD-86	ml	
793	M41.5	Lyse 86D	ml	
794	M41.6	Lyse 86H	ml	
795	M41.7	Clearnse RC-86	ml	
796	M41.8	Concentrated, Cleanser REC	ml	
797	M41.9	Concentrated, Cleanser REC	ml	
798	M41.10	Phin lọc HGB	Cái	
799	M41.11	Control low	ml	
800	M41.12	Control normal	ml	
801	M41.13	Control high	ml	
802	M41.14	Cablirator	ml	
	M42	42. Hóa chất, vật tư sử dụng cho máy xét nghiệm đông máu Model: T411; T511. Hãng: Roche		
803	M42.1	Day Clean	ml	
804	M42.2	PT screen cobas	ml	
805	M42.3	Fibrinogen cobas	ml	
806	M42.4	CleanSol cobas	ml	
807	M42.5	PT Calibrator Set cobas	ml	
808	M42.6	Global Calibrator cobas	ml	
809	M42.7	Calibrator Plasma cobas	ml	
810	M42.8	Control 4 cobas	ml	
811	M42.9	Control P cobas	ml	
812	M42.10	Control 2 cobas	ml	
813	M42.11	aPTT MedS cobas	ml	
814	M42.12	Control 1 cobas	ml	
815	M42.13	Kaolin cobas	ml	
816	M42.14	Imidazole cobas	ml	
817	M42.15	CC 25mM cobas	ml	
818	M42.16	Owren Buffer cobas	ml	
819	M42.17	Thrombin Time cobas	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
820	M42.18	Control P+ cobas	ml	
821	M42.19	Control N cobas	ml	
822	M42.20	Bottle Set small	ml	
823	M42.21	Calibration cup 16mm	cái	
824	M42.22	CPC/T411 Cuvette bar	cái	
825	M42.23	CPC/T411 Dilution rack	cái	
826	M42.24	Magnetic stir bar red	hộp	
827	M42.25	Reagent cup 30mm	cái	
828	M42.26	Reagent cup lid 16mm	cái	
829	M42.27	Reagent cup 16mm	cái	
	M43	43. HOÁ CHẤT DÙNG CHO MÁY XÉT NGHIỆM MIỀN DỊCH ARCHITECT i1000 SR; i2000 SR HÃNG ABBOTT		
830	M43.1	ARC Concentrated Wash Buffer	ml	
831	M43.2	ARC HIV Ag/Ab Combo Calibrator	ml	
832	M43.3	ARC HIV Ag/Ab Combo Controls	ml	
833	M43.4	ARC HIV Ag/Ab Combo Reagent kit	test	
834	M43.5	ARC Pre-Trigger Solution	ml	
835	M43.6	ARC probe conditioning solution	ml	
836	M43.7	ARC Reaction vessels	Cái	
837	M43.8	ARC TSH Calibrators	ml	
838	M43.9	ARC TSH Controls	ml	
839	M43.10	ARC TSH Reagent kit	test	
840	M43.11	ARC Trigger Solution	ml	
841	M43.12	ARC.Reacion Vessel 500'S	cái	
842	M43.13	ARC.Anti HCV Calibrators	ml	
843	M43.14	ARC.Anti HCV Controls	ml	
844	M43.15	ARC.Anti HCV Reagent kit	test	
845	M43.16	ARC.HBsAg Calibrators	ml	
846	M43.17	ARC.HBsAg Controls	ml	
847	M43.18	ARC.HBsAg Reagent kit	Test	
848	M43.19	ARC.sample cups	ml	
849	M43.20	ARC.Syphillis Calibrators	ml	
850	M43.21	ARC.Syphillis Controls	ml	
851	M43.22	ARC.Syphillis Reagent Kit	test	
852	M43.23	ARC.TOTAL T3 CALIBRATORS	ml	
853	M43.24	ARC.TOTAL T3 CONTROLS	ml	
854	M43.25	ARC.Total T3 Reagent kit	test	
855	M43.26	ARC.Total T4 Calibrators	ml	
856	M43.27	ARC.Total T4 Controls	ml	
857	M43.28	ARC.Total T4 Reagent kit	test	
	M44	44. Hóa chất, vật tư dùng cho máy điện di Minicap, HSX Sebia.		
858	M44.1	Chất kiểm chuẩn cho Hb A2 bất thường	ml	
859	M44.2	Điện di định lượng Hemoglobin MAXI KIT	ml	
860	M44.3	Chất kiểm chuẩn cho Hb A2 bình thường	ml	
861	M44.4	Chất kiểm chuẩn cho Hb AFSC	ml	
862	M44.5	Dung dịch vệ sinh đầu dò mẫu trong hệ thống tự động CAPILLARYS và MINICAP	ml	

STT	Mã hàng	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
863	M44.86	Dung dịch rửa cho các xét nghiệm điện di trên Capillarys	ml	
864	M44.87	Điện di định danh immunoglobulin	ml	
865	M44.88	Huyết thanh kiểm chuẩn bình thường	ml	
866	M44.9	Ống và nắp cho chất kiểm chuẩn trong xét nghiệm điện di	Cái	
867	M44.10	Dung dịch đệm cho xét nghiệm điện di Hemoglobin trên hệ thống Minicap	ml	
868	M44.11	Dung dịch súc rửa các mao quản trong hệ thống tự động CAPILLARYS và MINICAP	ml	
869	M44.12	Dung dịch vệ sinh đầu dò mẫu trong hệ thống tự động MINICAP FLEX-PIERCING	ml	
870	M44.13	Huyết thanh kiểm chuẩn cho các xét nghiệm định danh immunoglobulin trên gel agarose/mao quản	ml	
871	M44.14	Dung dịch đệm cho xét nghiệm điện di Protein trên hệ thống Minicap	ml	
872	M44.15	Điện di định lượng Protein Huyết thanh	ml	

Phụ lục:
DANH MỤC HOÁ CHẤT, VẬT TƯ DÙNG TRONG XÉT NGHIỆM ĐẦU THẦU TẬP
TRUNG NĂM 2020



(Kèm theo Quyết định số 2210 /QĐ-UBND ngày 10/6/2019
của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
		1. HOÁ CHẤT DÙNG TRONG VI SINH		
1	HCDC.1	Amikacin 30µg	Khoanh	
2	HCDC.2	Amoxicillin/Clavulanic acid	Khoanh	
3	HCDC.3	Amoxycillin 25µg	Khoanh	
4	HCDC.4	Ampicillin 10µg	Khoanh	
5	HCDC.5	Ampicillin/Sulbactam 20µg	Khoanh	
6	HCDC.6	API 20 E	Thanh	
7	HCDC.7	API 20 NE	Thanh	
8	HCDC.8	API Strep	Thanh	
9	HCDC.9	AST-GN86; AST-GN68; AST-GN69	Thẻ	
10	HCDC.10	AST-GP67	Thẻ	
11	HCDC.11	Amoxycillin/clavulanic acid 3µg	Khoanh	
12	HCDC.12	Azithromycin 15µg	Khoanh	
13	HCDC.13	Aztreonam 30µg	Khoanh	
14	HCDC.14	Brain Heart Infusion agar	g	
15	HCDC.15	Blood agar base	g	
16	HCDC.16	Brain Heart Infusion Broth	g	
17	HCDC.17	Cefadroxil 30µg	Khoanh	
18	HCDC.18	Cefepime 30µg	Khoanh	
19	HCDC.19	Cefixime 5µg	Khoanh	
20	HCDC.20	Cefoperazone 30µg	Khoanh	
21	HCDC.21	Cefotaxime 30µg	Khoanh	
22	HCDC.22	Cefotaxime 5µg	Khoanh	
23	HCDC.23	Cefoxitin 30µg	Khoanh	
24	HCDC.24	Ceftazidime 30µg	Khoanh	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
25	HCDC.25	Ceftriaxone 30µg	Khoanh	
26	HCDC.26	Ceftriaxone 5µg	Khoanh	
27	HCDC.27	Cefuroxime 30µg	Khoanh	
28	HCDC.28	Cefuroxime 5µg	Khoanh	
29	HCDC.29	Cephalexin 30µg	Khoanh	
30	HCDC.30	Cephalothin 30µg	Khoanh	
31	HCDC.31	Chloramphenicol 30µg	Khoanh	
32	HCDC.32	Ciprofloxacin 5µg	Khoanh	
33	HCDC.33	Clarithromycin 15µg	Khoanh	
34	HCDC.34	Clindamycin 2µg	Khoanh	
35	HCDC.35	Colistin Sulphate 10µg	Khoanh	
36	HCDC.36	Sulphamethoxazole/trimethoprim 25µg	Khoanh	
37	HCDC.37	Doxycycline 30µg	Khoanh	
38	HCDC.38	Erythromycin 15µg	Khoanh	
39	HCDC.39	Fosfomycin 200µg	Khoanh	
40	HCDC.40	Gentamicin 10µg	Khoanh	
41	HCDC.41	Gentamicin 120µg	Khoanh	
42	HCDC.42	GN	Thẻ	
43	HCDC.43	GP	Thẻ	
44	HCDC.44	Imipenem 10µg	Khoanh	
45	HCDC.45	Levofloxacin 5µg	Khoanh	
46	HCDC.46	Macconkey agar	g	
47	HCDC.47	Mannitol Salt Agar	g	
48	HCDC.48	Meropenem 10µg	Khoanh	
49	HCDC.49	Mueller Hinton Agar	g	
50	HCDC.50	NIN	Óng	
51	HCDC.51	NIT 1 + NIT 2	Óng	
52	HCDC.52	Nitrofurantoin 300µg	Khoanh	
53	HCDC.53	Norfloxacin 10µg	Khoanh	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
54	HCDC.54	Nước muối 0,45%	ml	
55	HCDC.55	Ofloxacin 5 μ g	Khoanh	
56	HCDC.56	Optochin Discs	Khoanh	
57	HCDC.57	Oxacillin 1 μ g	Khoanh	
58	HCDC.58	Oxidase Reagent	ml	
59	HCDC.59	Piperacillin 100 μ g	Khoanh	
60	HCDC.60	Piperacillin/Tazobactam 110 μ g	Khoanh	
61	HCDC.61	Simmons Citrate Agar	g	
62	HCDC.62	Tetracycline 30 μ g	Khoanh	
63	HCDC.63	Ticarcillin 75 μ g	Khoanh	
64	HCDC.64	Ticarcillin 75 μ g/Clavulanic Acid 10 μ g	Khoanh	
65	HCDC.65	Tobramycin 10 μ g	Khoanh	
66	HCDC.66	Vancomycin 30 μ g	Khoanh	
67	HCDC.67	VP1 + VP2	Ống	
68	HCDC.68	ZYM A	Ống	
69	HCDC.69	ZYM B	Ống	
		2. HOÁ CHẤT SINH HÓA		
70	HCDC.70	Acid uric	ml	
71	HCDC.71	ASO Latex Rapidlabs	Test	
72	HCDC.72	Cholesterol	ml	
73	HCDC.73	Creatinine	ml	
74	HCDC.74	CRP LATEX (Xét nghiệm ngưng kết tìm C-Reactive protein trong nhiễm trùng)	Test	
75	HCDC.75	Glucose	ml	
76	HCDC.76	GOT/AST	ml	
77	HCDC.77	GPT/ALT	ml	
78	HCDC.78	Triglycerides	ml	
79	HCDC.79	UREA/Bun	ml	
		3. CÁC LOẠI HÓA CHẤT KHÁC		
80	HCDC.80	Acid acetic	ml	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
81	HCDC.81	Acid Citric ($C_6H_8O_7$)	g	
82	HCDC.82	Bộ nhuộm Gram	Bộ	
83	HCDC.83	BOM Canada Balsam	ml	
84	HCDC.84	Bột Cloramin B	kg	
85	HCDC.85	Bột talc	kg	
86	HCDC.86	Cồn sát trùng 70 độ	ml	
87	HCDC.87	Cồn sát trùng 90 độ	ml	
88	HCDC.88	Cồn tuyệt đối	ml	
89	HCDC.89	Dầu paraffin	ml	
90	HCDC.90	Dầu soi kính hiển vi	ml	
91	HCDC.91	Dung dịch chống đông EDTA	ml	
92	HCDC.92	Dung dịch Giem sa mẹ	ml	
93	HCDC.93	Eosin bột	Lọ	
94	HCDC.94	Fucsin	ml	
95	HCDC.95	Gel KY	Tuýp	
96	HCDC.96	Glyxeron	ml	
97	HCDC.97	Instant Hematoxyline	Hộp	
98	HCDC.98	Iode kim loại	g	
99	HCDC.99	Lugol	ml	
100	HCDC.100	Muối tái sinh	kg	
101	HCDC.101	Natri Citrat 3,8%	ml	
102	HCDC.102	Nước cất hai lần	ml	
103	HCDC.103	Nước Giaven	ml	
104	HCDC.104	Nước oxy già 3%	ml	
105	HCDC.105	Oxy già 30%	ml	
106	HCDC.106	Paraffin hạt	kg	
107	HCDC.107	Paraffin rắn	kg	
108	HCDC.108	Tím Gentian	g	
109	HCDC.109	Tinh dầu xả	ml	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Ghi chú
110	HCDC.110	Toluen	ml	
111	HCDC.111	Vôi soda	g	
112	HCDC.112	Xanh Cresyl	ml	
113	HCDC.113	Xanh Metylen	g	
114	HCDC.114	Xylen	ml	


Phụ lục:
DANH MỤC SINH PHẨM CHẨN ĐOÁN ĐẦU THẦU TẬP TRUNG NĂM 2020
(Kèm theo Quyết định số: 2210 /QĐ-UBND ngày 10/6/2019
của Chủ tịch UBND tỉnh Thanh Hóa)

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
1	SPCĐ.1	Huyết thanh mẫu	30ml/bộ. Bộ 03 lọ: 1. Kháng thể đơn dòng Anti A (dòng 11H5) 2. Kháng thể đơn dòng Anti B (dòng 6F9) 3. Kháng thể đơn dòng Anti AB (dòng 11H5 + 6F9) Độ đặc hiệu: 100%; Có giấy phép lưu hành của BYT; - TCCL: ISO, CE	Bộ	
2	SPCĐ.2	Huyết thanh mẫu	30 ml/bộ, bộ 3 lọ - Dòng tế bào nuôi cấy Anti-A 500100; - Dòng tế bào nuôi cấy Anti-B 501100; - Dòng tế bào nuôi cấy Anti-AB 503100A và 503100B - Có giấy phép lưu hành của BYT cấp.	Bộ	
3	SPCĐ.3	Test nhanh chẩn đoán bệnh viêm đường ruột do Rotavirus	Bộ kit gồm: Test, Ống nghiệm đựng mẫu, Dung môi, Tấm bông lấy mẫu, Ống nhỏ giọt, nắp nhỏ giọt dùng 1 lần Phát hiện kháng nguyên Rotavirus trong mẫu phân. Độ nhạy tương đối: 94 % và Độ đặc hiệu tương đối: 93.8 % so với RT-PCR; Bảo quản ở 1-30°C. Kit thử ổn định ít nhất 6 tuần khi để ở nhiệt độ 55±1°C. Không có phản ứng chéo với BSA (2.0 g/dL); E.Coli (10 ⁸ CFU/ml); Enterococcus faecalis (10 ⁸ CFU/ml).	Test	
4	SPCĐ.4	Test nhanh chẩn đoán Chlamydia	Bộ kit gồm: Test, Dung dịch chiết A, Dung dịch trung hòa B, Tấm bông vô khuẩn, ống nghiệm, ống nhỏ giọt dùng 1 lần. Phát hiện kháng nguyên Chlamydia trong mẫu chồi tế bào, tấm bông dịch cổ tử cung. Độ nhạy: 93,1% và Độ đặc hiệu: 98,8% so với nuôi cấy, độ lặp lại 100% ; Kit xét nghiệm gồm 1 lọ dung dịch tách chiết A. 1 lọ dung dịch trung hòa B. Kits xét nghiệm ổn định ít nhất 4 tuần khi để ở nhiệt độ 55±1°C. Giới hạn phát hiện: 19,7 µg/ml	Test	
5	SPCĐ.5	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Phát hiện tất cả các type kháng thể (IgG, IgM, IgA) kháng Treponema pallidum. Độ nhạy trên 99,3% và Độ đặc hiệu: trên 99,5% so với TPHA; Mẫu xét nghiệm: huyết thanh, huyết tương, máu toàn phần. Không có phản ứng chéo với các mẫu dương tính Malaria P.f, Malaria P.v, mẫu chứa yếu tố dạng thấp, dương tính Leprosy, mẫu của phụ nữ mang thai. Kit thử ổn định ít nhất 3 tuần ở nhiệt độ 45±1°C và ít nhất 4 tuần ở nhiệt độ 37±1°C.	Test	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
6	SPCĐ.6	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh; Huyết tương Vùng cộng hợp: Kháng nguyên Treponema Pallidum tái tổ hợp, IgG thô; Vạch kết quả: Kháng nguyên Treponema Pallidum tái tổ hợp; Vạch chứng: Kháng thể dễ kháng IgG thô TCCL: FDA; ISO	Test	
7	SPCĐ.7	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Độ nhạy 92,31% , độ đặc hiệu 100%, cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 24 giờ; không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch đệm cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương, Nhà máy sản xuất đạt tiêu chuẩn châu Âu EN ISO - Hoạt chất chính: Treponema pallidum Antigen	Test	
8	SPCĐ.8	Test nhanh chẩn đoán giang mai	Xét nghiệm ngưng kết tìm Rapid Plasma Reagin (giang mai) trong máu	Test	
9	SPCĐ.9	Test nhanh chẩn đoán HBeAg	Phát hiện định tính HBeAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương người. Độ nhạy tương quan: 95,5%, Độ đặc hiệu tương quan: 98,6%. Sử dụng các mẫu mỡ máu, ly giải máu, vàng da không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm. Không có phản ứng chéo với các mẫu chứa yếu tố dạng thấp, chứa kháng thể kháng HIV, HCV và phụ nữ mang thai.	Test	
10	SPCĐ.10	Test nhanh chẩn đoán Heroin/Morphine	Phát hiện định tính nhanh morphin, opiate và các chất chuyển hóa của chúng trong mẫu nước tiểu người ở nồng độ giá trị cut-off là 300 ng/ml. Độ nhạy tương quan: 100%, Độ đặc hiệu tương quan: 100%. Có giấy phép lưu hành của BYT; TCCL: CE, ISO	Test	
11	SPCĐ.11	Test nhanh chẩn đoán HIV	Độ nhạy 100%, độ đặc hiệu $\geq 99,75\%$, Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 60 phút, không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch đệm cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương, Tiêu chuẩn NSX EN ISO. - Hàm lượng chính: Antibody, anti HIV-1, Antibody, Anti HIV-2, Antigen (pGO9-CKS/XL-1) HIV-1 Group O, Antigen, (PjC100) HIV-2, Antigen, (pOM10/PV361) HIV-1, Antigen, (pTB319/XL-1) HIV-1, HIV-1 Peptide Antigen, HIV-2 peptide Antigen.	Test	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
12	SPCĐ.12	Test nhanh chẩn đoán HIV	<p>Thành phần hoạt chất: Vùng cộng hợp: HIV Recombinant antigen Env36, HIV-2 antigen gp 36 vạch kết quả: HIV gp 41 Antigen; Recombinant HIV-2 antigen gp 36 Vạch chứng: Streptavidin-Rabbit IgG Mẫu phẩm: máu toàn phần/ huyết thanh/ huyết tương Thời gian đọc kết quả: trong vòng 15 phút Độ nhạy tương quan: 99,9% Độ đặc hiệu tương quan: 99,6% Độ chính xác tương quan: 99,8%</p>	Test	
13	SPCĐ.13	Test nhanh chẩn đoán HIV thế hệ 3	<p>Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh; Huyết tương; Máu toàn phần Thành phần hoạt chất: Vùng cộng hợp: Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp; Anti-Human IgG-FcMCAB; Anti-HIV McAb (Bao gồm GP36, Env36, GP41) Độ nhạy: 99,8% (Được khẳng định bởi RIA và Wertern Blot) Độ đặc hiệu: 100% Độ chính xác tương quan: 100% Đọc kết quả trong 15 phút</p>	Test	
14	SPCĐ.14	Test nhanh chẩn đoán phát hiện IgM kháng Enterovirus 71	<p>Phát hiện kháng thể IgM kháng Enterovirus 71 là một trong các nguyên nhân gây bệnh chân-tay-miệng. Thê tích mẫu sử dụng: 5µl huyết thanh hoặc huyết tương; Độ nhạy tương quan: 98,1%, Độ đặc hiệu tương quan: 99,1% o với RT-PCR</p>	Test	
15	SPCĐ.15	Test nhanh chẩn đoán sốt rét chủng P.f/P.v	<p>Phát hiện ký sinh trùng sốt rét P.f/P.v trong mẫu máu toàn phần. Ngưỡng phát hiện: 40-100 KST/uL Mẫu bệnh phẩm: Máu toàn phần. Độ nhạy: 98%. Độ đặc hiệu: 98%</p>	Test	
16	SPCĐ.16	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết	<p>Phát hiện và phân biệt kháng thể IgG và IgM kháng các type virus Dengue 1,2,3 và 4. Sử dụng mẫu huyết thanh hoặc huyết tương. Không có phản ứng chéo với nhóm Flavivirus khác và những bệnh do muỗi truyền. Độ nhạy 91,2%, Độ đặc hiệu 90% (so với xét nghiệm ức chế ngưng kết hồng cầu). Thê tích mẫu sử dụng: 5µl; Các mẫu có ly giải máu, các mẫu có chứa yếu tố thấp khớp, mỡ máu, chứng hoàng đản không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm.</p>	Test	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
17	SPCĐ.17	Test nhanh chẩn đoán sốt xuất huyết Dengue NS1	<p>Phát hiện kháng nguyên virus Dengue NS1 trong mẫu huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần người. Kháng nguyên Dengue NS1 có thể được phát hiện 1 ngày sau sốt</p> <p>Độ nhạy tương đối: 97,16%, Độ đặc hiệu tương đối: >99,9% so với RT-PCR. Thể tích mẫu sử dụng: 100μl; Các mẫu có ly giải máu, các mẫu có chứa yếu tố thấp khớp, mỡ máu, chứng hoàng đản không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm.</p>	Test	
18	SPCĐ.18	Test nhanh chẩn đoán thai sớm	<p>Vùng cộng hợp: Kháng thể chuột β-hCG, IgG- chuột</p> <p>Vạch kết quả: Kháng thể chuột kháng α- hCG</p> <p>Vạch chứng: IgG- Kháng thể chuột, Mẫu phẩm: Nước tiểu</p> <p>Ngưỡng phát hiện: 25mIU/mL</p> <p>Thời gian đọc kết quả: 1 – 3 phút</p> <p>Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: 100%; Độ chính xác: 100%</p>	Test	
19	SPCĐ.19	Test nhanh chẩn đoán ung thư gan	<p>Phát hiện định tính AFP (Alpha-fetoprotein) trong huyết thanh, huyết tương người. Độ nhạy: 100%. Độ đặc hiệu: 100%; độ chính xác 100%, giới hạn phát hiện 20ng/ml; phạm vi xét nghiệm 20ng/ml đến 300μg/ml.</p>	Test	
20	SPCĐ.20	Test nhanh chẩn đoán viêm dạ dày	<p>Phát hiện tất cả các type kháng thể (IgG, IgM, IgA...) kháng H.Pylori trong mẫu huyết thanh, huyết tương người. Thể tích mẫu sử dụng là 10 μl. Độ nhạy 95,9%; Độ đặc hiệu 91%. Đọc kết quả sau 10 phút. Kit thử ổn định ít nhất 4 tuần khi để ở nhiệt độ 55\pm1$^{\circ}$C. Cộng hợp vàng kháng nguyên H.Pylori-keo vàng: 1\pm0.2μg</p>	Test	
21	SPCĐ.21	Test nhanh chẩn đoán viêm gan B	<p>Thành phần hoạt chất:</p> <p>vùng cộng hợp: IgG chuột kháng HBsA B-59</p> <p>vạch kết quả: IgG chuột kháng HBsAg B-15</p> <p>vạch chứng: IgG thỏ gắn Sterptavidin</p> <p>Mẫu phẩm: Huyết thanh/ Huyết tương</p> <p>Thời gian đọc kết quả: Trong vòng 15 phút</p> <p>Độ nhạy 99%; Độ đặc hiệu: 99,1%</p>	Test	
22	SPCĐ.22	Test nhanh chẩn đoán viêm gan B	<p>Phát hiện định tính kháng nguyên HBsAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương người., Máu toàn phần</p> <p>Độ nhạy: 97,59%,</p> <p>Độ đặc hiệu: 99,72%.</p> <p>Độ chính xác tương qua: 99,23%</p> <p>Giới hạn phát hiện 1ng/ml.</p> <p>Các mẫu ly giải máu, mẫu mỡ máu, vàng da không ảnh hưởng đến kết quả xét nghiệm.</p> <p>Không có phản ứng chéo với các mẫu chứa yếu tố dạng thấp, chứa kháng thể kháng HCV, kháng thể kháng HIV và phụ nữ mang thai.</p>	Test	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
23	SPCĐ.23	 Test nhanh chẩn đoán viêm gan B	Phát hiện kháng thể kháng HBsAg trong mẫu huyết thanh, huyết tương người. Độ nhạy: 91,7%; Độ đặc hiệu: 98,9%. Giới hạn phát hiện 30mIU/ml. Không có phản ứng chéo với các mẫu dương tính với HBsAg, Anti HCV, Anti HBc, Anti HBe, phụ nữ mang thai. Các mẫu chứa yếu tố ly giải máu, lipid máu và nồng độ bilirulin cao không ảnh hưởng đến KQ.	Test	
24	SPCĐ.24	Test nhanh chẩn đoán viêm gan B	Độ nhạy $\geq 95,16\%$, độ đặc hiệu $\geq 99,95\%$, Cho kết quả nhanh trong vòng 15 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 24 giờ; không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch dịch đệm cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương, Tiêu chuẩn nsx EN ISO - Hoạt chất chính: Anti-HBsAg Ig(H35) Antibody; Anti-HBsAg IgG(H35) Antibody; Anti-HBsAg IgM Antibody Mixture	Test	
25	SPCĐ.25	Test nhanh chẩn đoán viêm gan B	Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương; Huyết thanh Vùng cộng hợp: Kháng thể chuột kháng HBsAg(B7009); Vạch kết quả: Kháng thể chuột kháng HBsAg(B7008); Vạch chứng: Kháng thể dê kháng IgG chuột TCCL: FDA; ISO	Test	
26	SPCĐ.26	Test nhanh chẩn đoán viêm gan C	Mẫu bệnh phẩm: Huyết thanh; Huyết tương Vùng cộng hợp: Kháng nguyên HCV tái tổ hợp & IgG thỏ; Vạch kết quả: Kháng nguyên HCV tái tổ hợp; Vạch chứng: Kháng thể dê kháng IgG thỏ TCCL: FDA; ISO	Test	
27	SPCĐ.27	Test nhanh chẩn đoán viêm gan C	Thành phần hoạt chất: Vùng cộng hợp: Protein A vạch kết quả: kháng thể HCV Vạch chứng: kháng thể gà kháng Protein A Mẫu phẩm: huyết thanh/ huyết tương Đọc kết quả trong vòng 10 phút Độ nhạy tương quan: 99,53% Độ đặc hiệu tương quan: 99,64%	Test	
28	SPCĐ.28	Test thử chất gây nghiện	Test thử chất gây nghiện 4 chân; thử được ma túy đá, cần sa, thuốc lắc, Morphin	Test	
29	SPCĐ.29	Test thử đường huyết	Que thử đường huyết dùng cho máy Accu-Chek Instant S cho kết quả đúng 100% kết quả đo nằm trong vòng sai số $\pm 10\%$ với Pp chuẩn ở nồng độ $\geq 100\text{mg/dL}$ hoặc $5,55\text{mmol/l}$.	Test	
30	SPCĐ.30	Test thử đường huyết	Que thử đường huyết sử dụng cho máy đo đường huyết CareSens N	Test	
31	SPCĐ.31	Test thử đường huyết	Tương thích với máy đường huyết GM-500	Test	
32	SPCĐ.32	Test thử đường huyết	Sử dụng cho máy thử đường huyết OneTouch Ultra	Test	

STT	Mã hàng hóa	Tên hàng hóa	Đặc tính thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Ghi chú
33	SPCD.33	Test thử đường huyết	Sử dụng cho máy thử đường huyết OneTouch Verio Hospital	Test	
34	SPCD.34	Test thử đường huyết	Sử dụng cho máy thử đường huyết GE 200 Que đo thiết kế dạng nằm ngang, điểm lấy máu riêng tách biệt vị trí tay cầm que. Điện cực bằng vàng nâng cao độ tiếp xúc với cực của máy, làm giảm thiểu sai số. Độ chính xác 99%. Chỉ đo đường Glucose mà không bị ảnh hưởng bởi các đường khác như Maltose, Xylose, Galactose, Lactose. Mẫu máu đo: Có thể đo các loại máu bao gồm máu mao mạch, Máu tĩnh mạch, Máu động mạch, máu sơ sinh. HCT: Trong dải 10-70 % Khối lượng mẫu tối thiểu: 0,75 µL. Dải đo: Trong khoảng 10-600 mg/dL (0,6 – 33,3 mmol/L). Thời gian đo: 5 giây. Nhiệt độ hoạt động: Trong dải 10 - 40 độ. Độ ẩm hoạt động: Trong dải 10 - 90 %	Test	
35	SPCD.35	Test thử HIV 1/2Ag/Ab	- Phát hiện được cả kháng nguyên P24 của HIV 1; kháng thể HIV 1 và kháng thể HIV 2 Độ nhạy 100% , độ đặc hiệu $\geq 99,72\%$, Cho kết quả nhanh trong vòng 20 phút, Độ ổn định của kết quả xét nghiệm tới 40 phút, không cần sử dụng thêm bất kỳ dung dịch đệm cho mẫu máu huyết thanh, huyết tương, Tiêu chuẩn nsx châu Âu EN ISO. - Hoạt chất chính: pTB319 antigen, pG011 Antigen, gp41 antigen RA43, gp36 antigen RA43, gp36 antigen RA31, subtype-O antigen RA22, p24 antibody (SD), p24 antibody 2a12-2, p24 antibody 2a12-2, p24 antibody 99961.	Test	
36	SPCD.36	Test thử thai HCG	Thành phần hoạt chất: Vùng cộng hợp: IgG chuột kháng hCG beta-7 và IgG thỏ Vạch kết quả: IgG dê kháng hCG alpha Vạch chứng: IgG dê kháng thỏ Mẫu phẩm: Nước tiểu Ngưỡng phát hiện: 25 mIU/mL Thời gian đọc kết quả: 1 – 3 phút Độ nhạy: 100%; Độ đặc hiệu: 100%; Độ chính xác: 100%	Test	
37	SPCD.37	Yếu tố tim RH trong máu	Dòng tế bào nuôi cấy từ dòng tế bào lai Anti-D BS225	Bộ	