

Thành phố Bà Rịa, ngày tháng năm 2023

**DANH MỤC XÉT NGHIỆM**

(Kèm theo Công văn số: /BVBR-XN ngày tháng năm 2023 của Bệnh viện Bà Rịa)

STT	Tên dịch vụ kỹ thuật
1.	Định lượng yếu tố đông máu nội sinh VIIIc, IX, XI
2.	Định lượng yếu tố đông máu ngoại sinh II, V, VII, X
3.	Định lượng kháng nguyên yếu tố Von Willebrand (VWF Antigen)
4.	Định lượng hoạt tính yếu tố Von Willebrand (VWF Activity) (tên khác: định lượng hoạt tính đồng yếu tố Ristocetin: VIII: R co)
5.	Định lượng yếu tố XII
6.	Định lượng yếu tố XIII (Tên khác: Định lượng yếu tố ổn định sợi huyết)
7.	Định tính yếu tố XIII (Tên khác: Định tính yếu tố ổn định sợi huyết)
8.	Định tính ức chế yếu tố VIIIc/IX
9.	Định lượng ức chế yếu tố VIIIc
10.	Định lượng ức chế yếu tố IX
11.	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với ADP/Collagen/Acid Arachidonic/Thrombin/Epinephrin
12.	Đo độ ngưng tập tiểu cầu với Ristocetin
13.	Định lượng FDP
14.	Phát hiện kháng đông lupus (LAC/ LA screen: Lupus Anticoagulant screen)
15.	Khẳng định kháng đông lupus (LAC/ LA confirm: Lupus Anticoagulant confirm)
16.	Định lượng Anti Xa
17.	Định lượng hoạt tính yếu tố V Leiden
18.	Định lượng Heparin
19.	Định lượng Plasminogen
20.	Xét nghiệm HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia) - Ab

21.	Xét nghiệm HIT (Heparin Induced Thrombocytopenia)- IgG
22.	Định lượng C1- inhibitor
23.	Định lượng t-pA (tissue - Plasminogen Activator)
24.	Định lượng $\alpha$ 2 antiplasmin
25.	Định lượng antiCardiolipin IgG bằng phương pháp ELISA/miễn dịch hóa phát quang/ điện hóa phát quang
26.	Định lượng antiCardiolipin IgM bằng phương pháp ELISA/miễn dịch hóa phát quang điện hóa phát quang
27.	Định lượng anti $\alpha$ 2GPI IgG bằng phương pháp ELISA/miễn dịch hóa phát quang/ điện hóa phát quang
28.	Định lượng anti $\alpha$ 2GPI IgM bằng phương pháp ELISA/ miễn dịch hóa phát quang/ điện hóa phát quang
29.	Định lượng men ADAMTS13 (A Disintegrin And Metalloproteinase with ThromboSpondin1 member 13)
30.	Định lượng yếu tố HMWK
31.	Định lượng yếu tố pre Kallikrein
32.	Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or Absence)
33.	Định lượng Acid Folic
34.	Định lượng Cyclosporin A
35.	Định lượng khả năng gắn sắt toàn thể (TIBC)
36.	Định lượng Hemoglobin tự do
37.	Định lượng sắt chưa bão hòa huyết thanh (UIBC)
38.	Định lượng Transferin receptor hòa tan (TFR)
39.	Định lượng ZPP (Zine Proto Phorphyrin)
40.	Độ bão hòa Transferin
41.	Định lượng vitamin B12
42.	Định lượng Hepsidin
43.	Định lượng EPO (Erythropoietin)
44.	Đo huyết sắc tố niệu
45.	Methemoglobin

46.	Định lượng Peptid - C
47.	Định lượng Methotrexat
48.	Định lượng Haptoglobin
49.	Định lượng Free kappa huyết thanh
50.	Định lượng Free lambda huyết thanh
51.	Định lượng Free kappa niệu
52.	Định lượng Free lambda niệu
53.	Định lượng G6PD
54.	HK (Hexokinase)
55.	GPI (Glucose phosphate isomerase)
56.	PFK (Phosphofructokinase)
57.	ALD (Aldolase)
58.	PGK (Phosphoglycerate kinase)
59.	PK (Pyruvatkinase)
60.	Fructosamin
61.	IGF-I
62.	Định lượng IgG
63.	Định lượng IgA
64.	Định lượng IgM
65.	Định lượng IgE
66.	Đo hoạt độ ACP (Phosphatase Acid)
67.	Định lượng ACTH (Adrenocorticotropic hormone)
68.	Định lượng ADH (Anti Diuretic Hormone)
69.	Định lượng Adiponectin
70.	Định lượng Aldosteron
71.	Định lượng Albumin
72.	Định lượng Alpha1 Antitrypsin
73.	Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase)

74.	Định lượng Amoniac ( NH <sub>3</sub> )
75.	Định lượng AMH (Anti- Mullerian Hormone)
76.	Định lượng Anti CCP
77.	Định lượng Anti-Tg (Antibody- Thyroglobulin)
78.	Định lượng Anti - TPO (Anti- thyroid Peroxidase antibodies)
79.	Định lượng Apo A1 (Apolipoprotein A1)
80.	Định lượng Apo B (Apolipoprotein B)
81.	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine)
82.	Định lượng $\alpha$ 1 Acid Glycoprotein
83.	Định lượng $\beta$ 2 microglobulin
84.	Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide)
85.	Định lượng Calci ion hóa
86.	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125)
87.	Định lượng CA 19 - 9 (Carbohydrate Antigen 19-9)
88.	Định lượng CA 15 - 3 (Cancer Antigen 15- 3)
89.	Định lượng CA 72 - 4 (Cancer Antigen 72- 4)
90.	Định lượng Calcitonin
91.	Định lượng Carbamazepin
92.	Định lượng Ceruloplasmin
93.	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen)
94.	Định lượng C-Peptid
95.	Định lượng Cortisol
96.	Định lượng Cystatine C
97.	Định lượng bổ thể C3
98.	Định lượng bổ thể C4
99.	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sesitivity)
100	Định lượng Cyfra 21- 1
101	Định lượng Cyclosporin

102	Định lượng 25OH Vitamin D (D3)
103	Định lượng Digoxin
104	Định lượng FABP (Fatty Acid Binding Protein)
105	Định lượng Estradiol
106	Định lượng E3 không liên hợp (Unconjugated Estriol)
107	Định lượng Fructosamin
108	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone)
109	Định lượng free $\beta$ HCG (Free Beta Human Chorionic Gonadotropin)
110	Định lượng Folate
111	Định lượng FT <sub>3</sub> (Free Triiodothyronine)
112	Định lượng FT <sub>4</sub> (Free Thyroxine)
113	Định lượng Galectin 3
114	Định lượng Gastrin
115	Định lượng GH (Growth Hormone)
116	Đo hoạt độ GLDH (Glutamat dehydrogenase)
117	Định lượng Globulin
118	Định lượng GLP-1
119	Định lượng Gentamicin
120	Định lượng Haptoglobulin
121	Đo hoạt độ HBDH (Hydroxy butyrat dehydrogenase)
122	Định lượng HE4
123	Định lượng Homocystein
124	Định lượng IL-1 $\alpha$ (Interleukin 1 $\alpha$ )
125	Định lượng IL -1 $\beta$ (Interleukin 1 $\beta$ )
126	Định lượng IL-6 ( Interleukin 6)
127	Định lượng IL-8 (Interleukin 8)
128	Định lượng IL-10 (Interleukin 10)
129	Định lượng IgE Cat Specific (E1)

130	Định lượng IGFBP-3 ( Insulin like growth factor binding protein 3)
131	Định lượng Insulin
132	Điện di Isozym – LDH
133	Định lượng IMA (Ischemia Modified Albumin)
134	Định lượng Kappa
135	Định lượng Kappa tự do (Free kappa)
136	Định lượng Lambda
137	Định lượng Lambda tự do (Free Lambda)
138	Định lượng Leptin human
139	Điện di LDL/HDL Cholesterol
140	Định lượng LH (Luteinizing Hormone)
141	Điện di Lipoprotein
142	Định lượng Lp-PLA2 (Lipoprotein Associated Phospholipase A2)
143	Định lượng Malondialdehyd (MDA)
144	Đo hoạt độ MPO
145	Định lượng Myoglobin
146	Định lượng N-MID Osteocalcin
147	Định lượng NSE (Neuron Specific Enolase)
148	Định lượng proBNP (NT-proBNP)
149	Đo hoạt độ P-Amylase
150	Định lượng PAPP-A
151	Định lượng Pepsinogen I
152	Định lượng Pepsinogen II
153	Định lượng Phenobarbital
154	Định lượng Phenytoin
155	Định lượng Phospho
156	Định lượng Pre-albumin
157	Định lượng Pro-calcitonin

158	Định lượng Prolactin
159	Điện di Protein (máy tự động)
160	Định lượng Protein toàn phần
161	Định lượng Progesteron
162	Định lượng Procainnamid
163	Định lượng Protein S100
164	Định lượng Pro-GRP ( Pro- Gastrin-Releasing Peptide)
165	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen)
166	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen)
167	Định lượng PTH (Parathyroid Hormon)
168	Định lượng Renin activity
169	Định lượng SCC (Squamous cell carcinoma antigen)
170	Định lượng SHBG (Sex hormon binding globulin)
171	Định lượng Sperm Antibody
172	Định lượng s TfR (Solube transferin receptor)
173	Định lượng Tacrolimus
174	Định lượng Testosterol
175	Định lượng TGF $\beta$ 1( Transforming Growth Factor Beta 1)
176	Định lượng TGF $\beta$ 2( Transforming Growth Factor Beta 2)
177	Định lượng Tg (Thyroglobulin)
178	Định lượng Theophylline
179	Định lượng TRAb (TSH Receptor Antibodies)
180	Định lượng Tobramycin
181	Định lượng Total p1NP
182	Định lượng T-uptake
183	Định lượng Urê
184	Định lượng Valproic Acid
185	Định lượng Vancomycin

186	Định lượng Vitamin B12
187	Định lượng yếu tố tân tạo mạch máu (PLGF – Placental Growth Factor)
188	Định lượng yếu tố kháng tân tạo mạch máu (sFlt-1-soluble FMS like tyrosinkinase-1)
189	Định lượng Barbiturates
190	Định lượng Benzodiazepin
191	Định lượng Catecholamin
192	Định lượng Cocaine
193	Định tính Rotunda
194	CMV IgM miễn dịch bán tự động
195	CMV IgM miễn dịch tự động
196	CMV IgG miễn dịch bán tự động
197	CMV IgG miễn dịch tự động
198	CMV PCR
199	CMV Real-time PCR
200	CMV đo tải lượng hệ thống tự động
201	HSV 1 IgM miễn dịch bán tự động
202	HSV 1 IgM miễn dịch tự động
203	HSV 1 IgG miễn dịch bán tự động
204	HSV 1 IgG miễn dịch tự động
205	HSV 2 IgM miễn dịch bán tự động
206	HSV 2 IgM miễn dịch tự động
207	HSV 2 IgG miễn dịch bán tự động
208	HSV 2 IgG miễn dịch tự động
209	HSV 1+2 IgM miễn dịch bán tự động
210	HSV 1+2 IgM miễn dịch tự động
211	HSV 1+2 IgG miễn dịch bán tự động
212	HSV 1+2 IgG miễn dịch tự động



213	HSV Real-time PCR
214	HSV đo tải lượng hệ thống tự động
215	HPV PCR
216	HPV Real-time PCR
217	HPV genotype Real-time PCR
218	HPV genotype PCR hệ thống tự động
219	HPV genotype giải trình tự gene
220	<i>Angiostrogylus cantonensis</i> (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch bán tự động
221	<i>Angiostrogylus cantonensis</i> (Giun tròn chuột) Ab miễn dịch tự động
222	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch bán tự động
223	<i>Clonorchis/Opisthorchis</i> (Sán lá gan nhỏ) Ab miễn dịch tự động
224	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch bán tự động
225	<i>Cysticercus cellulosae</i> (Sán lợn) Ab miễn dịch tự động
226	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch bán tự động
227	<i>Echinococcus granulosus</i> (Sán dây chó) Ab miễn dịch tự động
228	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch bán tự động
229	<i>Entamoeba histolytica</i> (Amip) Ab miễn dịch tự động
230	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch bán tự động
231	<i>Fasciola</i> (Sán lá gan lớn) Ab miễn dịch tự động
232	<i>Filaria</i> (Giun chỉ) ấu trùng trong máu nhuộm soi
233	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch bán tự động
234	<i>Gnathostoma</i> (Giun đầu gai) Ab miễn dịch tự động
235	<i>Paragonimus</i> (Sán lá phổi) Ab miễn dịch bán tự động
236	<i>Paragonimus</i> (Sán lá phổi) Ab miễn dịch tự động
237	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định tính
238	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) nhuộm soi định lượng
239	<i>Plasmodium</i> (Ký sinh trùng sốt rét) Ag test nhanh
240	<i>Schistosoma</i> (Sán máng) Ab miễn dịch bán tự động

241	<i>Schistosoma</i> (Sán máng) Ab miễn dịch tự động
242	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) Ab miễn dịch bán tự động
243	<i>Strongyloides stercoralis</i> (Giun lươn) Ab miễn dịch tự động
244	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch bán tự động
245	<i>Toxocara</i> (Giun đũa chó, mèo) Ab miễn dịch tự động
246	<i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch bán tự động
247	<i>Toxoplasma</i> IgM miễn dịch tự động
248	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch bán tự động
249	<i>Toxoplasma</i> IgG miễn dịch tự động
250	<i>Toxoplasma</i> Avidity
251	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch bán tự động
252	<i>Trichinella spiralis</i> (Giun xoắn) Ab miễn dịch tự động