

SỞ Y TẾ TP. HCM
BỆNH VIỆN BÌNH DÂN

BẢNG GIÁ ÁP DỤNG ĐỐI TƯỢNG KCB DỊCH VỤ
(Ban hành kèm theo QĐ 1696/QĐ-BVBD ngày 31/12/2024)

Đơn vị: đồng

STT	Mã tương đương	Tên dịch vụ kỹ thuật cụ thể	Giá KCB dịch vụ	Ghi chú
		XÉT NGHIỆM		
I		HUYẾT HỌC		
1	22.0021.1219	Co cục máu đông (tên khác: Co cục máu)	35,000	
2	22.0077.1233	Định lượng PIVKA (Proteins Induced by Vitamin K Antagonism or Absence)	1,775,000	
3	22.0023.1239	Định lượng D-Dimer	471,000	
4	22.0013.1242	Định lượng Fibrinogen (tên khác: Định lượng yếu tố I), phương pháp Clauss- phương pháp trực tiếp, bằng máy tự động	159,000	
5	22.0285.1267	Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền máu toàn phần, khối hồng cầu, khối bạch cầu	114,000	
6	22.0286.1268	Định nhóm máu hệ ABO bằng giấy định nhóm máu để truyền chế phẩm tiểu cầu hoặc huyết tương	50,000	
7	22.0279.1269	Định nhóm máu hệ ABO (kỹ thuật ống nghiệm)	115,000	
8	22.0290.1275	Định nhóm máu hệ ABO, Rh(D) (kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	161,000	

9	22.0291.1280	Định nhóm máu hệ Rh(D) (kỹ thuật ống nghiệm)	59,000	
10	22.0125.1298	Huyết đồ (bằng máy đếm laser)	162,000	
11	22.0143.1303	Máu lắng (bằng máy tự động)	63,000	
12	22.0302.1306	Nghiệm pháp Coombs trực tiếp (kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	137,000	
13	22.0306.1306	Nghiệm pháp Coombs gián tiếp (kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	137,000	
14	22.0275.1327	Phản ứng hoà hợp có sử dụng kháng globulin người (kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	121,000	
15	22.0269.1329	Phản ứng hòa hợp trong môi trường nước muối ở 22°C (kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	112,000	
16	22.0260.1340	Sàng lọc kháng thể bất thường (kỹ thuật Scangel/Gelcard trên máy bán tự động)	353,000	
17	22.0019.1348	Thời gian máu chảy phương pháp Duke	30,000	
18	22.0001.1352	Thời gian prothrombin (PT: Prothrombin Time), (Các tên khác: TQ; Tỷ lệ Prothrombin) bằng máy tự động	108,000	
19	22.0005.1354	Thời gian thromboplastin một phần hoạt hóa (APTT: Activated Partial Thromboplastin Time), (tên khác: TCK) bằng máy tự động	88,000	
20	22.0138.1362	Tìm ký sinh trùng sốt rét trong máu (bằng phương pháp thủ công)	66,000	
21	22.0121.1369	Tổng phân tích tế bào máu ngoại vi (bằng máy đếm laser)	97,000	

II		HÓA SINH		
		MÁU		
22	23.0018.1457	Định lượng AFP (Alpha Fetoproteine) [Máu]	168,000	
23	23.0024.1464	Định lượng bhCG (Beta human Chorionic Gonadotropins) [Máu]	168,000	
24	23.0028.1466	Định lượng BNP (B- Type Natriuretic Peptide) [Máu]	846,000	
25	23.0032.1468	Định lượng CA 125 (cancer antigen 125) [Máu]	251,000	
26	23.0034.1469	Định lượng CA 15-3 (Cancer Antigen 15-3) [Máu]	258,000	
27	23.0033.1470	Định lượng CA 19-9 (Carbohydrate Antigen 19-9) [Máu]	251,000	
28	23.0030.1472	Định lượng Canxi ion hóa [Máu]	39,000	Chỉ thanh toán khi định lượng trực tiếp.
29	23.0039.1476	Định lượng CEA (Carcino Embryonic Antigen) [Máu]	196,000	
30	23.0046.1480	Định lượng Cortisol (máu)	162,000	
31	23.0183.1480	Định lượng Cortisol (niệu)	162,000	
32	23.0050.1484	Định lượng CRP hs (C-Reactive Protein high sensitivity) [Máu]	101,000	
33	23.0052.1486	Định lượng Cyfra 21-1 [Máu]	205,000	
34	23.0058.1487	Điện giải đồ (Na, K, Cl) [Máu]	67,000	Áp dụng cho cả trường hợp cho kết quả nhiều hơn 3 chỉ số
35	23.0009.1493	Đo hoạt độ ALP (Alkaline Phosphatase) [Máu]	45,000	Không thanh toán đối với các xét nghiệm Bilirubin gián tiếp; Tỷ lệ A/G là những xét nghiệm có thể ngoại suy được.

36	23.0019.1493	Đo hoạt độ ALT (GPT) [Máu]	45,000	Không thanh toán đối với các xét nghiệm Bilirubin gián tiếp; Tỷ lệ A/G là những xét nghiệm có thể ngoại suy được.
37	23.0020.1493	Đo hoạt độ AST (GOT) [Máu]	45,000	Không thanh toán đối với các xét nghiệm Bilirubin gián tiếp; Tỷ lệ A/G là những xét nghiệm có thể ngoại suy được.
38	23.0025.1493	Định lượng Bilirubin trực tiếp [Máu]	45,000	Không thanh toán đối với các xét nghiệm Bilirubin gián tiếp; Tỷ lệ A/G là những xét nghiệm có thể ngoại suy được.
39	23.0027.1493	Định lượng Bilirubin toàn phần [Máu]	45,000	Không thanh toán đối với các xét nghiệm Bilirubin gián tiếp; Tỷ lệ A/G là những xét nghiệm có thể ngoại suy được.
40	23.0214.1493	Định lượng Bilirubin toàn phần [dịch]	45,000	Không thanh toán đối với các xét nghiệm Bilirubin gián tiếp; Tỷ lệ A/G là những xét nghiệm có thể ngoại suy được.
41	23.0003.1494	Định lượng Acid Uric [Máu]	53,000	Mỗi chất
42	23.0007.1494	Định lượng Albumin [Máu]	53,000	Mỗi chất
43	23.0010.1494	Đo hoạt độ Amylase [Máu]	53,000	Mỗi chất
44	23.0051.1494	Định lượng Creatinin (máu)	53,000	Mỗi chất
45	23.0075.1494	Định lượng Glucose [Máu]	53,000	Mỗi chất
46	23.0133.1494	Định lượng Protein toàn phần [Máu]	53,000	Mỗi chất
47	23.0166.1494	Định lượng Urê máu [Máu]	53,000	Mỗi chất
48	23.0213.1494	Định lượng Amylase [dịch]	53,000	Mỗi chất
49	23.0216.1494	Định lượng Creatinin [dịch]	53,000	Mỗi chất
50	23.0219.1494	Định lượng Protein [dịch chọc dò]	53,000	Mỗi chất

51	23.0223.1494	Định lượng Urê [dịch]	53,000	Mỗi chất
52	23.0168.1498	Định lượng Vancomycin [Máu]	643,000	
53	23.0230.1501	Định lượng p2PSA ([-2]pro-prostate-specific antigen)	1,101,000	
54	23.0041.1506	Định lượng Cholesterol toàn phần (máu)	51,000	
55	23.0084.1506	Định lượng HDL-C (High density lipoprotein Cholesterol) [Máu]	51,000	
56	23.0112.1506	Định lượng LDL-C (Low density lipoprotein Cholesterol) [Máu]	51,000	
57	23.0215.1506	Định lượng Cholesterol toàn phần [dịch chọc dò]	51,000	
58	23.0221.1506	Định lượng Triglycerid [dịch chọc dò]	51,000	
59	01.0281.1510	Xét nghiệm đường máu mao mạch tại giường (một lần)	60,000	
60	23.0061.1513	Định lượng Estradiol [Máu]	154,000	
61	23.0065.1517	Định lượng FSH (Follicular Stimulating Hormone) [Máu]	155,000	
62	23.0077.1518	Đo hoạt độ GGT (Gama Glutamyl Transferase) [Máu]	45,000	
63	23.0083.1523	Định lượng HbA1c [Máu]	162,000	
64	23.0103.1531	Xét nghiệm Khí máu [Máu]	386,000	
65	23.0104.1532	Định lượng Lactat (Acid Lactic) [Máu]	211,000	
66	23.0111.1534	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase) [Máu]	50,000	
67	23.0218.1534	Đo hoạt độ LDH (Lactat dehydrogenase) [dịch chọc dò]	50,000	
68	23.0110.1535	Định lượng LH (Luteinizing Hormone) [Máu]	157,000	
69	23.0130.1549	Định lượng Pro-calcitonin [Máu]	615,000	
70	23.0131.1552	Định lượng Prolactin [Máu]	158,000	

71	23.0139.1553	Định lượng PSA toàn phần (Total prostate-Specific Antigen) [Máu]	185,000	
72	23.0138.1554	Định lượng PSA tự do (Free prostate-Specific Antigen) [Máu]	181,000	
73	23.0068.1561	Định lượng FT3 (Free Triiodothyronine) [Máu]	140,000	
74	23.0069.1561	Định lượng FT4 (Free Thyroxine) [Máu]	140,000	
75	23.0151.1563	Định lượng Testosterol [Máu]	180,000	
76	23.0161.1569	Định lượng Troponin I [Máu]	162,000	
77	23.0162.1570	Định lượng TSH (Thyroid Stimulating hormone) [Máu]	132,000	
		NƯỚC TIỂU		
78	23.0175.1576	Định lượng Amylase [niệu]	67,000	
79	23.0187.1593	Định lượng Glucose (niệu)	44,000	
80	23.0201.1593	Định lượng Protein (niệu)	44,000	
81	22.0150.1594	Xét nghiệm tế bào trong nước tiểu (bằng máy tự động)	72,000	
82	22.0151.1594	Cặn Addis	72,000	
83	23.0206.1596	Tổng phân tích nước tiểu (Bằng máy tự động)	60,000	
84	23.0176.1598	Định lượng Axit Uric [niệu]	39,000	
85	23.0205.1598	Định lượng Urê (niệu)	39,000	
86	23.0217.1605	Định lượng Glucose [dịch chọc dò]	37,000	
87	23.0210.1607	Định lượng Protein [dịch não tủy]	40,000	
88	23.0220.1608	Phản ứng Rivalta [dịch]	33,000	
89	22.0153.1610	Xét nghiệm tế bào trong nước dịch chẩn đoán tế bào học (não tủy, màng tim, màng phổi, màng bụng, dịch khớp, rửa phế quản...) bằng máy phân tích huyết học tự động	176,000	
III		VI SINH		
90	24.0124.1619	HBsAb định lượng	188,000	

91	24.0146.1622	HCV Ab miễn dịch tự động	194,000	
92	24.0183.1637	Dengue virus NS1Ag test nhanh	227,000	
93	24.0187.1637	Dengue virus IgM/IgG test nhanh	227,000	
94	24.0119.1649	HBsAg miễn dịch tự động	120,000	
95	24.0073.1658	Helicobacter pylori Ag test nhanh	230,000	Áp dụng với trường hợp người bệnh không nội soi dạ dày hoặc tá tràng.
96	24.0174.1661	HIV Ag/Ab miễn dịch tự động	194,000	
97	24.0263.1665	Hồng cầu, bạch cầu trong phân soi tươi	70,000	
98	24.0241.1666	Xét nghiệm HPV Genotype Realtime-PCR	1,700,000	Áp dụng ngày 15/03/2025
99	24.0265.1674	Đơn bào đường ruột soi tươi	86,000	
100	24.0266.1674	Đơn bào đường ruột nhuộm soi	86,000	
101	24.0267.1674	Trứng giun, sán soi tươi	86,000	
102	24.0319.1674	Vi nấm soi tươi	86,000	
103	24.0321.1674	Vi nấm nhuộm soi	86,000	
104	24.0099.1707	Treponema pallidum RPR định tính và định lượng [định lượng]	136,000	
105	24.0001.1714	Vi khuẩn nhuộm soi	123,000	
106	24.0017.1714	AFB trực tiếp nhuộm Ziehl-Neelsen	123,000	
107	24.0005.1716	Vi khuẩn nuôi cấy, định danh và kháng thuốc hệ thống tự động	469,000	
108	24.0098.1720	Treponema pallidum test nhanh	325,000	
109	24.0108.1720	Virus test nhanh	325,000	
110	25.0060.1723	Nhuộm HE trên phiến đồ tế bào học	402,000	
IV		XÉT NGHIỆM GIẢI PHẪU BỆNH LÝ		
111	25.0074.1736	Nhuộm phiến đồ tế bào theo Papanicolaou	651,000	
112	25.0095.1738	Xét nghiệm đột biến gen BRAF	6,300,000	Áp dụng ngày 15/03/2025
113	25.0093.1739	Xét nghiệm đột biến gen EGFR	7,000,000	Áp dụng ngày 15/03/2025
114	25.0094.1740	Xét nghiệm đột biến gen KRAS	7,000,000	Áp dụng ngày 15/03/2025
115	25.0096.1740	Xét nghiệm đột biến gen NRAS	7,000,000	Áp dụng ngày 15/03/2025

116	25.0079.1744	Cell bloc (khôì t� bào)	483,000	
117	25.0078.1745	X�t nghiệm t� bào h�c b�ng ph�ng pháp Liqui Prep	1,588,000	
118	25.0061.1746	Nhuộm h�a m� mi�n dịch cho m�i m�t d�u �n	1,765,000	Chura bao gồm kh�ng th� 2 v� h�a chất b�c l� kh�ng nguy�n.
119	25.0037.1751	Nhuộm hai m�u Hematoxyline- Eosin	623,000	
120	25.0090.1757	X�t nghiệm sinh thiết t�c thi b�ng c�t l�nh	1,047,000	
121	25.0007.1758	Ch�c h�t kim nh� t�y�n gi�p	585,000	
122	25.0013.1758	Ch�c h�t kim nh� c�c kh�i sung, khối u d�i da	585,000	
123	25.0015.1758	Ch�c h�t kim nh� c�c h�ch	585,000	
124	25.0019.1758	Ch�c h�t kim nh� m� m�m	585,000	
V		X�T NGHIỆM CHẤT Đ�C		
125	01.0373.1762	X�t nghiệm �nh l�ng c�p NH3 trong m�u	421,000	