

DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM DỰ KIẾN MỖI THẦU NĂM 2025

STT	STT theo nhóm	Tên Sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Quy cách tham chiếu
HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM SỬ DỤNG THEO MÁY HUYẾT HỌC CELTAC MEK 7300					
1	1	Dung dịch pha loãng	ml	1.100.000	Thùng (20 lít)
2	2	Dung dịch ly giải hồng cầu	ml	25.000	Lọ (1 lít)
3	3	Dung dịch tách phân 5 thành phần bạch cầu	ml	12.000	Lọ (500 ml)
4	4	Dung dịch rửa thường	ml	50.000	Thùng (5 lít)
5	5	Dung dịch rửa mạnh	ml	25.000	Thùng (5 lít)
6	6	Dung dịch chuẩn mức 1	ml	150	Lọ (3 ml)
7	7	Dung dịch chuẩn mức 2	ml	150	Lọ (3 ml)
8	8	Dung dịch chuẩn mức 3	ml	150	Lọ (3 ml)
HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM SỬ DỤNG THEO MÁY HUYẾT HỌC SYSMEX XP 100					
9	1	Hóa chất pha loãng	ml	2.020.000	20L
10	2	Hóa chất ly giải hồng cầu	ml	45.500	500ml
11	3	Mẫu chứng mức thấp	ml	150	2.5ml
12	4	Mẫu chứng mức trung bình	ml	150	2.5ml
13	5	Mẫu chứng mức cao	ml	150	2.5ml
HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM SỬ DỤNG THEO MÁY SINH HÓA TỰ ĐỘNG BS 480/Mindray-TQ					
14	1	Hóa chất định lượng Glucose	ml	37.000	R1: 6x60mL + R2: 3x32 mL
15	2	Hóa chất định lượng Cholesterol	ml	8.000	6x60ml
16	3	Hóa chất định lượng Triglyceride	ml	8.000	6x60ml
17	4	Hóa chất định lượng HDL Cholesterol	ml	7.000	4x30ml/ 2x20ml
18	5	Hóa chất định lượng Creatinine	ml	15.000	3x40mL + 3x40mL
19	6	Hóa chất định lượng Urea	ml	15.000	R1: 6x58mL + R2: 3x32 mL
20	7	Hóa chất định lượng Albumin	ml	2.000	6x60ml
21	8	Hóa chất định lượng Protein	ml	2.000	6x60ml
22	9	Hóa chất định lượng Bilirubin total	ml	2.000	R1: 4x48mL + R2: 4x12 mL
23	10	Hóa chất định lượng Bilirubin Direct	ml	2.000	R1: 4x48mL + R2: 4x12 mL
24	11	Hóa chất định lượng SGOT	ml	15.000	R1: 6x57mL + R2: 3x32 mL
25	12	Hóa chất định lượng SGPT	ml	15.000	R1: 6x57mL + R2: 3x32 mL
26	13	Hóa chất định lượng GGT	ml	8.000	R1: 6x57mL + R2: 3x32 mL
27	14	Hóa chất định lượng CK_MB	ml	2.000	R1: 3x42mL + R2: 3x12 mL
28	15	Hóa chất định lượng CRP	ml	3.000	Quy cách phù hợp máy
29	16	Hóa chất định lượng Alcohol	ml	2.000	Quy cách phù hợp máy
30	17	Hóa chất định lượng Anpha-Amylase	ml	1.000	R1: 4x45mL + R2: 4x12 mL
31	18	Hóa chất định lượng Uric Acid	ml	9.000	R1: 6x60mL + R2: 3x32 mL
32	19	Dung dịch rửa Detergent CD80	ml	130.000	1L
33	20	Hóa chất xét nghiệm HbA1c và dung dịch ly giải hồng cầu	ml	9.000	Quy cách phù hợp máy
34	21	Dung dịch chuẩn sinh hóa (calib)	ml	150	10x3ml
35	22	Dung dịch chuẩn HDL Cholesterol (calib)	ml	30	4x1ml
36	23	Chất chuẩn HbA1c (Calib)	ml	50	4x0.5ml
37	24	Hóa chất chuẩn CRP (calib)	ml	65	Quy cách phù hợp máy
38	25	Hóa chất Chuẩn CK-MB	ml	50	Quy cách phù hợp máy
HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM SỬ DỤNG THEO MÁY MIỄN DỊCH CL900i/ Mindray - TQ					
39	1	FT3	test	600	Quy cách phù hợp máy
40	2	FT4	test	600	Quy cách phù hợp máy
41	3	TSH	test	600	Quy cách phù hợp máy
42	4	Troponin I	test	3.000	Quy cách phù hợp máy
43	5	Anti-HBS	test	3.000	Quy cách phù hợp máy

STT	STT theo nhóm	Tên Sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Quy cách tham chiếu
44	6	Chất chuẩn FT3	ml	24	Quy cách phù hợp máy
45	7	Chất chuẩn FT4	ml	24	Quy cách phù hợp máy
46	8	Chất chuẩn TSH	ml	24	Quy cách phù hợp máy
47	9	Chất chuẩn Troponin I	ml	18	Quy cách phù hợp máy
48	10	Chất chuẩn Anti-HBs	ml	18	Quy cách phù hợp máy
49	11	Chất chuẩn FT3 (mức thấp)	ml	75	Quy cách phù hợp máy
50	12	Chất chuẩn FT3 (mức cao)	ml	75	Quy cách phù hợp máy
51	13	Chất chuẩn Anti-HBs (N)	ml	75	Quy cách phù hợp máy
52	14	Cuvette dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch CL-900i	cái	7.392	Quy cách phù hợp máy
53	15	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích miễn dịch (Substrate solution)	ml	2.300	Quy cách phù hợp máy
54	16	Dung dịch rửa hệ thống dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch (wash buffer)	ml	30.800	Quy cách phù hợp máy
HÓA CHẤT CHƯƠNG TRÌNH NGOẠI KIỂM					
55	1	RIQAS Monthly Haematology Programme (Chương trình Ngoại kiểm Riqas Huyết Học)	ml	24	Hộp/3 x 2 ml
56	2	RIQAS Monthly General Clinical Chemistry Programme (Chương trình Ngoại kiểm Riqas Sinh Hóa)	ml	60	Hộp/6 x 5 ml
57	3	RIQAS Coagulation (Coagulation Programme) (Chương trình Ngoại kiểm Riqas Đông Máu)	ml	12	Hộp/6 x 1 ml
58	4	RIQAS Ammonia/Ethanol Programme (Chương trình Ngoại kiểm Riqas Ammonia/Ethanol)	ml	24	Hộp/6 x 2 ml
HÓA CHẤT NỘI KIỂM/ Randox					
Nội kiểm sinh hóa/Routine Chemistry Controls					
59	1	Human Assayed Multi-Sera/Assayed Chemistry Premium Plus-Level 2 (Hum Asy Control 2) (Nội kiểm Sinh hóa mức 2)	ml	500	
60	2	Human Assayed Multi-Sera/Assayed Chemistry Premium Plus-Level 3 (Hum Asy Control 3) (Nội kiểm Sinh hóa mức 3)	ml	500	
Ammonia Ethanol Controls					
61	3	Ammonia Ethanol Control - Level 1 (NH3/EtOH Control 1) (Nội kiểm Ethanol/Ammonia mức 1)	ml	36	
62	4	Ammonia Ethanol Control - Level 2 (NH3/EtOH Control 2) (Nội kiểm Ethanol/Ammonia mức 2)	ml	36	
Nội kiểm đông máu					
63	5	Coagulation Control - Level 2 (Coag Control 2)(Nội kiểm đông máu mức 2)	ml	60	
64	6	Coagulation Control- Level 3 (Coag Control 3) (Nội kiểm đông máu mức 3)	ml	60	
Nội kiểm Tim mạch					
65	7	chất nội kiểm CK-MB, Troponin I đông khô mức 1, 2, 3	ml	180	
Nội kiểm CRP					
66	8	Chất nội kiểm CRP mức 1	ml	39	
67	9	Chất nội kiểm CRP mức 2	ml	39	
Nội kiểm HbA1c					
68	10	Chất nội kiểm HbA1c mức 1, 2	ml	14	
Nội kiểm miễn dịch					
69	11	Hóa chất nội kiểm miễn dịch level 2	ml	160	
70	12	Hóa chất nội kiểm miễn dịch level 3	ml	160	
HÓA CHẤT SỬ DỤNG THEO MÁY ĐIỆN GIẢI XI921C/ Caretium - TQ					
71	1	Hóa chất xét nghiệm điện giải Na/K/Ca/Cl/pH	ml	31.000	Standard A (Na,K,Cl,Ca,pH) 650ml Standard B (Na,K,Cl,Ca,pH) 350ml

STT	STT theo nhóm	Tên Sản phẩm	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Quy cách tham chiếu
72	2	Hóa chất rửa máy hàng ngày	ml	2.000	100ml
73	3	Chất nội kiểm hệ thống	ml	600	100ml
74	4	Chất chuẩn hệ thống (Calib)	ml	400	100ml
HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM ĐÔNG MÁU THEO SỬ DỤNG TRÊN MÁY STAGO 4					
75	1	Hóa chất xét nghiệm APTT	ml	560	5x4ml + 5x4ml
76	2	Hóa chất xét nghiệm PT	ml	336	6x4ml
77	3	Bi	Lọ 2.000 viên	2	Lọ 2.000 viên
78	4	Cuvette	Hộp 40 vi (vi 4 lỗ)	16	Hộp 40 vi (vi 4 lỗ)
HÓA CHẤT NHÓM MÁU, TRUYỀN MÁU:					
79	1	Anti A	ml	140	
80	2	Anti B	ml	140	
81	3	Anti D	ml	140	
QUE THỬ NƯỚC TIỂU SỬ DỤNG THEO MÁY MISSON U500					
82	1	Que thử TPT nước tiểu ≥ 10 thông số	test	23.000	
QUE THỬ ĐƯỜNG HUYẾT SỬ DỤNG THEO MÁY EASY GLUCOSE					
83	1	Test nhanh đường huyết	test	20.000	
SINH PHẨM Y TẾ					
84	1	Que thử dùng để định tính phát hiện sự có mặt của kháng thể HIV1/2 trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người (Sinh phẩm 1: Sinh phẩm sàng lọc)	test	6.000	
85	2	Que thử dùng để định tính phát hiện sự có mặt của kháng thể HIV1/2 trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người (Sinh phẩm 2: Sinh phẩm bổ sung thứ nhất)	test	200	
86	3	Que thử dùng để định tính phát hiện sự có mặt của kháng thể HIV1/2 trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương người (Sinh phẩm 3: Sinh phẩm bổ sung thứ hai)	Test	200	
87	5	Test nhanh H. Pylori	test	500	
88	6	Test nhanh giang mai	test	1.000	
89	7	Test nhanh HbSAb	test	500	
90	8	Test nhanh HbSAg	test	8.000	
91	9	Test nhanh HCV	test	1.000	
92	10	Test nhanh Morphine-Heroin-Opitates [nước tiểu]	test	2.000	
93	12	Test nhanh THC [nước tiểu]	test	1.500	
94	13	Test nhanh Methamphetamin [nước tiểu]	test	2.000	
95	14	Test nhanh Amphetamin [nước tiểu]	test	2.000	
96	15	NS1Ag	test	1.500	

Tổng cộng: 96 mặt hàng