



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 866.2022/QĐ - VPCNCL ngày 07 tháng 11 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa Truyền máu**
Medical Testing Laboratory: **Department of Blood Transfusion**
Cơ quan chủ quản: **Bệnh viện Trung ương Quân đội 108**
Organization: **108 Military Central Hospital**
Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học**
Field of testing: **Hematology**

Người phụ trách/ *Representative:* **BS. CKII. Phạm Thị Thu Hương**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory:*

TT/No	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	Phạm Thị Thu Hương	Tất cả các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận <i>All accredited medical test</i>
2.	Vũ Xuân Nghĩa	
3.	Đào Thị Hồng Nga	
4.	Nguyễn Xuân Thành	
5.	Mâu Văn Trọng	
6.	Vũ Văn Thiết	
7.	Ngô Quốc Việt	
8.	Nguyễn Văn Hậu	
9.	Bùi Thanh Duy	
10.	Nguyễn Thị Thu Trang	
11.	Ngô Thị Ngà	
12.	Phùng Diệu Ninh	
13.	Đỗ Giang Bình	
14.	Lê Huy Khôi	
15.	Nguyễn Thị Dung	
16.	Nguyễn Thị Mai Loan	



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: 866.2022/QĐ - VPCNCL ngày 07 tháng 11 năm 2022 của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

TT/No	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
17.	Đào Thị Hằng	Tất cả các chỉ tiêu xét nghiệm được công nhận All accredited medical test
18.	Nguyễn Đức Tiến	
19.	Nguyễn Quốc Hưng	

Số hiệu/ Code: **VILAS Med 164**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **07/11/2025**

Địa chỉ/ Address: **Số 1, Trần Hưng Đạo, Hai Bà Trưng, Hà Nội**

No 1, Tran Hung Dao street, Hai Ba Trung district, Ha Noi city, Viet Nam

Địa điểm/Location: **Số 1, Trần Hưng Đạo, Hai Bà Trưng, Hà Nội**

No 1, Tran Hung Dao street, Hai Ba Trung district, Ha Noi city, Viet Nam

Điện thoại/ Tel: **069572507**

E-mail: **truyenmaubv108@gmail.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

LIST OF MEDICAL TESTS

VILAS Med 164

Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học

Discipline of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
1.	Máu toàn phần (EDTA/Heparin)	Định nhóm máu hệ ABO Phương pháp huyết thanh mẫu trên gelcard bán tự động <i>ABO forward group typing Gelcard method on semi- automatic machine</i>	Kỹ thuật gelcard trên máy bán tự động <i>Gelcard method/ Semi-automatic machine</i>	C16NM.KT01, 2022 (Matrix Gelcard System)
2.		Định nhóm máu hệ ABO Phương pháp hồng cầu mẫu trên gelcard bán tự động <i>ABO reverse group typing Gelcard method on semi- automatic machine</i>	Kỹ thuật gelcard trên máy bán tự động <i>Gelcard method/ Semi-automatic machine</i>	C16NM.KT02, 2022 (Matrix Gelcard System)
3.		Định nhóm máu hệ Rh(D) Phương pháp Gelcard bán tự động <i>Rh(D) group typing Gelcard method on semi- automatic machine</i>	Kỹ thuật gelcard trên máy bán tự động <i>Gelcard method/ Semi-automatic machine</i>	C16NM.KT03, 2022 (Matrix Gelcard System)
4.		Định nhóm máu hệ ABO Phương pháp huyết thanh mẫu trên gelcard máy tự động Ortho Vision <i>ABO forward group typing Gelcard method on Ortho Vision automatic machine</i>	Kỹ thuật gelcard trên máy tự động Ortho Vision <i>Gelcard method/ Ortho Vision automatic machine</i>	C16NM.KT04, 2022 (Ortho Vision Swift)
5.		Định nhóm máu hệ ABO Phương pháp hồng cầu mẫu trên gelcard máy tự động Ortho Vision <i>ABO reverse group typing Gelcard method on Ortho Vision automatic machine</i>	Kỹ thuật gelcard trên máy tự động Ortho Vision <i>Gelcard method/ Ortho Vision automatic machine</i>	C16NM.KT05, 2022 (Ortho Vision Swift)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM*LIST OF MEDICAL TESTS***VILAS Med 164**

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (speciment)/ anticoagulant (if any)</i>	Tên các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể <i>(The name of medical tests)</i>	Kỹ thuật xét nghiệm <i>(Technical test)</i>	Phương pháp xét nghiệm <i>(Test method)</i>
6.	Máu toàn phần (EDTA/Heparin)	Định nhóm máu hệ Rh(D) Phương pháp Gelcard máy tự động Ortho Vision <i>Rh(D) group typing Gelcard method on Ortho Vision automatic machine</i>	Kỹ thuật gelcard trên máy tự động Ortho Vision <i>Gelcard method/ Ortho Vision automatic machine</i>	C16NM.KT06, 2022 (Ortho Vision Swift)

Ghi chú/Note: C16NM.KT....: Phương pháp của KXN/ *Laboratory- developed method*