



PHỤ LỤC

ATTACHMENT

(Kèm theo quyết định số: /QĐ - VPCNCL ngày tháng 9 năm 2023
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng xét nghiệm: **Khoa xét nghiệm**
Medical Testing Laboratory **Laboratory Department**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Sức khỏe nghề nghiệp**
Organization: **Occupational Health Centre**

Lĩnh vực xét nghiệm: **Huyết học, Hóa sinh**
Field of medical testing: **Hematology, Biochemistry**

Người phụ trách/ *Representative:* **Nguyễn Thị Hiền**

Người có thẩm quyền ký/*Approved signatory:* Vũ Xuân Trung

TT	Họ và tên / <i>Name</i>	Phạm vi được ký / <i>Scope</i>
1.	Vũ Xuân Trung	Các xét nghiệm được công nhận <i>Accredited medical tests</i>
2.	Nguyễn Thị Hiền	
3.	Tống Thị Ngân	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS Med 120**

Hiệu lực/ *Validation:* **3 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ *Address:* **216 Nguyễn Trãi, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội**

216 Nguyen Trai Street, Nam Tu Liem District, Ha Noi City

Địa điểm/*Location:* **216 Nguyễn Trãi, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội**

216 Nguyen Trai Street, Nam Tu Liem District, Ha Noi City

Điện thoại/ *Tel:* **024.35540494**

Fax: **024.35544.010**

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

Website: **www.khambenhnghe.com**

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 120

Lĩnh vực xét nghiệm: Huyết học

Discipline of medical testing: Hematology

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (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/ Blood (EDTA)	Số lượng hồng cầu RBC <i>Red Blood cell count</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QT -5.5-02-05 (2023) (SYSMEX XP 100)
2.		Số lượng bạch cầu WBC <i>White Blood cell count</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QT -5.5-02-04 (2023) (SYSMEX XP 100)
3.		Số lượng tiểu cầu PLT <i>Platelet count</i>	Trở kháng <i>Impedance</i>	QT -5.5-02-06 (2023) (SYSMEX XP 100)
4.		Lượng huyết sắc tố HGB <i>Determination of Hemoglobine</i>	Đo quang <i>Optical</i>	QT -5.5-02-08 (2023) (SYSMEX XP 100)
5.		Thể tích khối hồng cầu HCT <i>Determination of Heamatocrit</i>	Tính toán <i>Calculated</i>	QT -5.5-02-07 (2023) (SYSMEX XP 100)

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 120

Lĩnh vực xét nghiệm: Hoá sinh

Discipline of medical testing: Biochemistry

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông-nếu có) <i>Type of sample (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.	Huyết thanh <i>Serum</i>	Định lượng Glucose <i>Determination of Glucose</i>	Đo quang <i>Optical</i>	QT -5.5-02-11 (2018) (Cobas c311)
2.		Định lượng Cholesterol <i>Determination of Cholesterol</i>		QT -5.5-02-10 (2018) (Cobas c311)
3.		Định lượng Creatinin <i>Determination of Creatinin</i>		QT -5.5-02-09 (2018) (Cobas c311)
4.	Máu/ Blood <i>(Heparin)</i>	Xác định hàm lượng Chì Phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật lò graphit <i>Determination of Lead content Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	Quang phổ hấp thụ nguyên tử kỹ thuật lò graphit <i>Electrothermal atomic absorption spectrometry method</i>	QT-5.5-02-01/AAS (2018) KOSHA GUIDE /H - 21 – 2017
5.	Nước tiểu <i>Urine</i>	Xác định hàm lượng axit t,t muconic. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. <i>Determination of trans, transmuconic acid content. High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) <i>High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	QT-5.5-02-02/HPLC (2018) KOSHA GUIDE /H - 19 – 2017
6.		Xác định hàm lượng o-cresol. Phương pháp GC/FID <i>Determination of o- cresol content. GC/FID method</i>	Sắc ký khí đầu dò FID <i>GC/FID method</i>	QT-5.5-02-03/ GC/FID (2018) KOSHA GUIDE /H - 8 – 2017

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 120

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (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>
7.		Xác định hàm lượng Phenol Phương pháp GC/FID <i>Determination of o- cresol content. GC/FID method</i>	Sắc ký khí đầu dò FID <i>GC/FID method</i>	QT-5.5-02-12/ GC/FID (2023) KOSHA GUIDE /H - 8 – 2017
8.		Xác định hàm lượng axit mandelic. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. <i>Determination of mandelic acid content. High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) <i>High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	QT -5.5-02- 13/HPLC (2023) KOSHA GUIDE /H - 19 – 2017
9.	Nước tiểu <i>Urine</i>	Xác định hàm lượng axit phenyglyoxylic. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. <i>Determination of phenyglyoxylic acid content. High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) <i>High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	QT -5.5-02- 14/HPLC (2023) KOSHA GUIDE /H - 19 – 2017
10.		Xác định hàm lượng axit methylhyppuric. Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. <i>Determination of methylhyppuric acid content. High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) <i>High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	QT -5.5-02- 15/HPLC (2023) KOSHA GUIDE /H - 19 – 2017

DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM ĐƯỢC CÔNG NHẬN
LIST OF ACCREDITED MEDICAL TESTS

VILAS Med 120

STT No.	Loại mẫu (chất chống đông- nếu có) <i>Type of sample (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>
11.	Nước tiểu <i>Urine</i>	Xác định hàm lượng axit Hippuric Phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao. <i>Determination of methylhippuric acid content. High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	Sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC) <i>High Performance Liquid Chromatography Method (HPLC)</i>	QT -5.5-02- 16/HPLC (2023) KOSHA GUIDE /H - 19 – 2017

Ghi chú/ Note:

- QT – 5.5 - ...: Phương pháp nội bộ/ *Developed laboratory method*