

Adresa juridică: [MD-2004, mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt, 163](#)**1. Analize efectuate în localuri permanente: [MD-2011, mun. Chișinău, or. Codru, str. Costiujeni 5/1](#)**

(adresa)

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echiptament/Document sau procedura de referință
1. BIOLOGIE MOLECULARA				
1.1	Plasma	Determinarea cantitativă a HIV-1 // RT-PCR	ARN cantitativ al Virusului de Imunodeficiență Umană, tipul 1 (HIV-1)	GeneXpert System 1 SN 781418376 GeneXpert System 2 SN 815652 PM-HIV-02.01_V03 20.03.2023. (Instrucțiunea producătorului Cepheid, cod de referință GXHIV-VL-CE-10, metoda OMS - PQDx 0192-070-00.)
1.2	Sânge	Determinarea calitativă a HIV-1 // RT-PCR	ARN calitativ al Virusului de Imunodeficiență Umană, tipul 1 (HIV-1)	GeneXpert System 1 SN 781418376 GeneXpert System 2 SN 815652 PM-HIV-02.02_V03 20.03.2023. (Instrucțiunea producătorului Cepheid, cod de referință GXHIV-QA-CE-10, metoda OMS - PQDx 0259-070-00.)
2. IMUNOLOGIE				
2.1	Sânge	Determinarea cantitativă și % celulelor CD4 // Citometrie în flux	Numărul CD4 T-limfocite Procentul CD4 T-limfocite	Sistemului automat de flowcitometrie BD CyFlow™ Counter CD4, SN 2309 0166 47 , PM-HIV-03.03_ed.01 (instrucțiunea producătorului Sysmex Partec GmbH, cod de procedură 05-8405, metoda OMS - PQDx 0350-081-00)
2.2	Sânge Plasma	RPR // Aglutinare	Anticorpi non - treponemici, calitativ și semicantitativ	PM-Syph-02.02_V04 06.03.2023. (Instrucțiunea producătorului DAC-Spectromed, cod de referință 1040R200D.)
2.3	Ser Plasma	TPHA // Hemaglutinare pasivă	Anticorpi totali specifici anti-Treponema palidum, calitativ și semicantitativ	PM-Syph-03.03_V02 15.04.2021. (Instrucțiunea producătorului DAC-Spectromed, cod de referință 1044T100.)

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
2. IMUNOLOGIE				
2.4	Ser Plasma	Treponema palidum-Anticorpi IgM // ELISA	Anticorpi specifici anti -Treponema palidum, calitativ și semicantitativ, clasa IgM	Analizator optic imunologic ELISA SN 1109001594 PM-Syph-04.01_V03 24.03.2023. Instrucțiunea producătorului Vector Best, cod de referință D-1858
2.5	Ser Plasma	Treponema palidum-Anticorpi IgG // ELISA	Anticorpi specifici anti-Treponema palidum, calitativ și semicantitativ, clasa IgG	Analizator optic imunologic ELISA SN 1109001594 PM-Syph-05.01_V04 01.08.2023. Instrucțiunea producătorului Vector Best, cod de referință D-1852
2.6	Ser Plasma	Treponema palidum-Anticorpi IgM // Westernblot	Anticorpi specifici anti-Treponema palidum, clasa IgM, calitativ	PM-Syph-06.01_V02 01.05.2021. Instrucțiunea producătorului EUROIMMUN, cod de referință DY 2111-2401 M.
2.7	Ser Plasma	Treponema palidum-Anticorpi IgG // Westernblot	Anticorpi specifici anti-Treponema palidum, clasa IgG, calitativ	PM-Syph-07.01_V02 01.05.2021. Instrucțiunea producătorului EUROIMMUN, cod de referință DY 2111-2401 G.

Aprobat:
Vicedirector MOLDAC

Larisa NOVAC

Semnătura _____ Data _____