

Laborator de analize medicale din cadrul IMSP SPITALUL DERMATOLOGIE
și MALADII COMUNICABILE

Nr. **LM-006** din **16.08.2022**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Adresa juridică MD -2011, mun. Chisinau, or. Codru, str. Costiujeni 5/1

1. Analize efectuate în localuri permanente MD - 2011, mun. Chisinau, or. Codru, str. Costiujeni 5/1
(adresa)

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipment/Document sau procedura de referință
1. BIOLOGIE MOLECULARA				
1.1	Plasma	Detecția și cuantificarea ARN Virusului Imunodeficiență Umană, tipul 1 (HIV-1) prin transcriere inversă urmată de reacție de polimerizare în lanț // 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_V02 01.05.2021. (Instrucțiunea producătorului Cepheid, cod de referință GXHIV-VL-CE-10, metoda OMS - PQDx 0192-070-00.)
1.2	Sânge	Detecția calitativă al ARN-ului Virusului Imunodeficiență Umană, tipul 1 (HIV-1) prin transcriere inversă urmată de reacție de polimerizare în lanț // 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_V02 01.03.2021. (Instrucțiunea producătorului Cepheid, cod de referință GXHIV-QA-CE-10, metoda OMS - PQDx 0259-070-00.)
1.3	Exsudat nazofaringian Exsudat nazal	Detecția calitativă a ARN-ului Virusului SARS-CoV-2 (Xpert Xpress SARS-CoV-2) prin transcriere inversă urmată de reacție de polimerizare în lanț // RT-PCR	ARN SARS-CoV-2	GeneXpert System 1 SN 781418376 GeneXpert System 2 SN 815652 PM-CoV-06.01_V03 01.06.2022. (Instrucțiunea producătorului Cepheid, cod de referință XPRSARS-COV2-10, metoda OMS - EUL 0511-070-00.)

Laborator de analize medicale din cadrul IMSP SPITALUL DERMATOLOGIE
și MALADII COMUNICABILE

Nr. LM-006 din 16.08.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
2. IMUNOLOGIE				
2.1	Sânge	Enumerarea numărului absolut și determinarea procentului de limfocite CD4 T-limfocite. Fluocitometrie	Numărul CD4 T-limfocite Procentul CD4 T-limfocite	Sistemului automat de flowcitometrie BD FACSCount, SN D33785803879 PM-HIV-03_V02 01.12.2021. Instrucțiunea producătorului Becton (Dickinson, cod de referință 339010, metoda OMS - PQDx 0133-045-00).
2.2	Sânge Plasma	Detectarea calitativă și semicantitativă a anticorpilor non-treponemici asociați cu sifilisul prin metoda de aglutinare (RPR cantitativ)	Anticorpi non - treponemici, calitativ și semicantitativ (RPR)	PM-Syph-02.02_V02 01.12.2021. (Instrucțiunea producătorului DAC-Spectromed, cod de referință 1040R200D.)
2.3	Ser Plasma	Determinarea calitativă și semicantitativă a Anticorpilor totali specifici anti-Treponema palidum prin metoda de Hemaglutinare pasivă (TPHA)	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.)
2.4	Ser Plasma	Determinarea Anticorpilor specifici anti-Treponema palidum, clasa IgM prin metoda imunoenzimatică (ELISA)	Anticorpi specifici anti -Treponema palidum, calitativ și semicantitativ	Analizator optic imunologic ELISA SN 1109001594 PM-Syph-04.01_V02 01.05.2021. Instrucțiunea producătorului Vector Best, cod de referință D-1858.
2.5	Ser Plasma	Determinarea Anticorpilor clasa IgG pentru anti-Treponema palidum prin metoda imunoenzimatică (ELISA)	Anticorpi specifici anti-Treponema palidum, calitativ și semicantitativ, clasa IgG	Analizator optic imunologic ELISA SN 1109001594 PM-Syph-05.01_V02 01.05.2021. Instrucțiunea producătorului Vector Best, cod de referință D-1852.

Laborator de analize medicale din cadrul IMSP SPITALUL DERMATOLOGIE
și MALADII COMUNICABILE

Nr. **LM-006** din **16.08.2022**

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM SR EN ISO 15189:2014

Nr.	Material analizat (Eșantion)	Analiza / principiul analitic	Parametrii determinați	Echipament/Document sau procedura de referință
2.6	Ser Plasma	Determinarea Anticorpilor specifici anti-Treponema palidum, clasa IgM prin metoda WESTERNBLOT	Anticorpi specifici anti-Treponema palidum, clasa IgM, calitativ	PM-Syph-06.01_V02 01.05.2021. Instrucțiunea producătorului EUROIMMUNE, cod de referință DY 2111-2401 M.
2.7	Ser Plasma	Determinarea Anticorpilor specifici anti-Treponema palidum, clasa IgG prin metoda WESTERNBLOT	Anticorpi specifici anti-Treponema palidum, clasa IgG, calitativ	PM-Syph-06.01_V02 01.05.2021. Instrucțiunea producătorului EUROIMMUNE, cod de referință DY 2111-2401 G.

Aprobat:
Director MOLDAC
FRIPTULEAC Iurie

Semnătura _____ **Data** _____