



eVADEMEKUM — Analysenverzeichnis inkl. Tarife, Durchführung, benötigtes Material u. Akkreditierungsstatus

Erreger	Analyse	AL-Pos.	TP	Durchführung	Benötigtes Material	Akkredit.
HIV-1	Antikörperspezifikation (Line Immunoassay)	3095.00	66	Täglich Mo - Do	Serum oder Plasma, 1 ml	22.12.09
HIV-1	p24-Antigen n. Dissoz., qn (ELISA)	3098.00	53	1x /Wo	Plasma (Serum), 1 ml	22.12.09
HIV-1	Isolierung m. Zellkultur	3099.00	74	nach Vereinbarg.	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HIV-1	DNA, qI (PCR)	3100.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HIV-1	DNA, spezifisch für HIV-1 Gruppe M, qI (PCR)	3100.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HIV-1	DNA, spezifisch für HIV-1 Gruppe O, qI (PCR)	3100.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HIV-1	DNA ultrasensitiv, qI (Mega-PCR)	3100.00+3101.00	360	1x /2 Wo	EDTA-Blut, 4x 10 ml , steril	Nein
HIV-1	RNA, qI (RT-PCR)	3101.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma ≥ 1 ml	Nein
HIV-1	RNA, qn (RT-PCR Amplicor)	3101.00	180	1x /Wo	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma ≥ 1 ml	22.12.09
HIV-1	RNA, qn (RT-PCR real-time)	3101.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma ≥ 1 ml	Nein
HIV-1	RNA Gruppe M, qn (RT-PCR)	3101.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma ≥ 1 ml	Nein
HIV-1	RNA Gruppe O, qn (RT-PCR)	3101.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma ≥ 1 ml	Nein
HIV-1	ART-Resistenz, genotypisch	3093.00	610	1x /Wo	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma, 2-3ml	22.12.09
	• PR + RT (Standard)			1x /Wo		22.12.09
	• gp41 (nur bei ausgewiesenem Bedarf)			nach Bedarf		22.12.09
	• IN (nur bei ausgewiesenem Bedarf)			nach Bedarf		22.12.09
HIV-2	Resistenz gegen antiretrovirale Substanzen, genotypisch	3093.00	610	1x /Wo	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma, 2-3ml	Nein
HIV-2	Antikörperspezifikation (Line Immunoassay)	3103.00	66	Täglich Mo - Do	Serum oder Plasma, 1 ml	22.12.09
HIV-2	Isolierung m. Zellkultur	3104.00	74	nach Vereinbarg.	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HIV-2	DNA, qI (PCR)	3105.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HIV-2	DNA ultrasensitiv, qI (Mega-PCR)	3105.00+3106.00	360	1x /2 Wo	EDTA-Blut, 4x 10 ml , steril	Nein
HIV-2	RNA, qI (RT-PCR)	3106.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma ≥ 1 ml	Nein
HIV-1/HIV-2	Reverse Transcriptase, qn (PERT Assay)	3101.00	180	1x /Wo	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma ≥ 1 ml	22.12.09
HTLV-1	Antikörperspezifikation (Line Immunoassay)	3109.00	66	Täglich Mo - Do	Serum oder Plasma, 1 ml	22.12.09
HTLV-1	Isolierung m. Zellkultur	3110.00	74	nach Vereinbarg.	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HTLV-1	DNA, qI (PCR)	3111.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HTLV-1	DNA, qn (PCR)	3111.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HTLV-2	Antikörperspezifikation (Line Immunoassay)	3109.00	180	Täglich Mo - Do	Serum oder Plasma, 1 ml	22.12.09
HTLV-2	Isolierung m. Zellkultur	3110.00	180	nach Vereinbarg.	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HTLV-2	DNA, qI (PCR)	3111.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
HTLV-2	DNA, qn (PCR)	3110.00	180	nach Bedarf	EDTA-Blut, 7-10 ml, steril	Nein
Retroviren	Generischer Suchtest für alle Retroviren, qn (PERT Assay)	3101.00	180	1x /Wo	EDTA-Blut, 7-10 ml oder Plasma ≥ 1 ml	22.12.09