

ZeptoMetrix® provides a comprehensive offering of disease state panels for multiple purposes including validation/verification, quality control, and new kit/survey development. Each of our seroconversion panels contain characterized samples with analytical data, provided for comparative analyses Go to zeptometrix.com for complete offering.

- Over 160 different panels for HIV, HBV, HCV, and Zika
- Single-patient specimens serially collected through disease progression
- Characterized samples with analytical data are provided for comparative analyses
- Early detection of antigens and antibodies
- Unadulterated 4% sodium citrated plasma
- No preservatives added
- Ready to use





Part Number	HBsAg	Anti-HBc Total	PCR	Anti-HIV 1+2	HIV-1 p24 Ag	Anti-HCV	HCV Ag/ Ab Combo	HCV Genotype
HCV10000	$\Theta$	*	<b>(</b>	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	*
HCV10002	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	*	$\Theta$	<b>⊕</b>	*
HCV10003	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	*
HCV10004	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	*	$\ominus$	<b>⊕</b>	*
HCV10007	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	*	$\ominus$	<b>(</b>	*
HCV10008	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	*	$\ominus$	<b>(</b>	*
HCV10009	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	1a/1b
HCV10010	$\ominus$	*	$\oplus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	1a
HCV10011	$\ominus$	*	$\oplus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	1b
HCV10012	$\ominus$	*	$\oplus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	1a
HCV10013	$\ominus$	*	<b>(</b>	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	1a
HCV10014	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	1a
HCV10016	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$	<b>(+)</b>	2
HCV10017	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	1a
HCV10019	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1a
HCV10020	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1a
HCV10021	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1a
HCV10022	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1a
HCV10023	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1a
HCV10024	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1a
HCV10025	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1a
HCV10026	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\oplus$	<b>(</b>	3a
HCV10027	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1b
HCV10028	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	2
HCV10029	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1
HCV10030	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	1a
HCV10032	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	3a
HCV10033	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(</b>	1b
HCV10036	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	1b
HCV10043	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1
HCV10044	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1a
HCV10045	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	1a
HCV10050	$\Theta$	*	<b>(</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	1b
HCV10051	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	1b
HCV10052	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	3a

Part Number	HBsAg	Anti-HBc Total	PCR	Anti-HIV 1+2	HIV-1 p24 Ag	Anti-HCV	HCV Ag/ Ab Combo	HCV Genotype
HCV10057	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	1a
HCV10062	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(</b>	<b>(</b>	1a
HCV10071	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(</b>	<b>(</b>	1a
HCV10165	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(</b>	<b>(</b>	*
HCV10185	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(</b>	<b>(</b>	1a
HCV10235	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(</b>	*	*
HCV6217	$\ominus$	*	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	<b>(</b>	$\ominus$	*
HCV6218	$\ominus$	*	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	<b>(</b>	$\ominus$	*
HCV6219	$\ominus$	*	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	*
HCV6220	$\ominus$	*	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\Theta$	*
HCV6221	$\ominus$	*	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	*
HCV6222	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	*
HCV6223	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	*
HCV6224	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	*
HCV6226	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(</b>	$\Theta$	*
HCV6227	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	*
HCV6228	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(</b>	<b>(</b>	1a
HCV6229	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	$\oplus$	$\oplus$	*
HCV9041	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	$\oplus$	$\oplus$	*
HCV9042	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	<b>(</b>	$\Theta$	*
HCV9043	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\ominus$	$\oplus$	$\Theta$	*
HCV9044	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	$\oplus$	$\oplus$	*
HCV9045	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	*
HCV9046	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\ominus$	$\oplus$	$\oplus$	*
HCV9047	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	$\oplus$	<b>①</b>	*
HCV9048	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	$\Theta$	*
HCV9049	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	$\oplus$	$\Theta$	*
HCV9050	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	$\oplus$	$\Theta$	*
HCV9054	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>⊕</b>	<b>①</b>	3a
HCV9055	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(</b>	<b>(</b>	3a
HCV9057	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(</b>	1a
HCV9058	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(</b>	<b>(</b>	1a
HCV9094	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	$\oplus$	*	*
HCV9095	$\ominus$	*	*	$\Theta$	$\Theta$	$\oplus$	*	*

						0		•		
Part Number	HBsAg	Anti-HBc Total	Anti- HBs	HBeAg	Anti- HBe	Anti-HBc IgM	PCR	Anti-HIV 1+2	HIV-1 p24 Ag	Anti- HCV
HBV10231	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$
HBV10232	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11000	<b>⊕</b>	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11001	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11002	<b>(+)</b>	<b>(</b>	*	<b>(+)</b>	*	*	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11003	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11004	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11005	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11006	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11007	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11008	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11009	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11010	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11011	<b>(</b>	$\oplus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11012	<b>⊕</b>	$\oplus$	$\oplus$	$\Theta$	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$
HBV11013	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11014	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11015	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$
HBV11016	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11017	<b>(</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11024	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$
HBV11026	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11027	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$
HBV11028	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11029	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11031	<b>⊕</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11052	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11056	<b>(</b>	$\Theta$	$\ominus$	*	*	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11058	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\Theta$	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11059	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11062	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$
HBV11064	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$
HBV11069	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$
HBV6271	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	$\ominus$
HBV6273	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	$\Theta$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\ominus$	<b>(+)</b>	$\ominus$	$\Theta$	$\ominus$

## SEROCONVERSION PANELS FOR ASSAY DEVELOPMENT AND QC

= NEGATIVE + = Not Tested

Anti-HBc Anti-Anti-Anti-HBc **Anti-HIV** HIV-1 Anti-**HBeAg** PCR **Part Number HBsAg HBs** HBe IgM p24 Ag **Total** 1+2 **HCV**  $\ominus$  $\Theta$  $\Theta$ **(+)**  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$ HBV6274  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$ HBV6275  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\oplus$ HBV6276  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\oplus$ HBV6277 **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV6279 **(**  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$ HBV6280 HBV6281 **( (**  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV6282 **(**  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV6283 **(+)**  $\ominus$  $\ominus$ (+)  $\ominus$  $\Theta$ **(+)**  $\Theta$  $\ominus$  $\Theta$ HBV6284  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$ HBV6285  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$ **(**  $\oplus$  $\Theta$ HBV6286  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\oplus$ HBV6287  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **( ( ( (** HBV6288 **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV6289 **(**  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV6290  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\oplus$  $\Theta$ HBV6291  $\Theta$  $\Theta$ HBV6292 **(**  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ (±)  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **( (+)** HBV6293 **( (**  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV9072  $\oplus$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV9073  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV9074  $\oplus$ **(**  $\Theta$ **(**  $\oplus$ **(**  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV9093 **(**  $\Theta$  $\Theta$ **(**  $\Theta$  $\Theta$  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV9098 **( (**  $\Theta$ **(**  $\Theta$ **(**  $\oplus$  $\Theta$  $\Theta$  $\Theta$ HBV9099

Part Number	HBsAg	Anti-HBc Total	PCR	Anti-HIV 1+2	HIV-1 p24 Ag	Anti-HCV
HIV10234	$\Theta$	*	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	*	$\Theta$
HIV12007	$\Theta$	<b>⊕</b>	<b>(</b>	$\Theta$	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV12008	$\ominus$	<b>⊕</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV6248	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9011	$\ominus$	<b>⊕</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9012	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9013	$\Theta$	<b>⊕</b>	$\Theta$	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9014	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	$\ominus$	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9016	$\ominus$	<b>⊕</b>	$\ominus$	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9018	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9019	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9020	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9021	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9022	$\ominus$	*	$\Theta$	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9023	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9024	$\Theta$	*	$\Theta$	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9025	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9026	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9028	$\ominus$	*	$\ominus$	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9029	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9030	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9031	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9033	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9034	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9075	$\Theta$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9076	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9077	$\ominus$	*	<b>(+)</b>	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\Theta$
HIV9078	$\ominus$	*	$\ominus$	$\ominus$	$\Theta$	$\Theta$
HIV9079	$\ominus$	<b>⊕</b>	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	$\oplus$	$\Theta$
HIV9082	$\ominus$	<b>⊕</b>	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	*	$\Theta$
HIV9084	$\ominus$	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	$\ominus$	*	$\ominus$
HIV9089	$\ominus$	<b>⊕</b>	<b>(+)</b>	<b>(+)</b>	<b>(</b>	$\ominus$
HIV9096	$\ominus$	<b>⊕</b>	<b>⊕</b>	*	*	$\Theta$



The Americas: 1.800.274.5487 diagnostic.cs@zeptometrix.com Europe, Middle East, & Africa: +44 1480 272279 zepto.EMEA@antylia.com China: +86 21 5109 9909 zepto.China@antylia.com

India: +91 22 6139 4444 zepto.India@antylia.com Australia & New Zealand: +61738293996 zepto.AustraliaNewZealand@antylia.com East Asia: zepto.EastAsia@antylia.com

