

Publiek toegankelijk deel van de details activiteiten

BELAC broncode	Testcode	Gemeten eigenschap/parameter	Details van de gemeten eigenschap/parameter	Primair staaltipe (inclus details indien van toepassing)	Detail staaltipe als input voor de test	Analysemethode/ meetprincipe	Details toestel/kit	Competentie per type betrokken pathologie (indien relevant)	deel dat systematisch wordt uitgevoerd door een verwijslaboratorium (enkel toegestaan na akkoord van Accreditatiebureau)	Uitgevoerd in volgende activiteitencentra:
PA11.1	90001	vervaardigen van glaasjes	Vervaardigen van weefselcoupes HE kleuring Eventueel gevolgd door Giemsa en/of PAS- en/of APAS- kleuring	vers materiaal gefixeerd materiaal	FFPE	voorbehandeling/ post-fixatie/ inbedden/ vervaardigen van coupes	Microtoom, Tissue Tek Prisma en Film, Hematoxyline (ref. 1.09249), Eosine (ref.05-10003E); Giemsa (ref. 1.09204); Hematoxyline Gill II (ref. 1.05175), PAS staining kit (ref. 1.01646).	NVT	NVT	AML
HCO 2.2	90004	opsporen van proteïne-expressie	opsporen van CK7 expressie	glaasjes	FFPE	Immunohistochemische kleuringen	IHC met CK7 (Flex Monoclonal Mouse Anti-human Cytokeratin 7, OV-TL 12/30, GA619, Dako/Agilent) antilichaam op Dako Omnis	NVT	NVT	AML
HCO 2.2	90004	opsporen van proteïne-expressie	opsporen van Ki-67 expressie	glaasjes	FFPE	Immunohistochemische kleuringen	IHC met Ki-67 (Flex Monoclonal Mouse Anti-human Ki-67 Antigen, MIB-1, GA626, Dako/Agilent) antilichaam op Dako Omnis	NVT	NVT	AML
HCO 2.2	90004	opsporen van proteïne-expressie	opsporen van Melan-A expressie	glaasjes	FFPE	Immunohistochemische kleuringen	IHC met Melan-A (Flex Monoclonal Mouse Anti-human Melan-A, A103, IR633, Dako/Agilent) antilichaam op Dako Omnis	NVT	NVT	AML
HCO 2.2	90004	opsporen van proteïne-expressie	opsporen van S100 expressie	glaasjes	FFPE	Immunohistochemische kleuringen	IHC met S100 (Flex Polyclonal Rabbit Anti-S100, GA504, Dako/Agilent) antilichaam op Dako Omnis	NVT	NVT	AML
HCO 2.2	90004	opsporen van proteïne-expressie	opsporen van p16 expressie	glaasjes	FFPE	Immunohistochemische kleuringen	IHC met p16 (Mouse Monoclonal antibody p16, JC2, PDM575-25, Diagnostic BioSystems) antilichaam op Dako Omnis	NVT	NVT	AML