

Gedetailleerde lijst van specifieke activiteiten (behorend tot de flexibele scope) die onder accreditatie vallen
(publiek beschikbaar deel)

BELAC code	Analysecode (referentie van de interne analyseprocedure (indien relevant) of andere unieke identificatie-code voor de activiteit)	Gemeten eigenschap/gemeten parameter	Details van de gemeten eigenschap/gemeten parameter	Primair monster/Staalttype (inclusief details indien van toepassing)	Details van het monster/staalttype (input voor de analyse)	Analysemethode/meetprincipe	Details van de apparatuur en/of gebruikte kit	Competentie per type betrokken pathologie (indien relevant)	Uitgevoerd in, of gecoördineerd vanuit, volgend(e) activiteitencentrum(a)	Deel van de analyse dat systematisch wordt uitgevoerd door een verwijslaboratorium (enkel toegestaan na akkoord van het Accreditatiebureau)
Voor bijkomende duiding of voorbeelden van verwachte info gelieve u tot uw dossierbeheerder of het BELAC-secretariaat te richten										
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	Revos, Histostar, Microtoom, Tissue Tek Prisma en Film, Hematoxyline (ref. 1.09249), Eosine (ref.05-10003E); Giemsa (ref. 1.09204); PAS staining kit (ref. 1.01646), Hematoxyline Gill II (ref. 1.05175)	NVT	AML	NVT
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, OVTL 12/30, GA619, Dako/Agilent) antilichaam op Dako Omnis	NVT	AML	NVT
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	AML	NVT
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	AML	NVT
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	AML	NVT
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	AML	NVT