

PATHONEXT		Formblatt						FB 5-001R	
		Liste alle Prüfverfahren						Revision	1
								Freigabe durch: Pötschke	08.12.2022
Name Kit/ Panel/ Analyt	Prüftechnik	Prüfgegen- stand	Prüfgebiet	Medizinische Relevanz	Kit + Hersteller	Arbeitsanweisungen (in aktueller Version)	Analyse- geräte	Akkreditierter Bereich	
HaSo5v13 Panel (Inhalt Panel siehe M_5-003R)	Sequencing- by synthesis	DNA	Gendiagnostik	Panel für Variantendetek- tion für Molekularpatholo- gie	Customized- hybrid capture (Roche)	AA_7-016R AA_7-017R (Auswertung)	MiSeq, NextSeq, NovaSeq (in Planung)	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
BCL-TCL-Panel (Inhalt Panel siehe M_5-003R)	Sequencing- by synthesis	DNA	Gendiagnostik	Panel für Variantendetek- tion für Molekularpatholo- gie	Customized- hybrid capture (Roche)	AA_7-016R AA 7-017R (Auswertung)	MiSeq, NextSeq, NovaSeq (in Planung)	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
LymphoTrack	Sequencing- by synthesis	DNA, cDNA	Gendiagnostik	Panel für Variantendetek- tion und des somatischen Hypermutationsgrades für Molekularpathologie	LymphoTrack® Dx Assay (FR1, Leader) (Invivoscribe)	AA_7-018R AA_7-019R (Auswertung)	MiSeq	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
HRD-Focus Panel	Sequencing- by synthesis	DNA	Gendiagnostik	Panel für Varianten-/Bio- markerdetektion für Mole- kularpathologie	Amoy®Dx HRD Focus Panel (Zytomed)	AA 7-020R AA_7-021R (Auswertung)	MiSeq, NextSeq	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
Archer Lung Fusion Panel	Sequencing- by synthesis	DNA, RNA	Gendiagnostik	Panel für Varianten-/Bio- markerdetektion für Mole- kularpathologie	Archer® Fusion- Plex (Archer)	AA_7-024R (in Erstellung) AA_7-025R Auswertung (in Erstellung)	MiSeq, NextSeq	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein
Avenio Tumor CGP Kit	Sequencing- by synthesis	DNA	Gendiagnostik	Panel für Varianten-/Bio- markerdetektion für Mole- kularpathologie	AVENIO Tumor Tissue CGP Kit (Roche)	AA_7-022R (in Erstellung) AA_7-023R Auswertung (in Erstellung)	NextSeq	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nein